

## 2. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА И ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Обща информация

Предмет на настоящата обществена поръчка е извършването на ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на **65,850 км.** общински пътища на територията на Община Поморие и **185,173 км.** улична пътна мрежа на територията на Община Поморие по три обособени позиции, както следва:

#### Обособена позиция № 1: Улици в гр. Поморие и общински път №BGS1142- гр. Поморие

Улици в гр. Поморие с дължина - /38,708км./ и общински път

1. път №BGS1142- гр. Поморие - /1,600км./

Обща дължина – **40,308 км.**

#### Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

Улици в гр. Ахелой -/10,298 км./, с. Порой - /10,000 км./, с. Гълъбец - /11,280 км./, с. Горица - /18,785 км./, с. Медово - /11,000 км./, с. Бата - /10,037 км./, с. Страцин - /10,190 км./, с. Косовец - /5,820 км./, с. Белодол - /7,050 км./, с. Козичино - /7,100 км./, с. Лъка - /7,477 км./, с. Александрово - /5,800км./, гр. Каблешково - /17,566 км./, с. Каменар - /6,700 км./, с. Дъбник - /3,362 км./, с. Габерово -/4,000 км./

Обща дължина – **146,465 км.**

#### Обособена позиция № 3: Общински пътища извън урбанизираните територии /път №BGS1140 с. Белодол - с. Бата; път №BGS1141 гр. Ахелой - с. Тънково; път №BGS1143 с. Козичино; път №BGS1144 с. Порой - с. Гълъбец - с. Горица; път №BGS1145 с. Медово - с. Бата - с. Страцин; път №BGS1146 с. Александрово; път №BGS1147 с. Страцин - с. Косовец; път №BGS1148 с. Дъбник - с. Габерово; път №BGS1149 с. Каменар - гр. Поморие"

Общински пътища извън урбанизираните територии:

1. път №BGS1140 с. Белодол - с. Бата - /4,500км./

2. път №BGS1141 гр. Ахелой - с. Тънково - /3,000км./

3. път №BGS1143 с. Козичино - /8,000км./

4. път №BGS1144 с. Порой - с. Гълъбец - с. Горица - /13,000км./

5. път №BGS1145 с. Медово - с. Бата - с. Страцин - /15,000км./

6. път №BGS1146 с. Александрово - /1,000км./

7. път №BGS1147 с. Страцин - с. Косовец - /3,700км./

8. път №BGS1148 с. Дъбник - с. Габерово - /3,550км./

9. път №BGS1149 с. Каменар - гр. Поморие - /12,500км./

Обща дължина – **64,25 км.**

ВАРНО С ОРИГИНАЛ

Заличено на основание чл.  
37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от  
Регламент ЕС 2016/679

**Описание на общинските пътища и уличната пътна мрежа на територията на Община Поморие е представено в:**

*Приложение № А – Списък на общински пътища на територията на Община Поморие.*

*Приложение № Б – Дължина на улична пътна мрежа на територията на Община Поморие.*

*Приложение № В – Видове СМР и дейности.*

Предметът на обществената поръчка включва дейностите, които са свързани с извършването на ремонт и поддържане, а именно:

Полагането на системни грижи за осигуряване на целогодишна нормална експлоатация на пътя/улицата, както и дейности, които имат за цел да осигурят техническото състояние на пътя/улицата, пътните съоръжения и принадлежности в съответствие с действащите нормативни актове и техническите спецификации за строителни продукти /в т.ч. отстраняване на единични повреди и деформации по елементите в обхвата на пътя/улицата, пътните съоръжения и принадлежности и предотвратяване на по-нататъшното им развитие, отстраняване на локални повреди вследствие нормалната експлоатация на пътя и на повреди по пътната настилка, пътните съоръжения и принадлежности, с които не се променят конструкцията и техническите характеристики на платното за движение/.

Превантивно поддържане – включва следните основни видове дейности:

- затваряне на повърхностни пукнатини по повърхността на настилка;
- полагане на повърхностни обработки върху трошенокаменни и асфалтови настилки;
- полагане на нов износващ пласт /пренастилане/;
- стабилизиране на банкети /по механичен или химичен способ/;
- провеждане на периодични оздравителни дейности по конструкцията на пътните съоръжения;
- провеждане на периодични оздравителни дейности по конструкцията на пътните принадлежности (пътни знаци, предпазни огради, парапети, предпазни мрежи, осветителни инсталации и др.);
- ремонтни и възстановителни работи по конструкцията на пътните съоръжения.

Текущо поддържане – включва следните основни видове дейности:

- почистване на малки свлачища, срутища и наноси;
- окосяване, подравняване, профилиране и оформяне на банкети;
- окосяване на откоси, ограничителни и разделителни ивици, площадки за отдих и други тревни площи;
- запълване и укрепване на откоси на отделни места;
- почистване и/или възстановяване на берми, “джоб” стени и други укрепващи съоръжения;
- почистване и отстраняване на отделни малки повреди по пътното платно;
- почистване и/или възстановяване на разрушени отводнителни съоръжения – окопи, риголи, улеи и дренажи в отделни участъци;
- почистване на пътното платно и ремонт на отделни разрушения – дупки, пукнатини, обрушени ръбове и др.;
- отстраняване на отделни деформации – вълни, коловози и други неравности;
- ремонт и запълване на фуги на пътни съоръжения;
- почистване на водостоци, мостове и техните отвори от кал, наносни материали и др.;
- ремонт на улични тротоарни настилки, улични бордюри и тротоар

Заличено на основание чл.  
37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от  
Регламент ЕС 2016/679

- боядисване на стоманени конструкции на мостове, парапети, предпазни огради, елементи на пътни знаци и др.;
- поставяне на нови или подмяна на отделни повредени пътни знаци, предпазни огради и направляващи стълбчета, както и поставяне на допълнителни при необходимост;
- почистване и отстраняване на отделни повреди по крайпътните площадки, чешми, паметници, беседки и др. обекти на крайпътното обзавеждане;

Ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации.

При аварийни ситуации се извършват аварийно-възстановителни работи, целящи незабавно възстановяване на минимално ниво на обслужване след възникване на аварийни ситуации (свлачищни явления, срутвания, изравняния, разрушение на мостови съоръжения, и др.).

Предметът на обществената поръчка включва изпълнението и на следните дейности, които са свързани с извършването на поддържане и представляват условие, следствие или допълнение към него:

Доставка и влагане на необходимите и съответстващи на техническите спецификации строителни материали и продукти.

Извършване на необходимите изпитвания и лабораторни изследвания.

Отстраняване на проявени дефекти през гаранционните срокове, определени с договора за възлагане на обществената поръчка.

**При изпълнение на поддържането, следва да се спазват приложимите за предмета на обществената поръчка изисквания на:**

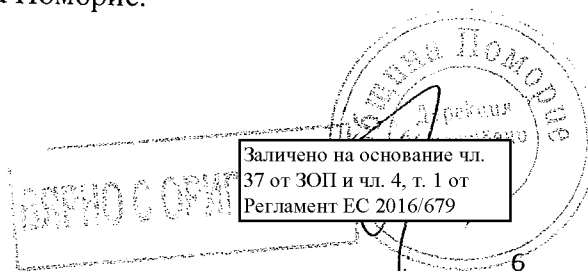
- Наредба № РД-02-20-19 от 12.11.2012 г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата.
- „Технически правила и изисквания за поддържане на пътища” на Национална агенция „Пътна инфраструктура” от 2009 г.,
- „Техническа спецификация” на Агенция „Пътна инфраструктура” (АПИ) от 2014 г.,
- Закон за пътищата и правилника за прилагането му;
- Наредба № 18 от 23.07.2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (Обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017 г.);

### **3. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

*Важи за всички обособени позиции.*

**3.1. Период на изпълнение** – Срокът за изпълнение на всички дейности по изпълнение на поръчката е 3 /три/ години, считано от датата на получаване на уведомително писмо, изпратено от Възложителя до Изпълнителя по съответната обособена позиция.

**3.2. Местоположение** – на територията на Община Поморие.



Наименование на Участника: БГНОВА АД

Седалище по регистрация: България, гр. Благоевград, п.к.2700,  
пл. Христо Ботев №6, ет.2

BIC: STSABGSF

IBAN:

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

Банка

ДСК ЕАД

Титуляр на сметката:

БГНОВА АД

Булстат номер/ЕИК:

203973767

Точен адрес за

България, гр. София, п.к.1700,

кореспонденция:

Ул. Проф. Арх. Храбър Попов №7, ет.3

Телефонен номер:

+ 359 2 41 20 004

Факс номер:

+359 2 86 21 084

Лица, представляващи

Веселин Маринов Господинов

участника по учредителен акт:

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

e mail:

office@bgnovaad.com

ДО  
ОБЩИНА ПОМОРИЕ

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето Техническо предложение за обявената от вас обществена поръчка с предмет: „Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции” за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

*/посочва се обособената позиция, за която се подава техническото предложение/*

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в откритата процедура с предмет: „Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции” за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

*/посочва се обособената позиция, за която се подава техническото предложение/*

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на обществената поръчка.



В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 % (пет процента) от стойността на договора** за обществена поръчка за съответната обособена позиция.

Задължаваме се да спазваме всички действащи технически норми и стандарти, които се отнасят до изпълнението на поръчката;

Запознати сме с всички условия по изпълнение на предмета на настоящата поръчка и ги приемаме без възражения;

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение:

**1. За изпълнение на предмета на поръчката представяме следните гаранционни срокове:**

1.1.Гаранционен срок за машинно изкърпване на дупки и деформации в настилната: 1 /една/ година/и (не по-малко от 1 /една/ година).

1.2.Гаранционен срок за машинно полагане на асфалтова смес: 2 /две/ години (не по-малко от 2 /две/ години).

1.3.Гаранционен срок за ръчни кърпежи 6 /шест/ месеца (не по-малко от 6 /шест/ месеца/.

На основание чл. 160, ал. 4 от ЗУТ, предложените гаранционни срокове следва да бъдат не по-малки от посочените в Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

## **2. Технология за полагане на асфалта – подробно описание**

Съгласно *Приложение № 3.1.*

## **3. Мерки за опазване на околната среда - подробно описание**

Съгласно *Приложение № 3.2.*

Всички дейности ще бъдат съгласувани с Възложителя и при необходимост коригирани и ще се изпълняват в обем и съдържание, съгласно Техническите спецификации.

**ВАЖНО! Ако е приложимо, към настоящото техническо предложение се прилага декларация (свободна форма) относно това коя част от офертата има конфиденциален характер и изискване възложителят да не я разкрива.**

Подпис и Печат:

Дата 10/ 06 / 2021

Име и фамилия Веселин Господинов

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника БГНОВА АД

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.1.

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА  
ДЕЙНОСТИТЕ ПО РЕМОНТ И  
ПОДДРЪЖАНЕ НА ПЪТИЩА И  
УЛИЦИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА  
ОБЩИНА ПОМОРИЕ ПО ТРИ  
ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Обособена позиция № 1: Улици в гр. Поморие и общински път №BGS1142 - гр. Поморие;

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово;

Обособена позиция № 3: Общински пътища извън урбанизираните територии/път №BGS1140 с. Белодол – с. Бата; път №BGS1141 гр. Ахелой – с. Тънково; път №BGS1143 с. Козичино; път №BGS1144 с. Порой – с. Гълъбец – с. Горица; път №BGS1145 с. Медово – с. Бата – с. Страцин; път №BGS1146 с. Александрово; път №BGS1147 с. Страцин – с. Косовец път №BGS1148 с. Дъбник – с. Габерово; път №BGS1149 с. Каменар – гр. Поморие“

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**BGNOVA**

пределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

### **Кратко представяне на участника.**

„БГ НОВА“ АД е строителна компания създадена от български експерти, с богат международен опит, в стремежа им да комбинират успешно най-добрите европейски практики с най-добрите български, които са показали своята устойчивост през годините. Компанията специализира в ниското строителство, като се фокусира в 5 основни направления:

- пътно строителство;
- пътно поддържане;
- подземна инфраструктура;
- градска инфраструктура;
- индустриална инфраструктура.

Основните принципи, които нашият екип следва ежедневно във всеки аспект от работата си са:

- детайлна подготовка и планиране за всеки проект на ниво концепция;
- въвеждане на иновации и иновативни практики;
- спазване на поетите ангажименти;
- безкомпромисно качеството на изпълнение;
- активна комуникация и взаимодействие, както вътре в екипа, така и с нашите партньори и клиенти.

„БГ НОВА“ АД е жив организъм изграден от хора, които са обединени около няколко основни ценности.

- **Коректност** в действията си проявяваме уважение към всички наши партньори, клиенти и колеги, и спазваме поетите ангажименти;
- **Откритост** общуваме и действаме открито, и честно към всички наши партньори, клиенти и колеги
- **Иновативност** търсим и предлагаме иновативни решения. Въвеждаме иновациите в процеса на изпълнение на дейностите ни;

определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътна територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- **Сплотеност** екипът на компанията работи в синхрон, разбирателство и толерантност, за да постигне екипния дух, който ни води към успеха;
- **Споделяне на знания** постоянно обогатяваме експертните знания и умения на хората в екипа и поощряваме споделянето на знания между колегите.

### **Предмет и цели на обществената поръчка.**

Предмета на обществената поръчка представлява превантивно и текущо поддръжане и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации на улици в населените места в община Поморие.

Общата дължина на улиците предмет на обществената поръчка е 146,465 км., а дължината на участъците в населените места е както следва:

№ по ред	Наименование на населено място	Дължина на участъка /км/
1.	гр. Ахелой	10,298
2.	с. Порой	10,000
3.	с. Гълъбец	11,280
4.	с. Горица	18,785
5.	с. Медово	11,000
6.	с. Бата	10,037
7.	с. Страцин	10,190
8.	с. Косовец	5,820
9.	с. Белодол	7,050
10.	с. Козичино	7,100
11.	с. Лъка	7,477
12.	с. Александрово	5,800
13.	гр. Каблешково	17,566
14.	с. Каменар	6,700
15.	с. Дъбник	3,362
16.	с. Габерово	4,000

Целта на договора на настоящата обществена поръчка е полагането на системни грижи за осигуряване на нормална експлоатация на улиците в населените места, както и дейности, които имат за цел да осигурят техническото им добро състояние. Дружеството ни ще се стреми да изпълни изискванията на Възложителя за изпълнение на договора: „Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

и определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

**Обособена позиция № 1:** Улици в гр. Поморие и общински път № BGS1142 - гр. Поморие;

**Обособена позиция № 2:** Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово;

**Обособена позиция № 3:** Общински пътища извън урбанизираните територии/път №BGS1140 с. Белодол – с. Бата; път №BGS1141 гр. Ахелой – с. Тънково; път №BGS1143 с. Козичино; път №BGS1144 с. Порой – с. Гълъбец – с. Горица; път №BGS1145 с. Медово – с. Бата – с. Страцин; път №BGS1146 с. Александрово; път №BGS1147 с. Страцин – с. Косовец път №BGS1148 с. Дъбник – с. Габерово; път №BGS1149 с. Каменар – гр. Поморие“

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

Дружеството ни ще изпълни следните основни задачи, необходими за качественото изпълнение на договора по обществената поръчка:

- Ще доставяме и влагаме в обекта необходимите и съответстващи на техническите спецификации строителни материали и продукти;
- Ще извършваме необходимите изпитвания и лабораторни изследвания;
- При поява на дефекти ще ги отстраняваме през гаранционните срокове.

#### **Описание на видовете поддръжане при изпълнение на поръчката.**

Поддържането на пътищата включва комплекс от дейности и системни грижи за осигуряване на необходимите условия за непрекъсната безопасна и нормална експлоатация на пътя.

Поддържането на пътищата в зависимост от целите, които трябва да бъдат постигнати, е, както следва:

- превантивно;
  - текущо;
  - ремонтно-възстановителни работи.
- **Превантивно поддържане** – Превантивното поддържане на пътищата е комплекс от планирани и икономически ефективни дейности за съхраняване на пътните

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътни територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

конструкции, изкуствените съоръжения и принадлежности, елементите и характеристиките на пътя, удължаване на техния експлоатационен живот, повишаване удобството на пътуващите и задържане нивото на безопасност. Превантивното поддържане включва следните основни дейности:

- затваряне на повърхностни пукнатини по настилката;
- полагане на повърхностни обработки върху трошенокаменни и асфалтови настилки;
- полагане на нов износващ пласт (пренастилане) на трошенокаменни, паважни, асфалтови и бетонни настилки;
- стабилизиране на банкети / по механичен или химичен способ/;
- провеждане на периодични оздравителни дейности по конструкцията на пътните съоръжения;
- провеждане на периодични оздравителни дейности по конструкцията на пътните принадлежности (пътни знаци, предпазни огради, парапети, предпазни осветителни инсталации и др.);
- ремонтни и възстановителни работи по конструкцията на пътните съоръжения

➤ **Текущо поддържане** – включва комплекс от всекидневни дейности, които имат за цел да осигурят техническото състояние на пътя, пътните съоръжения и принадлежности в съответствие с действащите нормативни актове и техническите спецификации за строителни продукти.

- почистване на малки свлачища, срутища и наноси;
- окосяване, подравняване, профилиране и оформяне на банкети;
- окосяване на откоси, на ограничителни и разделителни ивици, на площадки за отдых и други тревни площи;
- запълване и укрепване на откоси на отделни места;
- почистване и/или възстановяване на берми, "джоб" стени и други укрепващи съоръжения;
- почистване и отстраняване на отделни малки повреди по земното платно;
- почистване и/или възстановяване на разрушени отводнителни съоръжения - окопи, риголи, улеи и дренажи в отделни участъци;

7  
Определение на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътищата и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- почистване на пътното платно и ремонт на отделни разрушения - дупки, пукнатини, обрушени ръбове и др.;
  - отстраняване на отделни деформации - вълни, коловози и други неравности;
  - ремонт и запълване на фуги на пътни съоръжения;
  - почистване на водостоци, мостове и техните отвори от кал, наносни материали и др.;
  - ремонт на улични тротоарни настилки, улични бордюри и тротоарни съоръжения;
  - боядисване на стоманени конструкции на мостове, парапети, предпазни огради, елементи на пътни знаци и др.;
  - поставяне на нови или подмяна на отделни повредени пътни знаци, предпазни огради и направляващи стълбчета, както и поставяне на допълнителни при необходимост;
  - почистване и отстраняване на отделни повреди по крайпътните площадки, чешми, паметници, беседки и др. обекти на крайпътното обзавеждане.
- **Ремонтно-възстановителни работи** – ремонтно-възстановителните работи могат да се определят като „реактивни“ ремонти на пътища в резултат на непланирани обстоятелства. Тези обстоятелства, целят незабавно възстановяване на минимално ниво на обслужване след възникване на аварийни ситуации (свлачищни явления, срутвания, изравняния, разрушение на мостови съоръжения, и др.).

При изпълнението на дейностите по договора ще спазваме следните приложими изисквания за предмета на обществената поръчка:

- Наредба № РД-02-20-19- от 12.11.2012г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата;
- „Технически правила и изисквания за поддържане на пътищата“ на Национална агенция „Пътна инфраструктура“ от 2009г.;
- „Техническа спецификация“ на Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ) от 2014г.;
- Закон за пътищата и правилник за прилагането му;

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**

**Приложение № 3.1.**

- Наредба № 18 от 23.07.2001г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и влагане на рециклирани строителни материали (Обн. ДВ, бр.98 от 08.12.2017г.).

### Предложение за изпълнение.

Дружеството ни е разработило методи и похвати, които ще са насочени към постигане резултатите и целите на договора, както и качествено му изпълнение.

Стриктно ще спазваме приложимите законодателства в Република България.

„БГ НОВА“ АД има добра практика при изпълнението на дейности по ремонт и поддръжане на пътища и улици, а именно:

Възложител	Обект	Видове СМР
Община Трън	„Основен ремонт на улици – гр. Трън“	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Основен ремонт на улица „Ева Волицер“, гр.Трън от ОТ 286 - 287.</b></li><li>1.Фрезоване стара асфалтофа настилка – 800,00 м2;</li><li>2.Изкърпване на дупки и валиране – 50,05 м2;</li><li>3.Полагане битумна емулсия – 810,00 м2;</li><li>4.Асфалтобетонна настилка 8см – 154,00 т.;</li><li>5.Превоз на асфалтобетон – 154,00 т.;</li><li>6.Хоризонтална маркировка – 140,00 м.;</li><li>7.Извозване на строителни отпадъци – 68,00 м3.;</li><li>• <b>Основен ремонт на улица ”Бор ”, гр. Трън от ОТ 260 до ОТ 293</b></li><li>8.Фрезоване стара асфалтофа настилка – 4080,00 м2;</li><li>9.Изкърпване на дупки и валиране – 189,50 м2;</li><li>10.Полагане битумна емулсия – 4080,00 м2;</li><li>11.Асфалтобетонна настилка 8см – 780,00 т.;</li><li>12.Превоз на асфалтобетон – 780,00 т.;</li><li>13.Хоризонтална маркировка – 40,80 м.;</li><li>14.Извозване на строителни отпадъци – 120,00 м3.;</li></ul>
Община Сунгурларе	„Ремонт на улици на територията на Община Сунгурларе“	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе- улица в с. Костен.</b></li><li>1.Изкоп на пътно платно – 145,19 м3;</li><li>2.Основа от несортиран трошен камък – 238,08 т;</li><li>3.Направа на битумен разлив за връзка с битумна емулсия – 451,95 м2;</li></ul>



Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища  
територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

		4. Доставка и полагане на асфалтобетон плътна смес 4см – 130,94 т.;
		<b>• Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе- улица “Иван Вазов” в с. Лозарево</b> 5. Изкоп на пътно платно – 189,29 м3; 6. Основа от несортиран трошен камък – 291,29 т; 7. Направа на битумен разлив за връзка с битумна емулсия – 300,00 м2; 8. Доставка и полагане на асфалтобетон плътна смес 4см – 164,44 т.;
		<b>• Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе- улица в с. Вълчин</b> 9. Почистване на регули - ръчно – 141,44 м3; 10. Основа от несортиран трошен камък – 177,06 т; 11. Направа на битумен разлив за връзка с битумна емулсия – 2 475,84 м2; 12. Доставка и полагане на асфалтобетон плътна смес 4см – 354,60 т.;
		<b>• Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе- улица „Пионерска“, гр. Сунгурларе</b> 13. Изкърпване на единични дупки и деформации на настилната с асфалтобетон плътна смес със средна дебелина 4 см. – 429,07 м2; 14. Направа на битумен разлив за връзка с битумна емулсия – 429,07 м2;
		<b>• Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе- улица „Васил Левски“, гр. Сунгурларе</b> 15. Изкоп на пътно платно – 260,88 м3; 16. Основа от несортиран трошен камък – 416,66 т; 17. Доставка и монтаж на линеен уличен отводнител – 7,23 м. 18. Направа на битумен разлив за връзка с битумна емулсия – 240,00 м2; 19. Доставка и полагане на асфалтобетон плътна смес 4см – 285,96 т.;

При реализацията на дейностите ще използваме този си опит като гаранция за постигане на необходимите цели и резултати.

Приоритет в дейността на Дружеството ни е качественото изпълнение на извършваните строително-монтажни работи и дейности по текущо и превантивно

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

поддръжане, с оборудване и технологии в съответствие с изискванията на строителния пазар, като се спазват безопасни и здравословни условия на труд и се оказва минимално негативно въздействие върху населението и околната среда.

Поддържането на високо качество на предлаганите дейности е в пряка зависимост от квалификацията на всички работещи в дружеството. При изпълнението на поръчката ще осигурим квалифициран, добре обучен и с опит персонал, съответстващ на управлението и дейностите, които изпълнява. Подхода и организацията ни са ориентирани към работата в екип и сътрудничество. Комуникацията и взаимовръзките между ръководния екип и изпълнителския персонал са на високо ниво и могат да се справят с потенциални пречки.

За изпълнение предмета на обществената поръчка разполагаме с ръководен екип, който е с достатъчна професионална компетенция и опит за качественото изпълнение на обекта, а именно:

**Технически ръководител - инж. Васил, Диков**

Професионална област	Професионален стаж	Длъжност	Сходен обект
Висше – магистър, Професионална квалификация – Строителен инженер, Специалност – Транспортно строителство, ВТУ „Тодор Каблешков“ – София, Диплома Серия ВТУ-2012, Рег. № г.	от 01.03.2018г. до момента фирма „БГ НОВА“ АД	Технически директор	Ръководител на обект: „Основен ремонт на улици – гр. Трън“ – от 05.10.2018г до 09.10.2018г.  Технически ръководител на обекти:  1.) „Ремонт на улици на територията на Община Сунгурларе – от 17.09.2018г. до 27.10.2018г“  2.) „Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддръжане на пътища и

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

			улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции: За <b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2</b> Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово – от 23.07.2018г. до настоящият момент
	От 05.01.2015г. до 01.08.2017, фирма „Щрабаг“ ЕАД	Ръководител група	Ръководител група Ръководител на обекти : 1.) „Ремонт и полагане на асфалтова настилка на част от ул. „Преслав“, между адресен №80 и кръстовище с ул. „Люле Бургас“ и канализация за отпадни води, гр. Харманли“ – от 04.09.2015 до 17.09.2015 2.) „Ремон и полагане на асфалтова настилка на част от ул. „Люле Бургас – западно еднопосочно платно, попадаща между адресен №34 и кръстовище с ул.

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

			Чавдар Войвода“ и канализация за отпадни води, гр. Харманли“ - от 04.09.2015 до 17.09.2015 3.) Реконструкция и рехабилитация на улици в град Любимец“ – от.21.05.2014 до 17.11.2014 4.) Рехабилитация и частична реконструкция на Път I-7 (Силистра-обходен път Шумен-Върбица-Обходен път Ямбол-ГКПП Лесово), участък от км 232+400 до км 265+190,52, Участък 1 „Път I- 6 – с. Веселиново“ ( км 232+47,27 до км 247+913,77) и Участък 2 „с. Веселиново – с. Окоп“ (км 237+913,77 до км 265+190,52 – юни 2011 до юли 2013 г.
	От 01.02.2011г. до 05.01.2015г., фирма „Щрабаг“ ЕАД	Технически ръководител	Ръководител на обект: Реконструкция и рехабилитация на улици в град Любимец“ – от.21.05.2014 до 17.11.2014
	От 20.10.2010г. до 01.02.2011г., фирма „Бургаспътстрой АД“	Технически ръководител	Технически ръководител на обект: „Строителство на АМ „Тракия“ ЛОТ4 / „Ямбол- Карнобат“ от км. 276+200 до

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътнища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

			км 325+280 – от 20.10.2010 до 01.02.2011г:
	от 09.11.2009г. до 19.10.2010г., фирма „Път 2004“ ООД	Инженер-проектант	Технически ръководител на обект:
	от 06.06.2008г. до 09.11.2009г., фирма „Път 2004“ ООД	Технически ръководител	Реконструкция на общински път Бургаски минерални бани – Банево – Изворище, Община Бургас, ЛОТ 1 – Участъци от км 1+240 до км 2+073,87 (L=834м) и от км 2+830 до км 8+050 (L=5220м) – извън регулация, община Бургас - от 06.06.2008 до 09.11.2009

**Помощник ръководител текущо поддържане - инж. Росен**

**Грозев**

Професионална област	Професионален стаж	Длъжност	Сходен обект
Инженер по маркшайдерство и геодезия, с образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по специалност "Маркшайдерство и геодезия", Минно геоложки университет „Свети Иван Рилски“ – София,	от 17.09.2018г. до момента, фирма „БГ НОВА“ АД	Технически ръководител	1. Ремонт на улици на територията на община Сунгурларе“ с Възложител Община Сунгурларе  Стойността на СМР е 529 953,33 лв без ДДС  Срока за изпълнение на СМР: от 17.09.2018 г. до 27.10.2018 г.  Дата на приключване: За обекта има подписан Протокол за приемане на

1/ 14

теделяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища, територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

<p>Диплома с регистр. № ;</p> <p>г. Серия МГУ-2015.</p> <p>Професионална гимназия по техника и строителство „Арх. Й. Миланов“, Серия А – 04 №1 ' и Регистр. № от 29.06.2004г., специалност „Строителство и архитектура“</p>			<p>извършени СМР от мес. Ноември 2018 г</p> <p>2., „Основен ремонт на улици – гр. Трън“ с Възложител Община Трън</p> <p>Стойността на СМР: 235 961,28 лв. без ДДС</p> <p>Период на изпълнение: 05.10.2018г до 09.10.2018г.</p> <p>Дата на приключване: За обекта има подписан Протокол за приемане на извършени СМР с дата 09.10.2018 г.</p>
	<p>От 05.01.2012г. до 08.09.2018г., фирма „Аник – София“ ЕООД</p>		
	<p>От 25.01.2010г. до 13.06.2011г., „Мапа - Чингиз“ ДЗЗД</p>	<p>Технически ръководител</p>	<p>„Строителство на АМ „Люлин“: Софийски околоръстен път - пътен възел „Даскалово“ от км 0+000 до км 19+135”</p> <p>СТОЙНОСТ НА ПРОЕКТА: 148 450 000 Евро</p> <p>Изпълнител: Сдружение</p>

Определение на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

			МАПА-ЧЕНГИЗ – Турция Дата на подписване на договора: 8.08.2006 година Дата на въвеждане в експлоатация: 15.05.2011 г.
--	--	--	---

Отговорник по контрола на качеството - инж. Радка І

Вучкова

Професионална област	Професионален стаж	Длъжност	Сходен обект
Висше – магистър, Професионална квалификация - Строителен инженер, Специалност – Хидромелиоративно строителство, УАСГ – София, Серия ВДФС -95 -УАСГ, №1 Удостоверение №1 от 1.07.2019г. от ЦПО „Кольо Фичето“ за завършен курс за Осъществяване на контрол върху качеството на изпълнение на	от 09.05.2018г. до момента, фирма „БГ НОВА“ АД	Строителен инженер	Експерт по контрол на качеството на обект: „Основни ремонти на междублокови пространства в гр. Трън по 6 (шест) обособени позиции“ за Обособена позиция № 3 „Основен ремонт на междублокови пространства ул. „Мурговица“ кв. 82, гр.Трън“ Стойността на СМР: 102 589,15 лв. без ДДС Период на изпълнение: 07.08.2019г. до 20.09.2019г. Дата на приключване: За обекта има подписан

7  
7  
Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

строителството и за съответствие на влаганите в строежите строителни продукти със съществените изисквания за безопасност със срок на валидност до 31.07.2021г. и от 09.05.2018 г със заповед на изпълнителния директор изпълняваща функциите на отговорник по контрола на качеството във фирмата.			Протокол за приемане на извършени СМР с дата 24.09.2019 г.
---	--	--	--

Опита на екипа ни е от изключително значение за постигане успеха на договора. Експертите, които ще ангажираме за изпълнение предмета на обществената поръчка притежават както индивидуален, така и екипен опит при съвместната си работа по обекти.



яне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици по територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**



„БГ НОВА“ АД разполага с механизация, техника, инструменти, съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на строително-монтажни работи по договора.

„БГ НОВА“ АД ще осигури основните източници на материали за изпълнение дейностите по договора. Ще доставяме и влагаме необходимите материали, съответстващи на техническата спецификация. Всеки доставен и вложен материал ще бъде придружен с декларация за съответствие, сертификати за произход и качество, инструкции за употреба, които ще удостоверяват съответствието на вложените материали с изискванията към строежа, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконните нормативни актове към него.

„БГ НОВА“ АД има въведена и внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2015 както и система за управление на околната среда ISO 14001:2015.

2. Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

### БГ НОВА АД Приложение № 3.1.

„БГ НОВА“ АД ще създаде своя организация на изпълнение на строително-монтажни работи, спазвайки изискванията на нормативните документи за качеството на СМР, безопасност и охрана на труда.

Изпълнението на строително-монтажни работи представляват жизнения цикъл на управление на договора и съставят и обуславят интегрираният начин на управлението му, както и отразяват стратегията, условията, методите, подходите и организацията на работата по реализиране предмета на обществената поръчка.

ЕТАПИ на изпълнение на поръчката:

- Инициране – подготовка за изпълнение на дейностите по месечното задание;
- Планиране – изготвяне на график за изпълнение на строително-монтажните работи;
- Изпълнение – изпълнение на всички дейности; необходими за реализиране целите на възложените задания;
- Контролиране – за да се гарантира качеството на възложените строително-монтажни работи, „БГ НОВА“ АД разчита на своите докани специалисти и на системата за контрол на качеството. Контрола ще бъде извършван както от Изпълнителя така и от упълномощените представители на Възложителя;
- Управление – разпределение на ресурсите за успешното изпълнение на месечното задание;
- Приключване – предаване на обекта, след приключване изпълнението на възложените работи – извършва се с двустранно подписан протокол, в който са описани количества и видове изпълнени работи, срок за изпълнение.



След получаване на Възлагателно писмо от Възложителя, „БГ НОВА“ АД е в състояние да започне работа по мобилизация на специализираната механизация както и на изпълнителски персонал и ръководен състав.

е на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

Всички необходими за изпълнението на дейностите машини и оборудване ще бъдат в напълно изправно състояние, като на обекта няма да се допуска неизправна механизация. При поява на авария на някоя от машините ще осигурим друга техника, за да се избегне забавяне или изоставане в Месечното задание.

Непосредствено преди започване на строително-монтажни дейности, ще осигурим и поставим временна организация на движение по време на строителството. Ще изготвим необходимите проекти за ВОБД и ще ги представим на Възложителя за съгласуване.

Временната организация и безопасност на движението (ВОБД) се въвежда при извършване на строителни и монтажни работи по пътища и улици, с която се цели да се информират участниците в движението за препятствия в обхвата на пътя или улицата. С ВОБД се указват границите на пътния участък с изменени пътни условия и се въвежда временен режим на движение, който осигурява безопасно преминаване през ремонтирания пътния участък.

Сигнализацията за ремонтирания участък ще е с пътни знаци, конуси, въжета с червени флагчета, бариери и др. средства за сигнализация.

Лицата, които извършват ремонтни работи в обхвата на пътя, ще носят отличителен знак С12 "Облекло с ярък цвят и светло отразителни ленти", съгласно Приложение № 1 от Наредба № 3 / 16.08.2010г.

Съществуващите пътни знаци, които противоречат на временната организация на движението, временно ще се отстраняват или покриват с непрозрачен калъф или фолио с черен или сив цвят, до приключване на ремонта, след което ще се възстановяват.

Сигнализацията ще е ясно видима и разбираема от участниците в движението по всяко време на денонощието и при всякакви метеорологични условия.

Временната сигнализация от стандартни пътни знаци ще се постави непосредствено преди започване на строителството.

Освен това през тъмната част на денонощието и времето с по-слаба видимост ще се осигури осветление в участъците, представляващи опасност за хората, в интервала ½ час преди залеза на слънцето и ½ час след изгрева.

В зависимост от продължителността и вида им СМР може да са:

- *краткотрайни* - при които времетраенето от започването до окончателното им завършване е в границите на две денонощия;

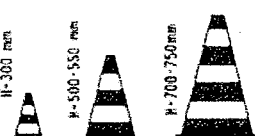



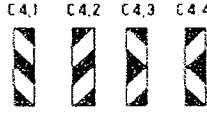



„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:








за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козирино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

### БГ НОВА АД Приложение № 3.1.

- **дълготрайни** - при които времетраенето от започването до окончателното им завършване е повече от две денонощия;
- **аварийни** - при които се извършват неотложни работи вследствие на внезапна авария в обхвата на пътното платно;
- **подвижни** - които се извършват през светлата част на денонощието в движение с ниска скорост и честа смяна на работното място.

Съгласно Приложение № 1 от Наредба №3/16.08.2010г. ще се използват и слените средства за сигнализиране на СМР







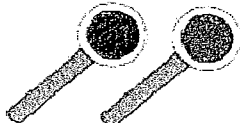
Сигнатура	Символ	Наименование
C2		Конуси
C31		Барьера
C32		Въже с червени флажета или червени светлоотразителни елементи
C33		Лента или оцветена или с успоредни бели и червени линии
C4.1 C4.2 C4.3 C4.4		Ограничителна табела
C6.1		Табела с направляващи стрелки
C6.2		
C6.3 C7		

Сигнатура	Символ	Наименование
C12		Облекло с ярка цвят и светлоотразителни ленти
C15		Светлоотразителни кабели
C16		Светлинен източник, подаващ мигаща жълта (статична)
C17		Трисекционен пътен светофар
C18		Предупредителен флаг
C19		Затваряща табела
C20		Направляваща бяла светлина

„...разделяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища, ...  
територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
с. Косовица, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

Сигнатура	Символ	Наименование
С 21		Гъвкави ограничители
С 22	<div> <div> <p>С 22а тип Праг Н=50 80мм</p>  </div> <div> <p>С 22б тип Бордюк Н=100 750мм</p>  </div> </div>	Разделители на движението
С 23	<div> <p>С 23а Н ≥ 500мм</p>  </div> <div> <p>С 23б Н ≥ 500мм</p>  </div>	Разделители на движението тип Сграда
С 24		Табела с променливо съдържание
С 25		Светлоотражателна стоп табела

Съобразно дейностите описани в Месечното задание, при извършването на  
строително-ремонтни работи ще се приложат най-малко следните схеми за сигнализиране  
на работния участък, като при необходимост ще се прилагат и други, съгласно Наредба №  
3 от 16.08.2010г.:

Препоръчване на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътищата и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

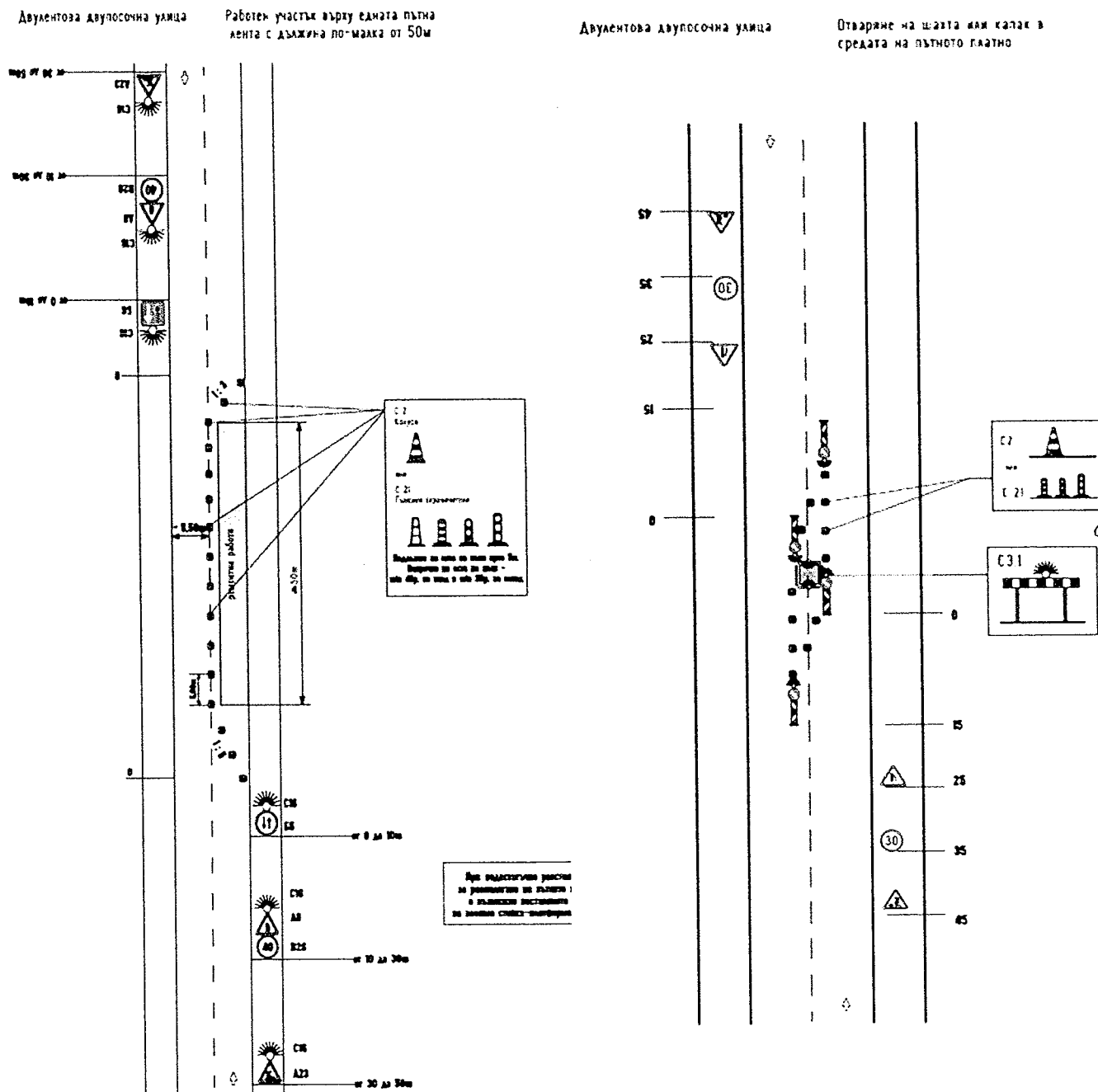
за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовци, с. Белодол, с. Козирино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
Приложение № 3.1.

Приложение № 14 към чл. 60, ал. 2

Приложение № 16 към чл. 60, ал. 2

Сигнализиране на краткотрайни работи



за Обособена позиция № 2: Улицы в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

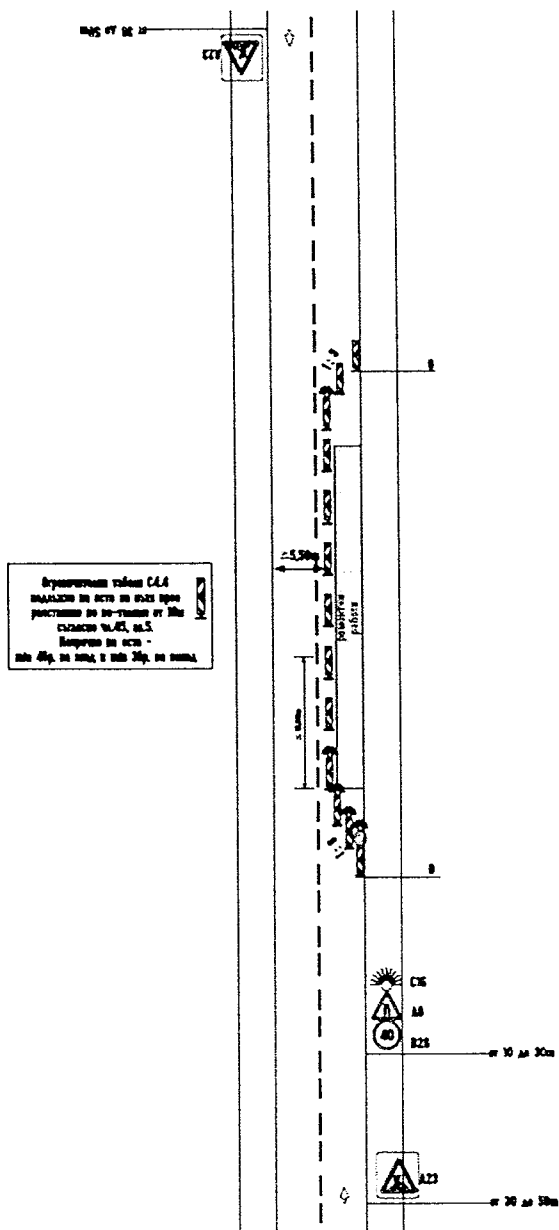
Приложение № 52 към чл. 71, ал. 1, т.1

Приложение № 53 към чл. 71, ал. 1, т.2

### Сигнализиране на дълготрайни работи

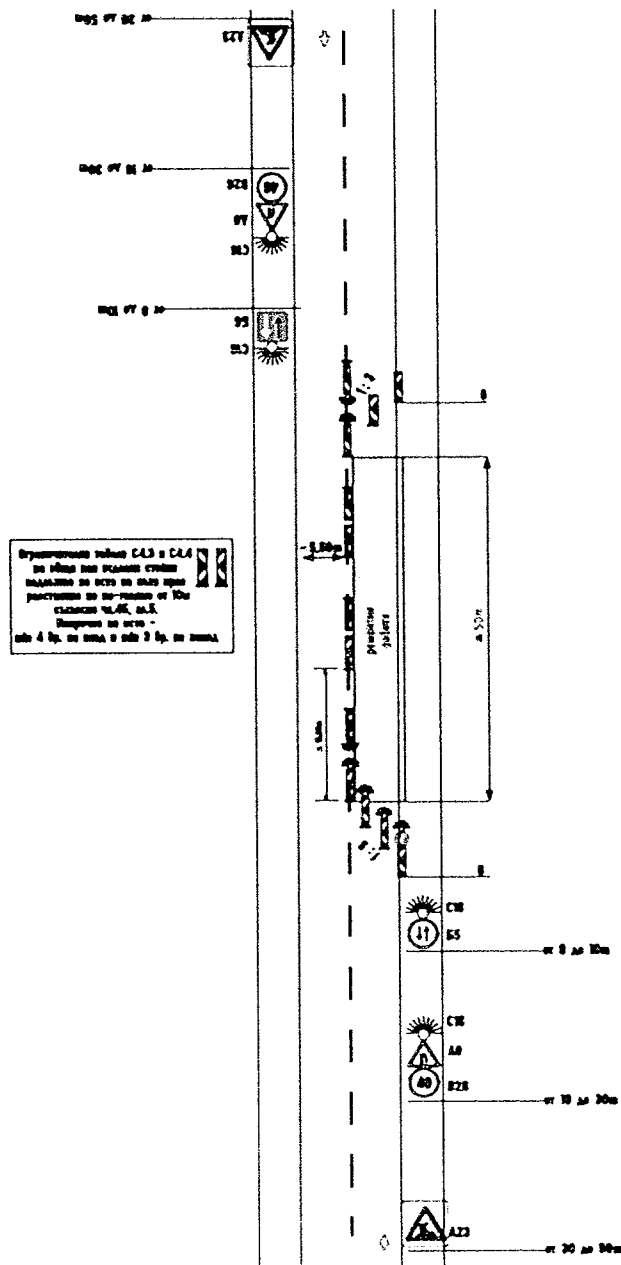
Двуаєнтова двубоочна уааца.

Работен участък върху част от пътна лента



Двулентова двупосочна улица

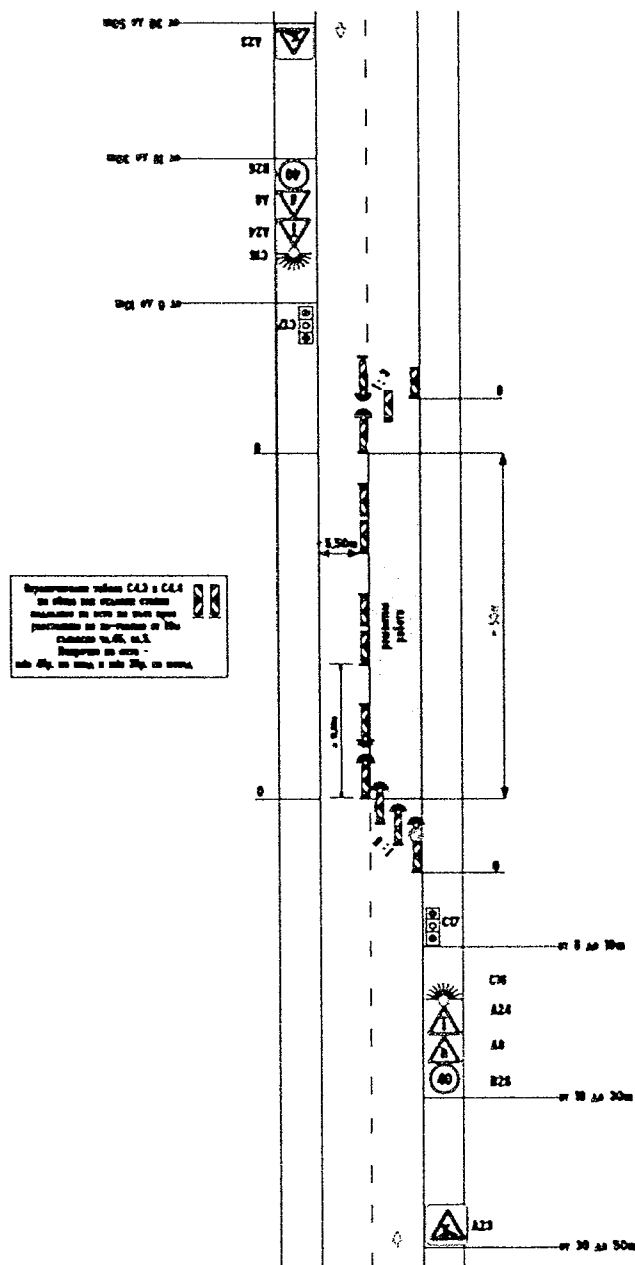
Работен участък върху едната пълна лента  
с дължина по-малка от 50m



бособена позиция № 2: Улицы в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косрвез, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

Приложение № 54 към чл. 71, ал. 1, т.2

Рабстен участок върху едната пътна линия  
с дължина по-голяма от 50m





не на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на ята на Община Поморие по три обособени позиции:

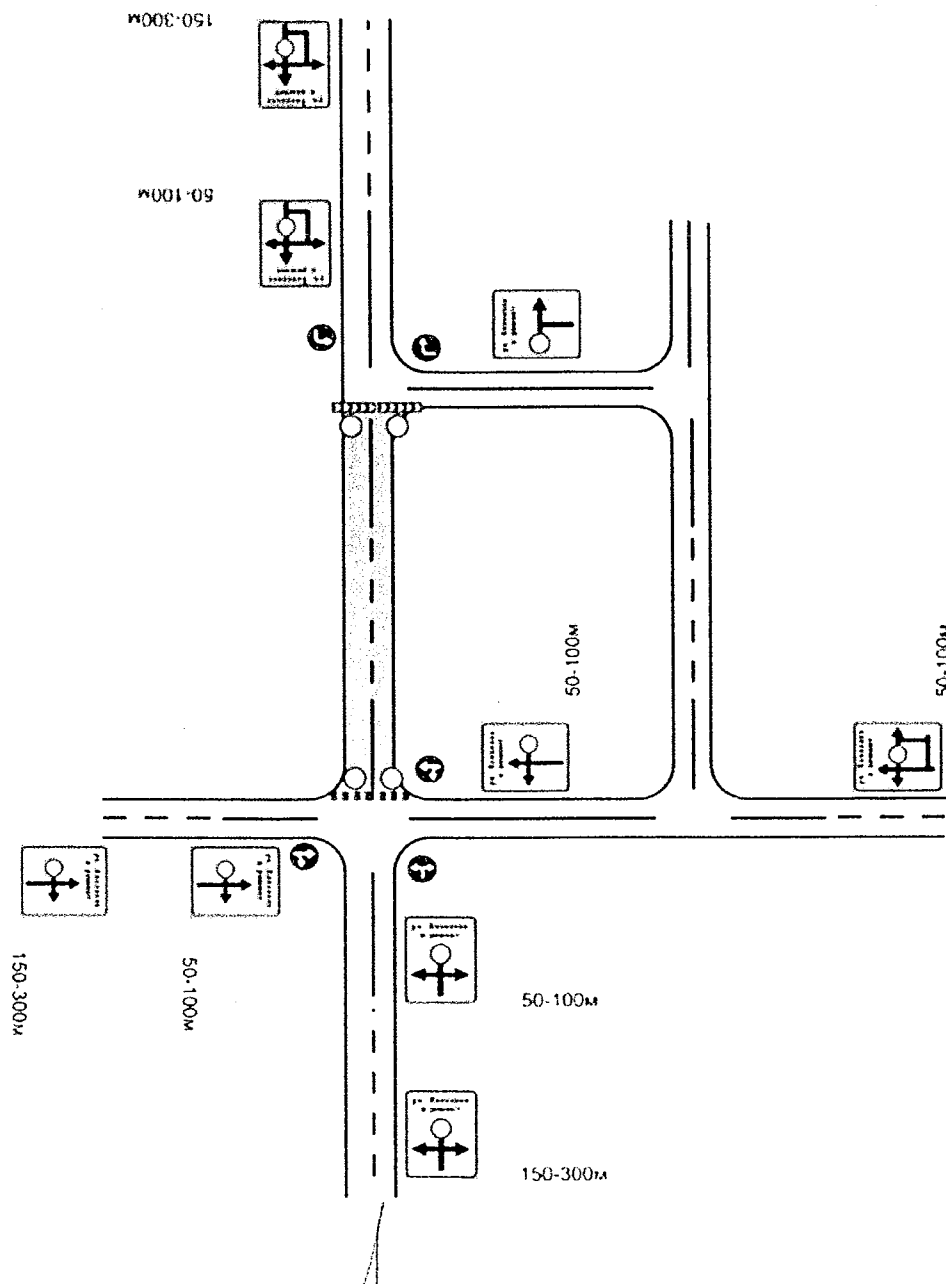
и обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовци, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

Приложение № 73 към чл. 75, т. 2

Сигнализиране на дълготрайни работи с отбива на движението

Улица      Пълно затваряне на платното за движение  
Отбиване на движението по обходни улици

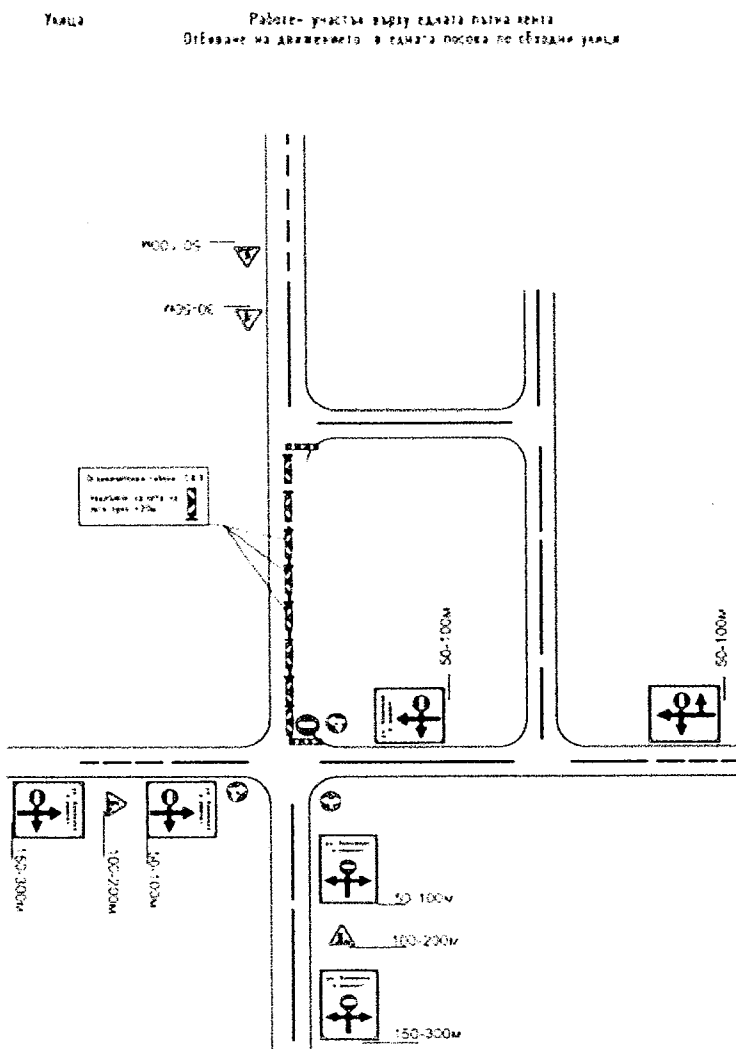


Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.1.

Приложение № 74 към чл. 75, т. 2



Технология за полагане на асфалтови смеси. Уплътняване и транспортиране на асфалтови смеси.

Изкървяване на единични дупки и деформации на настилката с плътна асф. Смес с дебелина 4 см., 6 см. и 8 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.

Ремонтът на единичните дупки по асфалтовите настилки ще включва премахване на разрушения материал до здраво оформяне на ремонтираното място и запълването му чрез

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

полагане на плътна асфалтова смес. Възстановяването ще се извърши при следната технология и последователност:

- Подготовка - Ще се оформят правоъгълни фигури с две страни успоредни или перпендикулярни на оста на пътя с фугорез. Фигурата ще обхваща най-малко 5 см. от здравата повърхност. Ако в близост има съседни повреди, то те ще се обединяват в обща площ за възстановяване;
- Очертаната фигура ще се оформи с вертикални стени на дълбочина на повредата като се използват фугорез или къртач;
- Откритата повърхност ще се почисти с компресор за сгъстен въздух или телена четка;
- При наличие на пукнатини в разкритата основа, те ще се запълнят с битумна емулсия;
- Вертикалните стени на дупките ще се напръскат или намажат с битумна емулсия, за да се осигури плътно съединена и водонепропусклива връзка;
- Работната температура, при която ще се полага битумната емулсия върху суха повърхност ще е от 10°C до 60°C;
- Преди да започне полагане на асфалтовия пласт, основата трябва да бъде приета от Възложителя;
- Доставка на асфалтовата смес ще се извършва с подходящи транспортни средства – самосвали, съгласно Техническата спецификация;
- Сместа ще се разстила ръчно, като разпределението ѝ ще се извършва от краищата към средата, с което ще се гарантира добра връзка между старата и новата настилка. Полагането на сместа ще става на един или няколко пласта в зависимост от дълбочината на участъка. При дълбочина до 5 см сместа ще се полага в един пласт, а при дълбочина над 5 см - в няколко пласта. Полагането на асфалтовата смес ще се извърши с помощта на дървени гребла за разстилане и подравняване.
- Уплътняването на сместа ще се извършва с малък бандажен валеж и пневматичен валеж за загладяване на повърхността. Уплътняването ще започне от ръбовете към средата, като при първото преминаване валежа минава напред и назад като бандажа му ще застъпва не повече от 15-20см. от крѝпката при ръба. Същото ще се повтаря и в другата посока, за да се осигури добра връзка в ръбовете. При уплътняване валежите ще се движат със скорост, не по-висока от 2 ÷ 3 км/час. Няма да се допуска престой на валежа върху неуплътнен окончателно асфалтобетонен пласт. Смяната на направлението на

сделване на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовци, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

движение на валяка ще се извърши плавно и без престой върху вече уплътнени участъци. Уплътняването на сместа ще приключи преди температурата ѝ да падне под 90°C. Уплътнената повърхност на ремонтираното място ще бъде на едно ниво със съществуващата настилка. След завършването на уплътняването, равността на покритието ще бъде проверено с лата и шаблон. При необходимост ще се добави още материал и ще се валира отново;

- След запълване и уплътняване на дупките, ще се залее фугите между съществуващата настилка и изкърпената площ чрез нанасяне на битумна емулсия и посипване повърхността на кръпката с каменно брашно;
- Няма да се оставят отворени и неотрмонтирани кръпки до следващия ден.

За да се спазва изискването за подходяща работна температура при полагане, автомобилите, с които ще се транспортира сместа до обекта, ще са оборудвани с платница.

Дейностите по текущият ремонт с асфалтови смеси няма да се допускат при неблагоприятни метеорологични условия – температура на околната среда по - ниска от +5°C и при лоши атмосферни условия.

Пътната асфалтобетонна смес, която ще се използва за изкърпване на единични дупки и деформации, ще отговаря на изискванията на стандартите за производство на асфалтови смеси или негови еквиваленти.

Доставката на асфалтобетонна смес за изкърпване на пътната настилка, ще бъде придружена с Декларация за експлоатационни показатели.

Искърпването ще се извършва, без да се спира движението на автомобилни трафик.

Пътните участъци, в които се извършват ремонтните и други работи, задължително ще се сигнализират и ограждат съгласно изискванията, дадени в Наредба № 3 от 16.08.2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците.

Ще се използват средства за сигнализация и ограждане, които ще бъдат поставени непосредствено преди започване на работа и ще се отстранят веднага след приключване на ремонтните работи.

0  
ляне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътищата на Община Поморие по три обособени позиции:

обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.1.

**Извършване на дупки и деформации в настилната с плътна асф. смес - със средна дебелина 4 см. и 5 см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.**

Ремонтът на единичните дупки ще се извърши при следната технология и последователност:

- Предварително определените участъци ще бъдат фрезовани с пътна фреза до постигане на необходимата фигура на настилната, предварително съгласувана с представител на Възложителя. Фрезованият материал ще бъде извозен на място определено от Възложителя;
- Откритата повърхност ще се почисти с компресор за сгъстен въздух или ще бъде измита с водоноска;
- Разкритата основа ще се напръска с битумна емулсия с автогудронатор;
- Преди да започне полагане на асфалтовата смес, основата ще бъде приета от Възложителя;
- Доставка на асфалтовата смес ще се извършва с подходящи транспортни средства – самосвали с добре почистени кошове и снабдени с брезентово покривало, предпазващо сместа от изстиване;
- Полагането на асфалтовата смес ще се извърши с асфалтополагаща машина като сместа ще се изсипва директно от самосвалите в коша на асфалтополагача. Ще се следи за спазване дебелината на пласта;
- Уплътняването на сместа ще се извърши с бандажен валеж като бандажите трябва да са овлажнени. Уплътняването ще започне от надлъжните фуги и крайните ръбове като валирането започва надлъжно от външните ръбове с постепенно навлизане към оста. Застъпването на бандажите е 15-20 см. Първоначалното валиране ще е при температура на сместа не по-ниска от 110°C. Второто валиране ще е с пневматични и бандажни валежи. Второто уплътняване ще следва първоначалното, докато положената смес е с все още температура, която ще осигури необходимата плътност. Уплътнената повърхност на ремонтираното място ще бъде на едно ниво със съществуващата настилка.

Определение на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

По време на изпълнението ще се проведе лабораторен контрол от акредитирана строителна лаборатория, съгласно изискванията на „Техническа спецификация“ на Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ) от 2014г.;

Дейностите по повредените площи с асфалтови смеси ще се извършват при подходящи атмосферни условия.

Плътната асфалтобетонова смес, която ще се използва за изкърпване на единични дупки и деформации, ще отговаря на изискванията на стандартите за производство на асфалтови смеси или негови еквиваленти.

Изкърпването ще се извършва, без да се спира движението на автомобилни трафик.

Пътните участъци, в които се извършват ремонтните и други работи, задължително ще се сигнализируют и ограждат съгласно изискванията, дадени в Наредба № 3 от 16.08.2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтани работи по пътищата и улиците.

Ще се използват средства за сигнализация и ограждане, които ще бъдат поставени непосредствено преди започване на работа и ще се отстранят веднага след приключване на ремонтните работи.

Доставка и полагане на плътен асф.бетон със средна дебелина 5см., вкл. почистване на основата, изрязване на фугите, направа на свързващ битумен разлив, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това разходи.

Машинно полагане на плътна асф. смес на пластове със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см., вкл. изрязване на фугите, почистване на основата и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.

Машинно полагане на непътен асфалтобетон за усилване и профилиране с променлива дебелина и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.

- **Подготовка на повърхността** – Полагането на асфалтов пласт изисква предварителна подготовка на „основата“, т.е. на предходния пласт. Дефектите и неравностите ще бъдат отстранени чрез предварително изрязване. Повърхността на участъкът, който ще

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

се асфалтира трябва да бъде предварително почистен от кал и прах. Когато повърхността, върху която ще се полага първия битумен разлив е много суха и/или прашна, то тя ще бъде напръскана с вода равномерно, непосредствено преди нанасяне на битумния разлив за по-лесно проникване на битума в основата.

- **Направа на първи битумен разлив** - Непосредствено след извършената подготовка на повърхността и приемането ѝ, битумната емулсия ще се нанесе с автогудронатор, работещ под налягане. Повърхността на конструкции, бордюри и други принадлежности в близост до ремонтирания участък, ще бъдат покрити по подходящ начин, за да не бъдат засегнати по време на нанасянето на битумния разлив. Първият битумен разлив ще се нанася върху 1/3 или 1/2 от широчината на пътя на две или повече ленти, като ще се застъпва битумния материал по дължина на прилежащия край на лентите. При напречните връзки края на изпълнената вече лента ще се предпазва от повторно пръскане с помощта на дебела хартия. Връзката на новата със старата лента ще започне върху хартията. След нанасяне на битумния разлив, хартията ще се отстрани и изхвърли. Битумният материал ще се нанесе равномерно във всички точки на обработваната повърхност, като особено внимание ще се отдели при изпълнението на връзките. В случай на излишно количество битумен материал, то същия ще бъде премахнат от повърхността. След нанасяне на битумния разлив върху повърхността няма да се разрешава движение, докато разлива не изсъхне. В случай, че се налага допускане на движение преди необходимото време за изсъхване, но не по-рано от 24 h след нанасянето на битумната емулсия, то по повърхността ще се положи покриващ материал – пясък, след което движението ще бъде пуснато. Ще поддържа в добро и чисто състояние повърхността с битум и преди полагане на асфалтовия пласт и при необходимост ще се коригират всякакви неравности по повърхността и отстранен излишен покриващ материал, прах или други замърсявания;

- **Направа на първи битумен разлив** – вторият битумен разлив няма да се нанася при температура по-ниска от 5°C или при неподходящи атмосферни условия. Работната температура, при която ще се полага разредената битумна емулсия ще бъде от 10°C до 60°C. Преди да се положи разлива, работната повърхност ще бъде почистена с механична четка и/или с компресор със съгъстен въздух, до премахване на кал, прах и други замърсявания. Непосредствено след извършената подготовка на повърхността,

деляне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

битумната емулсия ще се нанесе посредством автогудронатор. Повърхността на конструкции, бордюри и други принадлежащи към площите, които ще бъдат обработени, трябва да бъдат покрити по подходящ начин за да не се засегнат по време на нанасяне на емулсията. Вторият битумен разлив ще бъде положен толкова време преди полагането на следващият асфалтов пласт, колкото е необходимо да се получи добро сцепване;

- **Транспорт** - транспортирането на асфалтовата смес ще се извършва със самосвали като се спазват необходимите мерки, съгласно изискванията на „Техническа спецификация“ на Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ) от 2014г.;
- **Полагане** - преди полагането на сместа, основата ще бъде предварително одобрена от Възложителя. Полагането на асфалтова смес ще се извършва при подходящи атмосферни условия и в съответствие с изискванията на „Техническа спецификация“ на Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ) от 2014г. Асфалтополагащата машина ще работи с греда или с предварително опъната и нивелирана стоманена корда.

При работа с корда тя се поставя от едната или от двете страни на уличното платно, паралелно на ръба на настилка и кордата представлява референтна линия, определяща границите на трасето. Монтираните сензори на асфалтополагача управляват движението на машината паралелно на кордата. Кордата се монтира на колчета извън зоната на полагане, като колчетата са на разстояние не по-голямо от 6 м едно от друго, за да се избегне неравности и провисвания на кордата.



ределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътищата  
торията на Община Поморие по три обособени позиции:

бособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**



Асфалтовата смес ще се подава от самосвалите директно в коша на асфалтополагащата машина. Ако по време на полагането, асфалтополагащата машина спре поради недостиг на смес или престои на едно място за повече от 30 min. (независимо от причината), ще се изпълни напречна фуга. Сместа ще се полага така, че ще се сведат до минимум надлъжните фуги. Ако се налага направата на надлъжни фуги, то те ще се разминават поне с 200 мм. Скоростта на разстилане на асфалтополагача ще бъде съобразена с температурата на сместа и температурата на въздуха, което е важно значение за качеството на уплътняването.

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и уличната територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.1.



➤ **Уплътняване** – уплътняването на асфалтовия пласт е един от най-важните фактори, влияещи върху качеството и експлоатационна годност на асфалтовата настилка. За уплътняването на новоположения асфалтов пласт ще се използват 3 броя валеци – един самоходен пневматичен и два бандажни валека. Работата на валеците ще бъде непрекъсната и ефективна. За предпазване от полепване на асфалтова смес по бандажите на валеците, те ще бъдат достатъчно овлажнявани и няма да се допуска използването на излишно количество вода. Няма да се позволява спиране на валеци върху горещата работна смес, тъй като от тежестта бандажите могат да потънат. Оптималната температура на уплътняване на горещите смеси е по-голяма от 120°C. Валеците ще се движат бавно с равномерна скорост, в непосредствена близост до асфалтополагащата машина. Скоростта на бандажните валеци няма да надвишава 5,0 km/h, а пневматичните 8,0 km/h. Когато се полага в една широчина, първата положена лента ще бъде уплътнена по следния начин:

- Напречни фуги;
- Надлъжни фуги;

сделане на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици в Община Поморие по три обособени позиции:

обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Калешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- Външни ръбове;
  - Първоначално валиране от по-ниската към по-високата страна;
  - Второ основно валиране;
  - Окончателно валиране.
- 
- *Напречни фуги* – Напречните фуги ще са внимателно изградени и напълно уплътнени. Фугите ще се оформят в права линия и с вертикални чела, ще бъдат проверени с лата, за да се гарантира равност на трасето. За да се получи пълно уплътняване на фугата, положената асфалтова смес срещу фугата ще бъде здраво притисната към вертикалния ръб с бандажен ваяк. Бандажа на ваяка ще застъпва не повече от 150 мм от новоположената смес при напречна фуга. Работата на ваяка ще продължи по линията като ще се премества постепенно с 150 мм до 200 мм до уплътняване на фугата с цялата ширина на бандажа;
  - *Надлъжни фуги* – те ще се уплътнят непосредствено след уплътняването на напречните фуги. Материалът положен на граничната линия, ще бъде плътно притиснат към ръба на изпълнената лента. Преди да се уплътни лентата, едрите зърна от асфалтовата смес ще се обработят с гребло и ще се отстранят. Бандажът на ваяка ще минава върху предишно изпълнената лента, като се застъпва не повече от 150 мм от прясно положената смес. Уплътняването ще се извърши с бандажен ваяк до пълното уплътняване и оформяне на надлъжна фуга;
  - *Външни ръбове* – ръбовете на асфалтовия пласт ще се уплътнят едновременно или веднага след уплътняването на надлъжните фуги. Неподпрените ръбове на асфалтовата смес се „повдигат“ с помощта на ръчни инструменти – гребла – чрез страничен перпендикулярен удар на повърхността на ръба. По този начин масата на бандажа ще се предаде на ръба на асфалтовата настилка;
  - *Първоначално валиране от по-ниската към по-високата страна* – то ще се изпълни веднага след валирането на надлъжните фуги и ръбове. Ваяците ще работят възможно най-близо до асфалтополагащата машина за да се получи необходимата плътност и да не се допусне разместване на пласта. Няма да се допусне температурата на сместа да падне под 110°C преди да се приключи с първоначалното валиране. При първоначалното валиране от голямо значение е

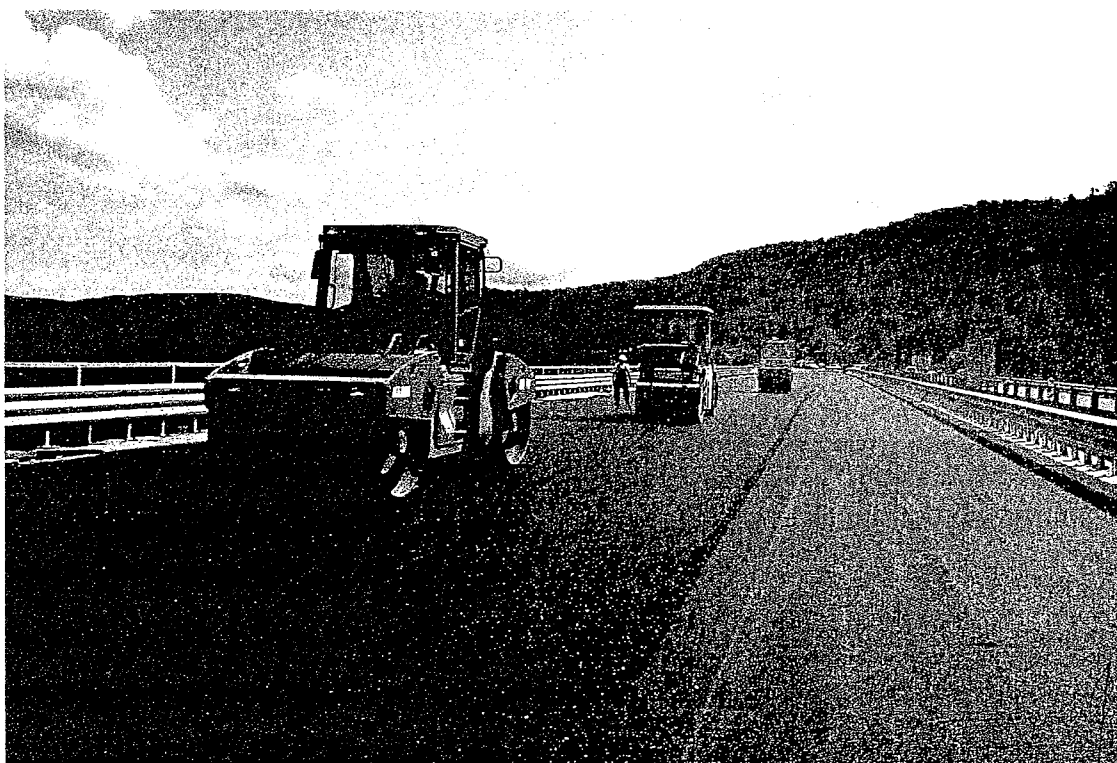
3. Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Жосовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

движението на валяка – ще се движи с двигателно колело напред (по посока на полагането). ;

- *Второ основно валиране* – основното уплътняване ще следва първоначалното, докато положената смес е с температура, която ще осигури необходимата плътност. Валяците ще работят непрекъснато, докато цялото количество положена смес не бъде уплътнена напълно.
- *Окончателно валиране* – ще се изпълни докато материала е все още топъл. На труднодостъпните места уплътняването ще се извърши с ръчни или механични трамбовки. След като окончателното валиране приключи в присъствието на представител на Възложителя ще се проверят равността, нивата, напречните сечения, плътността и дебелината на повърхността. Контролът за постигнатото уплътняване на изпълнените асфалтови настилки ще се проведе от лабораторията чрез вземане на изрезки или ядки от същите. Във всички случаи още по време на валирането ще се осигури предписаната степен на уплътняване съгласно нормативните документи. Яма да се разчита на доуплътняване от автомобилното движение, тъй като то е неравномерно и води до образуването на вълни, коловози и неравности по асфалтовата настилка.



Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

### **Транспорт на асфалтови смеси**

Необходимо е да се осигури достатъчна производителност на асфалтосмесителя, достатъчен брой транспортни средства и подходящи условия на складиране така, че необходимите количества смес да могат да се доставят за осъществяване на непрекъснато полагане на асфалтовите смеси.

Каросерията на превозните средства ще бъде напълно почистена преди натоварване със смес от прах, застинала асфалтова смес, масла или други замърсявания. За да не допусне залепване на сместа по дъното на самосвала, кошът му ще се напръска с малко количество сапунена вода или варов разтвор. Сместа ще се превозва така, че да бъде предпазена от замърсяване и десортиране.

Транспортните средства ще бъдат експедирани за строителната площадка по такъв график и разпределение, че всички доставени смеси ще бъдат положени на дневна светлина. Доставянето на сместа трябва ще се извършва с еднаква скорост и в количества, съобразени с капацитета на оборудването за асфалтополагане и уплътняване. За разтоварване на сместа, самосвалите внимателно ще се приближават до коша на асфалтополагача. Разтоварването ще се извършва без спиране хода на асфалтополагача.

Ще се вземат всички необходими предварителни мерки за предпазване на сместа от атмосферни влияния и по време на транспортиране и престоя преди разтоварване (покриване). При доставянето на сместа в асфалтополагачата машина, тя трябва да бъде в температурните граници  $\pm 140^{\circ}\text{C}$  от температурата на работната рецепта. Ако се получи разслояване, изстиване на сместа, замърсяване или други, камионът ще бъде отстранен. Транспортирането на смесите ще се извърши като са покрити с брезент транспортни средства, като времето за транспортиране на сместа не трябва да бъде повече от 45 минути. Стегнат плътно, брезента ще спомогне за запазване температурата на асфалтовата смес. Общото време за транспорт и полагане на асфалтовата смес за няма да превишава 60 минути.

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътни улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

### **Опитен участък**

Преди започване работа на обекта, ще изпълним пробни участъци за всеки асфалтов пласт и неговата дебелина, за получаване на оптимални резултати при уплътняване, които след това ще бъдат използвани като минимум изисквания за уплътняването. Пробните участъци ще включват всички необходими дейности, включително и изпитванията съгласно „Техническа спецификация“ на Агенция „Пътна инфраструктура“ (АПИ) от 2014г. за асфалтовите пластове или даден вид оборудване или вид работа. След окончателното уплътняване ще проверим равността, нивата, напречните сечения, плътността, дебелината.

Програмата за изпълнение на опитния участък за всеки вид асфалтов пласт ще включва задължително следното:

- Подробно описание на строителните работи и оборудването, програма за изпитване;
- Опитите за установяване на подходяща схема за уплътняване за всяка дебелина на асфалтовия пласт. Тази процедура ще бъде използвана като минимално изискване за уплътняване при постоянните работи;
- Опитите за определяне на оптималното количество разлив за връзка (първи или втори разлив) и времето, след което ще се положи асфалтовия пласт, включват анализ на постигнатото сцепление, осигуряващо достатъчно и равномерно свързване между пластове.

Ще приготвим план за изпълнение за всеки опитен участък, който ще включва:

- дата и време, местоположение, схема, вид на асфалтовия пласт;
- подготовка на повърхността, количество на разлива за връзка, карта на оператора и време, след което ще се положи асфалтовия пласт;
- температура на смесване и полагане на асфалтовата смес, степен на охлаждане и места за контрол на температурата;
- скорост на полагане, устройство за предварително уплътняване/заглаждане/ и вид/ъгълна изравнителните странични плочи;

11  
, Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- описание на очакваното оборудване за валиране и описание на начините за записване и контрол на броя на минаванията и на действително използваното оборудване за валиране;
- начини за изпълнение на фугите, надвишение на втората полагана лента, контрол на надвишението;
- вземане на асфалтови ядки и програма за изпитване на сместа и завършения пласт;
- програма за инструктиране на всички, ангажирани в опитния участък.

Планът за дейностите по опитните участъци ще бъде изготвен не по-малко от 7 работни дни преди планираните опити. Ще оценим обработката на фугите и отделно ще документираме изпълнените фуги как отговарят на изискванията за уплътнение, чрез вземане на асфалтови ядки на разстояние 50 мм от фугите и външните ръбове.

Опитните участъци ще включват непрекъснато измерване на температурите на асфалтовите смеси за определяне степента на изстиване и наличното време за уплътнение.

**Изисквания към материалите за асфалтови смеси**

➤ Едрозърнест скален материал

Едрозърнест скален материал е тази част от скалния материал, която се задържа на сито 2,0 mm. В състава на едрозърнестия скален материал влиза трошен естествен камък или претрошен чакъл. Натрошените зърна трябва да имат кубична и ръбеста форма.

Зърнометрията ще бъде такава, че когато са комбинирани с други фракции в точни съотношения, получената смес ще отговаря на изискванията на Спецификацията.

Едрозърнестият скален материал ще се произвежда в трошачно-сортировъчна инсталация.

Вземането на проби от едрозърнестия скален материал ще се извършва в съответствие с БДС EN 932-1 и БДС EN 932-2. Зърнометричният състав на едрозърнестия скален материал се определя в съответствие с БДС EN 933-1.

Скалните фракции за асфалтови смеси трябва да отговарят на следните изисквания:

разделяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- съдържание на натрошени зърна в % по маса: за износващи и долни пластове на покритието (биндери) трябва да бъде не по-малко от 100 % (категория C100/0), а за асфалтови смеси за основни пластове - не по-малко 75 % (категория C100/0 или C90/1), когато се определя в съответствие с БДС EN 933-5:2000;
- коефициент на плоски зърна в % по маса: за износващ пласт тип сплит мастик асфалт и за износващ пласт от асфалтобетон тип А - не повече от 15 (категория Fl 15); за долен пласт на покритието (биндер) - не повече от 20 (категория Fl 20), за основен пласт - не повече от 25 (категория Fl 25), когато изпитването е в съответствие с БДС EN 933-3:2012;
- коефициент на формата в % по маса: за износващ пласт тип сплит мастик асфалт и за износващ пласт от асфалтобетон тип А - не повече от 15 (категория Sl 15); за долен пласт на покритието (биндер) - не повече от 20 (категория Sl 20), за основен пласт - не повече от 25 (категория Sl 25), когато изпитването е в съответствие с БДС EN 933-4:2008;
- съдържание на фина фракция (зърна с размери под 0,063 mm) в % по маса: за износващ пласт от сплит мастик асфалт, за износващ пласт от асфалтобетон тип А - не повече от 2 (категория f2), за долен пласт на покритието (биндер) - не повече от 3 (категория f3), за основен пласт - не повече от 4 (категория f4), определено съгласно БДС EN 933-1:2012;
- устойчивост на дробимост, определена с коефициента Лос Анжелос в % по маса: за износващ пласт - не повече от 25 (категория LA25); за долен пласт на покритието (биндер) - не повече от 35 (категория LA35), за основен пласт - не повече от 40 (категория LA40), определена съгласно БДС EN 1097-2:2010;
- устойчивост на полируемост PSV: за износващ пласт сплит мастик - не по-малко от 50 (категория PSV50), когато изпитването е в съответствие с БДС EN 1097-8:2009;
- абсорбция на вода, в % - не повече от 2 за всички асфалтови пластове, определена съгласно БДС EN 1097-6:2013;
- мразоустойчивост (след 5 цикъла третиране с магнезиев сулфат), загуби в % по маса: за износващ пласт - не повече от 18 (категория MS18), за долен пласт на



7  
„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пъщища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

покритието (биндер) и за основен пласт - не повече от 20 (категория MS18), определена съгласно БДС EN 1367-2:2009;

- сцепление между едри скални материали и битумни свързващи вещества за износващи пластове, в % запазена повърхност - не по-малко от 80, когато изпитването е в съответствие с БДС EN 12697-11:2012, т.7, при по-малък процент запазена повърхност е необходимо да се използват добавки подобряващи сцеплението;
- при използване на базалтови скални материали се прави проверка за признаци на повърхностно изветряне и ако има такова, се определят загубата на маса и устойчивостта на раздробяване съгласно БДС EN 1367-3:2003 и БДС EN 1097-2:2010, материалът трябва да бъде категория SBLA;
- съдържание на леки органични замърсявания, които са по-големи от 2 mm, в трябва да се определи съгласно БДС EN 1744-1:2009+A1:2012, точка 14.2 и трябва да отговарят на категория mLPC0,1.

Материалите за изпълнение на висококачествени фракции за горен пласт на покритието, долен пласт (биндер) и основен пласт на асфалтовата настилка се добиват от сертифицирани кариери за добив на инертни материали. Добива на инертните материали се осъществява по „открит способ“, чрез извършването на взривни работи. По – големите скални късове се разбиват допълнително чрез специализирана механизация.

Взривената скална маса се изсипва в трошачно – пресевните инсталации. Пресяването се извършва на сухо. Използването на мобилни трошачки обуславя и последващата употреба на мобилни пресевни машини, съобразени с технологичните параметри на предхождащата трошачна инсталация. В зависимост от броя на желаните крайни фракции в една технологична линия, обикновено след трошачните машини се използват една или две мобилни пресевни машини.

➤ Дребнозърнест скален материал

Дребнозърнест скален материал е тази част от скалния материал, която преминава през сито 2,0 mm. Дребнозърнестият скален материал се състои от естествен пясък и/или трошен пясък и трябва да има такъв зърнометричен състав, така че когато е комбиниран с

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

други фракции в точни съотношения, получената смес от скални материали да отговаря на изискванията на ТС.

За източник на естествен пясък трябва да се счита пресевната инсталация, от която е доставен.

Трошеният пясък трябва да бъде произведен в трошачно-сортировъчна инсталация от натрошаването на чист, едър трошен камък.

Вземане на проби от дребнозърнестия скален материал се извършва в съответствие с БДС EN 932-1:2000 и БДС EN 932-2:2000. Зърнометричният състав на дребнозърнестия скален материал се определя в съответствие с БДС EN 933-1:2012.

Дребнозърнестият скален материал, влизащ в състава на асфалтовите смеси, трябва да отговаря на следните изисквания:

- пясъчен еквивалент, в %: за естествен пясък - не по-малък от 50 (категория SE50), за трошен пясък - не по-малък от 60 (категория SE60), определен съгласно БДС EN 933-8:2012;
- мразоустойчивост (след 5 цикъла третиране с магнезиев сулфат), загуби в % по маса: за износващ пласт - не повече от 18; за долен пласт на покритието (биндер) и за основен пласт - не повече от 20, определена съгласно БДС EN 1367-2:2009;

Отделни депа от материали, които съдържат повече от 10% по маса дребнозърнест материал (<2,0 mm), трябва да бъдат изпитани за „пясъчен еквивалент“.

➤ Минерален пълнител – брашно, портландцимент или хидратна вар

Минералното брашно, влизащо в състава на асфалтовите смеси се състои от фини частици получени от ситно смлян варовик в съответствие с БДС EN 13043:2005+AC:2005/NA:2012. То трябва да бъде добре изсушено и да не съдържа буци и да има зърнометричен състав, отговарящ на изискванията на ТС 2014г.

Размер на ситото, mm	Минимален процент преминало количество, по маса
2,0	100

ределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици в миторията на Община Поморие по три обособени позиции:

бособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Русовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

0,125	85-100
0,063	75-100

Минералното брашно не трябва да съдържа вредни фини примеси и трябва да има стойност на метиленово синьо, в g/kg - не повече от 10, определена съгласно с БДС EN 933-9:2009+A1:2013.

➤ **Свързващо вещество**

Битумът за производство на асфалтовите смеси съгласно ТС 2014г. трябва да бъде вискозен пътен битум категория 50/70.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Категория 50/70		Методи на изпитване
	не по-малко от	не по-повече от	
1. Пенетрация, 25 °C, 0.1 mm	50	70	БДС EN 1426
2. Температура на омекване, °C	46	54	БДС EN 1427
3. Температура на счупване по Фраас, °C		-8	БДС EN 12593
4. Пламна температура, °C	230		БДС EN ISO 2592
5. Устойчивост към втвърдяване при 163°C			БДС EN 12607-1
- Промяна на масата, %		0,5	БДС EN 12607-1
- Запазена пенетрация, %	50		БДС EN 1426
- Повишение на температурата на омекване, °C		10	БДС EN 1427
6. Съдържание на парафин, %		2,2	БДС EN 12606-1
7. Разтворимост, %	99,0		БДС EN 12592

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
Приложение № 3.1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метод на изпитване	ИЗИСКВАНИЯ			
		Категория		Категория	
		ПМБ 45/80-65		ПМБ 25/55-55	
		не по-малко от	не по-голямо от	не по-малко от	не по-голямо от
1. Пенетрация при 25°C, 0,1mm	БДС EN 1426	45	80	25	55
2. Температура на омекване, °C	БДС EN 1427	65		55	
3. Температура на счупване по Фраас, °C	БДС EN 12593		-18		-10
4. Еластично възстановяване при 25°C,	БДС EN 13398	80		50	
5. Стабилност при съхранение. Разлика в температурата на омекване на горен и долен слой, °C	БДС EN 13399		5		5
6. Устойчивост на втвърдяване	БДС EN 12607-1				
- Промяна на масата, %	БДС EN 12607-1		0,5		0,5
- Запазена пенетрация, %	БДС EN 1426	60		60	
- Повишение на температурата на омекване, °C	БДС EN 1427		12		12
7. Еластично възстановяване при 25°C след изпитване, съгласно БДС EN 12607-1, %	БДС EN 13398	70		50	
8. Пламна температура, °C	БДС EN ISO 2592	250		250	

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища...  
територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

### Контрол на свързващите вещества.

Определянето на *температурата на омекване* на битума става по метода на пръстен топче. Битумът е термопластичен материал, който под действието на по-висока температура омеква и се втечнява, а при по-ниски се втвърдява, като процеса е обратим. Температурата на омекване е средно аритметично от две паралелни проби.

*Пенетрация* е свойството на битумите да се противопоставят на проникването в тях на твърди тела. Тя се изразява чрез дълбочината на проникване на стандартна метална игла при определено постоянно натоварване, температура и време на действие. С увеличаване на температурата, пенетрацията също се увеличава.

*Дуктилитета* определя свойството на битума да се разтяга при определена температура и с определена скорост без да се скъса. Като мярка се определя максималната дължина на битумната нишка преди да се скъса.

*Температурата на счупване* определя еластичните качества на битумите при ниски температури. Температурата на счупване е температурата, при която битума нанесен на тънък слой, губи пластичността си.

*Загубата на маса* има за цел да определи стабилността на битума при високи температури.

*Съдържание на парафин* има за цел, определяне съдържанието на парафин в битума, използван при производството на асфалтови смеси. Наличието на парафин в големи количества, влошава неговите качества.

*Сцеплението* на битума с минералните материали се извършва, за да се определи реално сцепление между битума и минералните материали.

*Температурата на пламване и горене* е температурата при която отделните газове в битума се запалват и продължават да горят в продължение на 5 секунди.

*Вискозитета* е мярката за съпротивление на флуида срещу преместването на едни негови пластове спрямо други. Възприема се като „гъстота“ или съпротивление при изливане.

52

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

а Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

### **Изпитване и приемане на завършените асфалтови пластове**

Всеки положен и завършен асфалтов пласт ще бъде изпитан и одобрен в съответствие с изискванията преди полагането на следващия асфалтов пласт. Контролиран участък е участък, който е изпълнен без прекъсване, с една и съща технология и при който са използвани едни и същи материали.

#### **Вземане на проби**

Проби от уплътнени асфалтови пластове се взимат със сонда на разстояние не по-малко от 300 мм от външния ръб на настилка в съответствие с БДС EN 12697-27. Проби от асфалтовата смес ще се взимат на пълната дълбочина на пласта на всеки 2000 м<sup>2</sup> положена настилка. При отклонения в неуплътнените проби или сондажните ядки, може да се наложи вземането на допълнителни сондажни ядки. На местата на взетата проба ще бъде положена и уплътнена гореща асфалтова смес от същия тип. Ядките ще са чисто изрязани, с подходяща машина. Количеството битум и зърнометричен състав се определят, чрез екстракции за уплътнена проба в съответствие с БДС EN 12697-1 и БДС EN 12697-2. На всяка ядка ще се определи дебелината и обемната плътност.

#### **Изисквания за битумно съдържание и зърнометричен състав**

Ако се докаже с анализите, извършени на пробите от неуплътнена смес или върху сондажните ядки, че битумното съдържание или зърнометрията на асфалтова смес са извън допустимите толеранси, специфицирани в работната рецепта, уточнена за всяка съответна асфалтова смес, участъка от асфалтовите пластове, представен от тези проби, трябва бъде отхвърлен.

#### **Проби от неуплътнена асфалтова смес**

Проби от неуплътнена асфалтова смес ще се вземат от бункера за готовата смес на асфалтосмесителя, от превозните средства и след асфалтополагащата машина. Количеството битум и зърнометричен състав се определят, чрез екстракции, както за неуплътнена асфалтова смес.

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**

**Приложение № 3.1.**

Изкръпване на настилката със студена асф. смес - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.

Студеният асфалт е нова технология в производството на асфалтови смеси. Този тип пътен строителен материал не се нуждае от нагряване за разтваряне на битумното свързващо вещество. В студения асфалт се влагат химически добавки, които елиминират необходимостта от висока температура за постигане на оптимално уплътнение и функционалност на асфалтовата настилка. Студеният асфалт е подходящ за ремонти от текущото поддръжане на пътната настилка. Той не е подходящ за цялостното изграждане на пътни конструкции и техните долни пластове – основен пласт и долен пласт на покритието. Съставът му е проектиран за осигуряване на висока водоуплътност на настилката, както и за постигане на добра грапавост и носимоспособност на новоремонтирания участък. Основните компоненти на студения асфалт са:

- минерални добавъчни материали – скални късове с определена предварително проектирана зърнометрия. Размерът на камъчетата е подбран в зависимост от изискванията за стандартните видове асфалтови смеси и свойствата, които трябва да притежават;
- битумно свързващо вещество – задължителен компонент за всяка еластична пътна настилка. Естеството на студения асфалт изисква по-високо съдържание на битум – между 5 и 8 процента от количеството на минералните добавъчни материали. Битумът в студения асфалт осигурява неговото монолитно поведение (цялостността на асфалтовия пласт), както и хидрофобността на асфалтовата настилка;
- вода – това е една от основните разлики между студения и топлия асфалт. Технологията на производство и полагане на горещ асфалт категорично изключва съдържанието на вода в сместа, тъй като тя нарушава структурните връзки в асфалтовия пласт.
- химически добавки – благодарение на химическите добавки студеният асфалт притежава свойствата на горещия без необходимост от нагнетяване до температура от 140°C за постигане на оптимално уплътнение. Химическите добавки позволяват създаването на монолитни връзки между съставките на студения асфалт за получаване на здрава и дълготрайна пътна настилка.

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

*Технология за полагане*

- Ще се почисти мястото, което ще се ремонтира. Ще се премахнат всички камъчета и песъчинки. Ако в дупката има вода, тя също ще се премахне по-голямо количество от нея;
- Полага се сместа от студен асфалт в дупката. За по-добър резултат се препоръчва изпълнение на ремонта на пластове от 2-3 сантиметра, тъй като уплътнението се извършва посредством ръчна трамбовка. Всеки пласт от асфалтовата смес от ремонта ще бъде с приблизително еднаква дебелина, за да не се получават вътрешни неравности в новата настилка. При разпределение на студена асфалтова смес за финишния пласт на ремонта е необходимо да се сложи по-голямо количество студент асфалт, който да образува „калпаче“ на дупката, тъй като при уплътнение той ще намали обема си до нивото на старата пътна настилка;
- Уплътнението се извършва с помощта на ръчна трамбовка. Не е необходимо достигане на висока степен на уплътнение, тъй като самия трафик допълнително трамбова асфалтовата смес;
- След полагане на сместа ще се почисти повърхността на ремонтираната дупка. Ще се премахне остатъчния и недобре уплътнен студен асфалт. След почистване зоната на възстановяване е готова за експлоатация.

Студено изкърпване на пътни настилки с полимермодифицирана битумна

Машинно изкърпване на дупки с „Печматик“ е ефикасен и съвременен метод, който придобива все по-голямо значение през последните години. Метода е икономическо решение без загуба на качество. При „Печматика“ се използва полимермодифицирана битумна емулсия и минерални фракции с определени размери и свойства. „Печматик“ извършва последователно почистването, напръскването с емулсия и запълването на дупките със смес от емулсия и минерален материал.

*Технология за полагане*

- В присъствието на представител на Възложителя ще се очертаят площите предвидени за възстановяване;



0

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- Повредената повърхност от настилката без да се налага предварително изрязване, ще се почисти чрез продухване с въздух под налягане от вграден компресор в машината;
- Цялата повърхност на дупката ще се грундира с битумна емулсия чрез впръскване под налягане. Емулсията трябва да проникне във всяка пукнатина на дупката. Количеството на битумната емулсия е 0,25-0,75 гр./м<sup>2</sup>;
- След това дупката ще се запълни със смес от битумна емулсия и каменна фракция под налягане до нивото на съществуващата настилка. Минералния материал и емулсията се превръщат в смес, подавана под налягане. В смесителната камера материалът се произвежда на място и се полага под налягане. За постигане на стандартите за високо качество машината се обслужва от двама работници;
- Върху повърхността на новоположената смес ще се разпръсне фракция 5/8 мм или 4/8 мм;
- Уплътняването ще се извърши от автомобилното движение.

Ремонтът на повърхностните повреди по асфалтовата настилка може да се извършва при температура не по-ниска от 10°C. Няма да се допуска работа при дъжд. Минералния материал и битумната емулсия ще се доставят с Декларация за съответствие и протокол от изпитване на характеристиките.

*Изисквания на материалите:*

Битумна емулсия – свързващото вещество е полимермодифицирана битумна емулсия. Ще се съхранява в складови цистерни, които предварително ще бъдат почистени.

Каменни фракции – те ще бъдат с подбрана зърнометрия и ще отговарят на изискванията за инертни материали БДС EN 13043 за плътен асфалтобетон. Ще се използва каменна фракция с размери 5-8 мм или 4-8 мм.

*Контрол на качеството:*

Непрекъснато трябва да се следи за:

- Качеството на използваните материали;
- Спазването на технологичния процес и качеството на изпълнение

Предимства на технологията „Печматик“

ределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- Бърз ремонт на пътните площи без предварително фрезоване/изрязване;
- Високо качество на сместа чрез полимермодифицирания битум;
- По-малко затруднение при транспортния поток, чрез използването на едно комбинирано превозно средство;
- Икономичен метод за възстановяване на асфалтови покрития

Студено рециклиране на пътната настилка с дълбочина 20 см

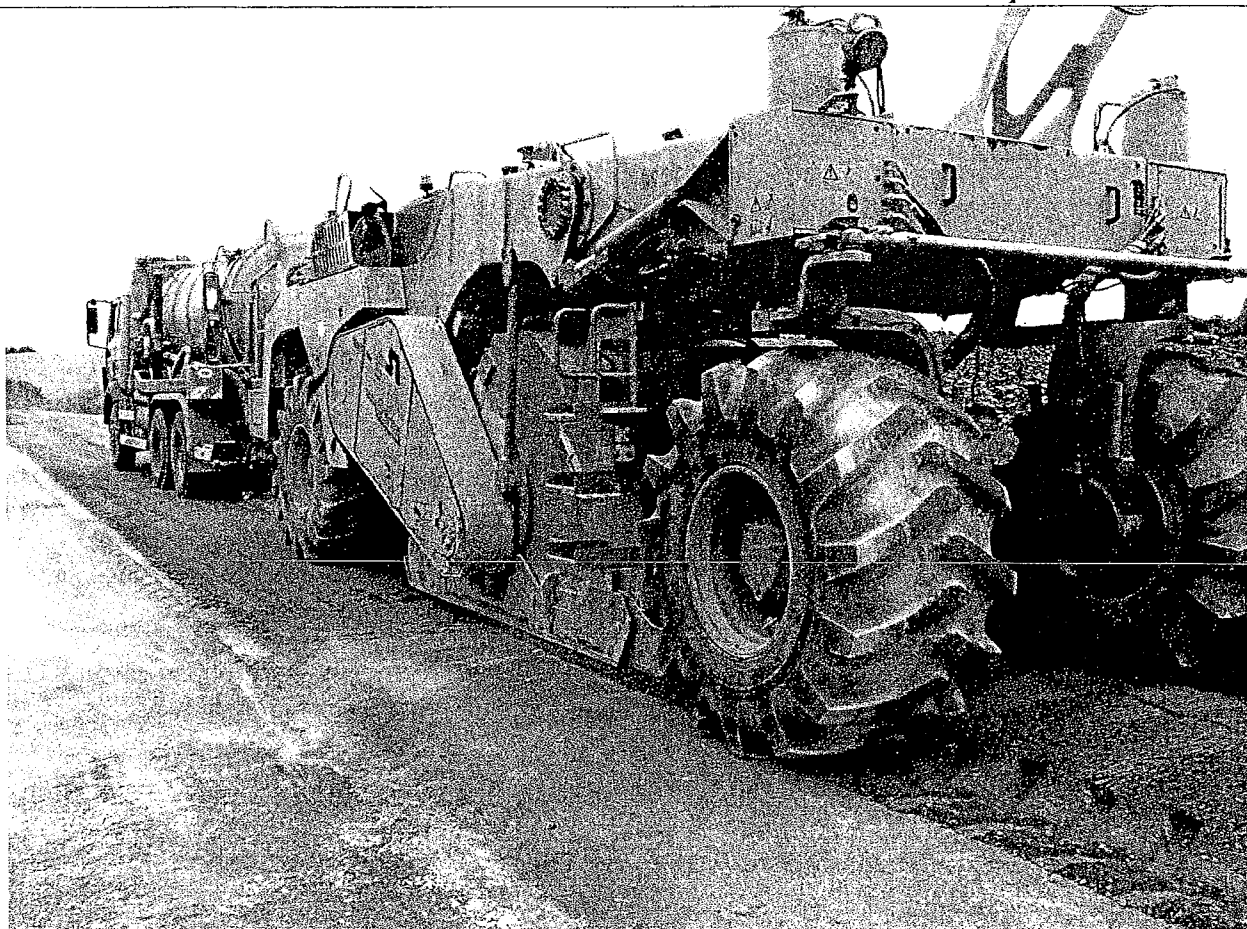
Технологията описва дейности, които се отнасят до изграждането на нов пласт от пътната настилка като се използва рециклиран материал. Този вид технология за ремонт е подходяща и икономически целесъобразна за удължаване експлоатационния живот на пътната конструкция. Студеното рециклиране може да се използва както за пътища с слабо натоварване на движение така и за трасета с тежко и много тежко натоварване. Чрез тази технология се създава стабилизирани пласт с по-голяма коравина под асфалтовите пластове. От екологична гледна точка метода на студено рециклиране е много ефективен. При този метод се използват изцяло съществуващи компрометирани асфалтови пластове, а при необходимост се добавя и малко количество свежа фракция.

Процесът на студеното рециклиране е чрез използване на рециклиращи машини, проектирани за обработка на конструктивни пластове с определена дебелина за един работен цикъл. Те разполагат със смилач барабан, оборудван с голям брой режещи инструменти. При въртенето на барабана се извършва фрезование на материала на съществуващата настилка. По време на този процес от цистерна се доставя вода, която се разпръсква в смесителната камера на рециклатора. Водата се смесва с фрезования материал до постигане на оптимално водно съдържание.

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**



Всички използвани материали трябва да отговарят на изискванията на нормативната уредба съгласно Техническа спецификация на АПИ-2014. Като стабилизиращо вещество в процеса на студено рециклиране се използва хидравлично свързващо вещество - HRB или пенобитум.

#### *Етапи на изпълнение на почвена стабилизация*

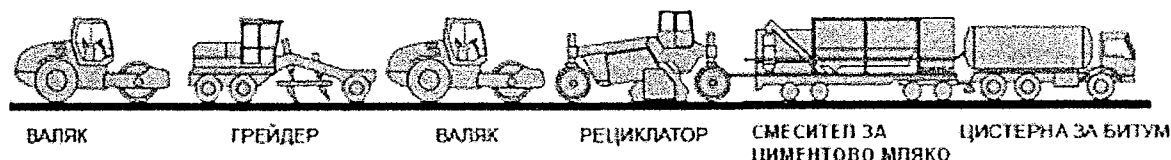
- Отнемане на пътната конструкция;
- Разрохване на земното легло на дълбочина 20см., като при необходимост може да се добави пясък или фракция 0-5 мм;
- Разпръскване на течната компонента на стабилизиращата добавка, чиято концентрация е определена предварително и зависи от вида на почвата и необходимата оптимална влажност на слоя;
- Уплътняване на почвения слой с цел дълбоко проникване на добавката;
- Разпръскване на суха добавка;

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

- Фрезоване с цел размесване и хомогенизиране на стабилизиращия пласт чрез рециклираща машина;
- Нивелетно оформяне и уплътняване



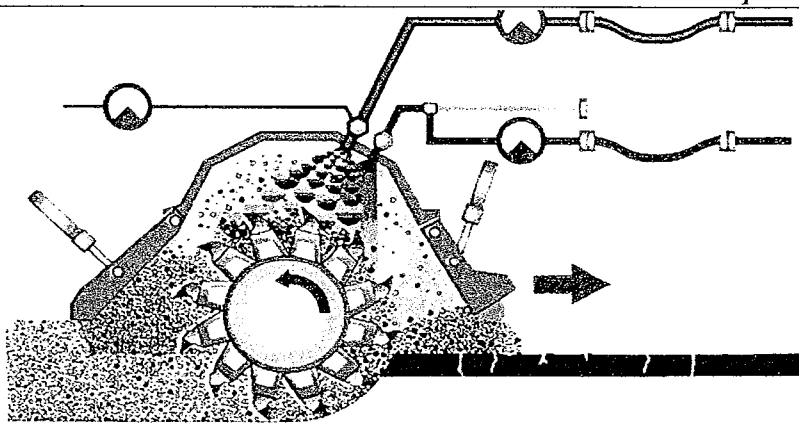
*Етапи на изпълнение на студено рециклиране*

- **Обследване** на пътния участък и проектиране на необходимата реконструкция или рехабилитация;
- **Подготовка** - подготовка на участъка за студено рециклиране – фрезоване;
- **Внасяне** - добавяне на допълнителен материал;
- **Рециклиране** – извършва се от комбинация от свързващи помежду си машини, образуващи общ рециклиращ влак или отделни звена, извършващи внасянето на вода за предварително определената лабораторно оптимална влажност и на стабилизиращо вещество (цимент, хидравлично свързващо вещество на циментова основа, битум и др.). Рециклирането се извършва от специализирана рециклираща машина - рециклатор, след която се движат грейдер и два валяка. По време на рециклиращия процес се вкарва вода, чрез гъвкава връзка от цистерна, която се избутва напред от рециклатора. Количеството на водата се контролира много точно от компютъра на рециклатора, добавяйки точно толкова, колкото е необходимо за постигане на оптимално водно съдържание на рециклирания материал за постигане на максимална плътност.

7  
Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици в територията на Община Поморие по три обособени позиции:

а Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.1.



- **Уплътняване** - за доброто уплътняване на пласта се пуска тежък валяк с вибрации с голяма амплитуда с цел проникване дълбоко в рециклирания пласт. След това се прави подравняване с грейдер и валяк с вибрации с малка амплитуда и накрая се валира с валяк без вибрации-пневмоколесен.

#### Грижи за студено рециклирания пласт

Необходимо е поддържането на студено рециклирания пласт до полагането на следващите пластове настилка. Освен честото поливане с вода за да може да се предотврати изсушаването на повърхността, поддържането включва и отстраняването на дефекти или повреди по пласта. Няма да се допуска движение на моторни превозни средства по изградения пласт в рамките на 4 часа.

#### Опитен участък

Преди започване изпълнението на студено рециклиране на обекта, ще се изпълни опитен участък. Той ще бъде най-малко 200м и ще обхваща цялата ширина на пътното платно. Опитният участък цели:

- Да се оптимизират използваните оборудване, материали и технологични операции;
- Да се определи ефекта върху зърнометрията на рециклирания материал при промяна на скоростта на въртене на трошачния барабан
- Да се определи последователността и начина на валиране, така че да удовлетвори изискванията за плътност.

„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

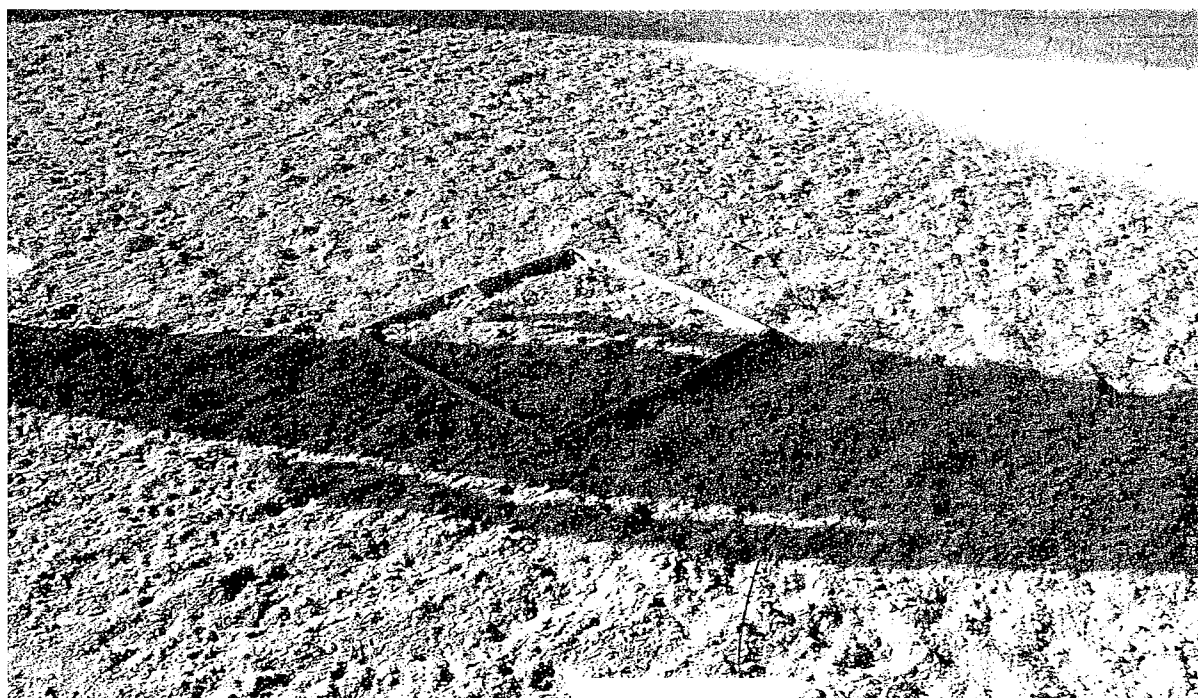
Изпълнението няма да започне преди Възложителя да е одобрил материалите и технологията в опитния участък.

*Контрол и лабораторни изпитвания по време и след извършване на студено рециклиране*

По време на процеса на студено рециклиране ще се проведат изпитвания за определяне на съответствието на количеството свързващо вещество по време на влагането му. Те включват:

- Проверка на зърнометричния състав на сместа преди добавяне на свързващото вещество;
- Проверка на влажността на хомогенизирания пласт преди започване на първично уплътняване;
- Проверка на количеството на свързващите вещества по време на влагането им (HRB, битумна емулсия, пенобитум).

При използване на хидравлично свързващо вещество, контролът на разпределението му се състои в измерване на неговата маса, разпръсната върху плоча (тава) с определена площ.



„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.1.**

При използване на битумна емулсия или пенобитум, трябва да се вземат проби от хомогенизиран материал за определяне количеството на стабилизиращото вещество. Пробата се взема с помощта на тава в съответствие с БДС EN 12697-27. Взетата проба се изсушава до постоянна маса за определяне съдържанието на вода. След това се определя количеството стабилизиращо вещество посредством екстракция.

Изпитване на студено рециклирания пласт след завършване на процеса включва:

- Проверка на постигнатата носимоспособност с уреда „Греда на Бенкелман“, като изпитването трябва да се извърши минимум 72 часа след изпълнението на стабилизацията;
- При стабилизация с HRB, проверка на постигнатата степен на уплътняване с натискова плоча до 24 часа след изграждане на рециклирания пласт. При извършване на контрол с натискова плоча се прави минимум едно изпитване на всеки 1000 м<sup>2</sup> уплътнен материал.

Заличена информация на основание  
чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от  
Регламент ЕС 2016/679

Дата: 10.06.2020г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

[Веселин Господинов]

[Изпълнителен директор]

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

БГ НОВА АД  
Приложение № 3.2.

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ  
ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА  
ДЕЙНОСТИТЕ ПО РЕМОНТ И  
ПОДДРЪЖАНЕ НА ПЪТИЩА И  
УЛИЦИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА  
ОБЩИНА ПОМОРИЕ ПО ТРИ  
ОБОБСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

Обособена позиция № 1: Улици в гр. Поморие и общински път №BGS1142 - гр. Поморие;

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово;

Обособена позиция № 3: Общински пътища извън урбанизираните територии/път №BGS1140 с. Белодол – с. Бата; път №BGS1141 гр. Ахелой – с. Тънково; път №BGS1143 с. Козичино; път №BGS1144 с. Порой – с. Гълъбец – с. Горица; път №BGS1145 с. Медово – с. Бата – с. Страцин; път №BGS1146 с. Александрово; път №BGS1147 с. Страцин – с. Косовец път №BGS1148 с. Дъбник – с. Габерово; път №BGS1149 с. Каменар – гр. Поморие“

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**BGNOVA**



„Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

За Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

### **Мерки за опазване на околната среда.**

При изпълнението на работите по обекта „БГ НОВА“ АД ще спазва всички приложими закони, наредби, указания и разрешения, свързани с околната среда, издадени от местните общински власти и правителството, както и основните изисквания и съпътстващи фактори, включени в Договорните Документи. Допълнително, стриктно ще се спазват правилата и изискванията на местните институции, свързани с общественото здраве, безопасността, мерките за контрол и опазване на околната среда.

Ще поемем ангажимент да сведем до минимум замърсяванията и вредните въздействия върху околната среда.

За последователното и резултатно осъществяване на мерките по опазване на околната среда „БГ НОВА“ АД ще прилага в тяхната взаимна обвързаност и йерархична подчиненост различните инструменти за управление и мониторинг на процесите, а именно – политика, план и система по опазване на околната среда при изпълнението на обекта.

Ще се разработи и методика на значимите аспекти на околната среда, която ще включва:

- Аспект на околната среда – елемент от дейности, продуктите или услугите на дадена организация, които си взаимодействат с околната среда. За всеки аспект ще се определи степен на значимост, която може да бъде: Висока и Ниска;
- Ще се определи влиянието на околната среда на даден аспект – положително (+) или отрицателно(-);
- Относителна значимост на всяко от действията върху околната среда ще се оценява по следните критерии:

За да оценим аспектите е необходимо наличие на критерии, спрямо които да се определи нивото на риск на замърсяване на околната среда. Нивото на риск се разглежда като комбинация от следните критерии – вероятност на поява на събитието, тежест на проявление (въздействие).

- *Вероятност на проявление* – оценява се честотата, техническите възможности за ограничаване или избягване на въздействието;

...еляне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддържане на пътища и улици  
...рията на Община Поморие по три обособени позиции:

...обена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
...вещ, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

- **Тежест на въздействие** – оценява се съобразно естеството на въздействие, тежестта на възможни замърсявания и увреждане на околната среда; обхвата на въздействие;

Критериите вероятност и тежест на въздействие ще се оценяват както следва:

Вероятност	Оценка	Описание
Малка	1	Въздействието се проявява веднъж на целия период на изпълнение на обекта.
Средна	2	Въздействието се проявява няколко пъти по време на изпълнение на обекта.
Голяма	3	Въздействието се проявява по-често по време на изпълнение на обекта или непременно се проявява.
Тежест на въздействие	Оценка	Описание
Малка	1	Краткотрайно, несъществено въздействие върху околната среда, разпространява се на територията на строителната площадка на обекта, не причинява увреждане здравето на персонала и не води до повреди на оборудването
Средна	2	Среднотрайно, ограничено въздействие върху околната среда, което се разпространява на територията на населеното място и в околностите, води до увреждане здравето на персонала, ограничени щети
Голяма	3	Продължително/необратимо въздействие върху околната среда, което се разпространява на територията на населеното място и извън територията на страната, води до сулно увреждане здравето на населението, големи щети

- За оценяване степента на последствията/риска (Р) за околната среда се анализират следните показатели:

Рискът  $P=B*T$

ределение на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици  
и/или на Община Поморие по три обособени позиции:

обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин,  
с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Калешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

## БГ НОВА АД

### Приложение № 3.2.

Степен на значимост – Висок риск за околната среда е наличен при оценка, равна или по-голяма от 6. Като значим се оценява аспект на околната среда, за който има висок риск и/или действащо нормативно или друго изказване или неизпълнено изискване.

№	Процес, дейност, продукт	Аспекти на околната среда	Въздействие върху	Вероятност (В)	Тежест (Т)	Риск (П=ВхТ)	Степен на значимост
1	Използване на строителна механизация, доставка на материали, извозване	Разливи от опасни химични вещества, смазочни материали	Замърсяване на води, почви	1	2	2	Ниска
2		Емисии в атмосферния въздух - неорганизиран	Влошаване качеството на атмосферния въздух	3	1	3	Ниска
3	Общо за всички видове СМР	Запрашеност	Влошаване качеството на атмосферния въздух	3	1	3	Ниска
4		Шум	Промяна на общата звукова мощност	2	2	4	Ниска
5		Отпадъци от строителни материали	Замърсяване на околната среда с отпадъци	1	2	2	Ниска
6		Отпадъци от опаковки	Замърсяване на околната среда с отпадъци	3	1	3	Ниска
7		Смесено-битови отпадъци	Замърсяване на околната среда с отпадъци	3	2	6	Висока

Управлението на отпадъците се регламентира на национално ниво чрез рамков Закон за опазване на околната среда (ЗООС) и чрез специален Закон за управление на отпадъците (ЗУО). Приоритети заложи в чл. 4 на ЗУО са йерархично подредени както следва:

- предотвратяване образуването на отпадъци;
- оползотворяване на отпадъците чрез рециклиране, повторно използване и/или извличане;
- на вторични суровини и енергия;
- окончателно обезвреждане чрез депониране или изгаряне на онези от тях, които е невъзможно да бъдат предотвратени, намалени и/или оползотворени.

делене на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици в територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

Характерно за използваната в Република България практика, относно управлението на дейности свързани със строителни отпадъци, обхванати в системата на организираното сметосъбиране е, че тя се свежда до основната схема:



т.е. депонирането е основният използван метод за обезвреждане на строителните отпадъци у нас. Дейността по депонирането на тези отпадъци, свързана с окончателното им обезвреждане, се извършва на специализирани общински депа, които имат регламентиран и контролиран характер. В зависимост от конкретния случай, строителните отпадъци могат да се депонират и на депа за Битови отпадъци, като в случая строителните отпадъци се използват за уплътняване и увеличаване стабилитета на отпадъчното тяло, формирано от битовите отпадъци.

Създадена е Програма за управление на дейностите по отпадъците. Тя се основава на принципите и целите заложи в директивите на Европейския съюз и Националната ни програма, описани по-долу:

- Първи принцип е осигуряване на чиста и здравословна околна среда, както и опазване на природата, чрез създаване на добра организация за разделно събиране, временно съхранение и своевременно извозване на отпадъците от територията на фирмата;
- Втори принцип е изразходване на по-малко първични природни ресурси чрез поддържане на наличната техника и съоръжения в техническа изправност и спазване на технологичния регламент;
- Трети принцип е интегрирано управление на отпадъците, което изисква вземане на управленски решения за постигане на балансирана система от законови, технически, организационни и икономически решения, както и отговорности на страните при реализация на договора;

ределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

- Четвърти принцип е пропаганда и обучение на работници и служители на фирмата към проблемите на отпадъците и вредното им въздействие;

Мерките, които ще бъдат предприети, за да се смекчи/ограничи въздействието от генерирането на отпадъци са:

- ще осигурим всички необходими съоръжения за отпадъчните материали от експлоатацията и съхраняване на битови отпадъци в контейнери за събиране на битовите отпадъци. Ще бъде осигурен и необходимия достъп до съоръженията за безопасно и лесно събиране на отпадъците;
- ще осигурим достатъчно химически тоалетни на работното място и ще поддържаеме санитарното съоръжение в изправност през цялото време. Тоалетните от химически тип ще бъдат конструирани така, че тяхната употреба да не води до замърсяване на околната среда. След края на ремонтните дейности, санитарното оборудване ще се премахне, а площите ще бъдат възстановени в първоначалния си вид;
- опасните отпадъци да се събират в специални контейнери;

„БГ НОВА“ АД ще организира изпълнението и спазването на превантивните мерки във връзка с опазване на околната среда

- извършване на периодичен екологичен преглед, свързан с анализ на въпросите по околната среда и въздействието върху нея при изпълнение на обекта, определяне, контрол и управление на аспектите на околната среда;
- провеждане на комплекс от дейности по опазване на околната среда, които са насочени към предотвратяване деградацията на околната среда, към нейното възстановяване, запазване и подобряване;
- контрол върху използването на природните ресурси, необходими за изпълнение на СМР.;
- управление на оценените аспекти на околната среда, свързани с въздуха, водата, почвата, растителния и животински свят, персонала и обществото - отпадъци (строителни, битови, опаковки, хигиенни материали), замърсяване (прах, шум, вибрации, смазочни масла, разливи от зареждане с горива), ресурси (строителни материали, горива);

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици в територията на Община Поморие по три обособени позиции:  
за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

- планирано и текущо провеждане на обучение за повишаване квалификацията на персонала за постоянни и измерими подобрения в работата, за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда;
- прилагане на подходящи методи и мерки за повишаване на мотивацията на персонала за участие във всички процеси на подобрене, свързани с постигане на целите за качество на извършваните СМР, здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда;
- извършване на периодичен анализ и оценка на постигнатите резултати от повишаване на качеството на строителните работи и системен контрол за изпълнението на поставените задачи във всички звена на фирмата;
- усъвършенстване на технологичните управленски процеси, свързани с управление на качеството на СМР и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда;
- непрекъснато поддържане в изправност на машините и съоръженията, комуникационното и компютърно оборудване на фирмата, за осигуряване качество в строителните работи и гарантиране на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда и с цел предотвратяване на разливите на горива и масла. При авария ще бъдат своевременно засипани с пясък или локализирани по друг подходящ начин за ограничаване на разпространението им;
- качество на атмосферния въздух

С цел опазване на околната среда и намаляване на неблагоприятните въздействия върху нея по време на строително-монтажните работи ще се спазват следните предотвратяващи действия:

- Няма да се допуска разпиляване на строителни отпадъци безразборно, а негодните за влагане ще се предепонират на определени от Възложителя места;
- В района на строителната площадка няма да се допуска замърсяване на прилежащия околн терен. Теренът ще бъде почистен;
- За намаляване на шумовото натоварване строителството в границите на населеното място ще се извършва само през светлата част на деня; Ще се преустановяват строително-монтажните работи в часовия диапазон от 14:00 ч. До 16:00 ч.;

определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

## БГ НОВА АД

### Приложение № 3.2.

- Отпадъците ще се третират в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и Наредбите към него. Отпадъци ще се събират и съхраняват временно разделно, в помещения с ограничен достъп. Строителните отпадъци ще се събират и съхраняват временно на определено за тях място. Организацията по събирането, извозването и депонирането на отпадъците от различно естество по време на строителството ще се извършва от фирмата-изпълнител на договора;
- При добра организация на работа е възможно да не се допусне замърсяване на почвата и да не се генерира опасен отпадък;
- При приключването на работа в края на деня, техническият ръководител ще следи за почистването на строителната площадка от битови отпадъци.
- Суровините, съдържащи опасни вещества ще се съхраняват в базите на фирмата изпълнител и ще се доставят на обекта непосредствено преди употреба, в количества, необходими за деня. След завършване на строителството неизползваните количества се връщат в основния склад.
- При аварийно замърсяване на почва с опасни вещества или отпадъци незабавно ще се взимат мерки за преустановяване на замърсяването и за почистване на замърсената площ. Образуваните при това отпадъци и евентуално замърсена почва ще се третират в съответствие с изискванията на Закона за управление на отпадъците и Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества, препарати и продукти;
- Строителните работи ще се извършват при минимално отделяне на прах, като за целта ще използваме водоноски;
- Няма да се използват машини и строителна техника с неизправни двигатели с вътрешно горене;
- Няма да се позволява работа на ДВГ на строителната техника и ППС на празен ход;
- При транспортиране на насипни материали да се използват тенти/брезенти за покриване или автотранспортни средства със затворена каросерия;
- Намаляване до минимум използването на превозни средства в неасфалтирани или непокрити области и премахване на всяка почва или кал, която може да се разнесе на обществени места (пътища, улици и пр.) от колелата на камионите, напускащи обекта;
- В края на работния ден, ще почистваме улиците от изсипани насипни материали/или друг вид замърсител, с които волно или неволно е замърсена територията.

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

Почистването ще включва измиване с вода, механично четкане и използване на ръчен труд при необходимост за постигане необходимата чистота.

С оглед естеството на обществената поръчка, а именно: „Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

Обособена позиция № 1: Улици в гр. Поморие и общински път № BGS1142 - гр. Поморие;

Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово;

Обособена позиция № 3: Общински пътища извън урбанизираните територии/път №BGS1140 с. Белодол – с. Бата; път №BGS1141 гр. Ахелой – с. Тънково; път №BGS1143 с. Козичино; път №BGS1144 с. Порой – с. Гълъбец – с. Горица; път №BGS1145 с. Медово – с. Бата – с. Страцин; път №BGS1146 с. Александрово; път №BGS1147 с. Страцин – с. Косовец път №BGS1148 с. Дъбник – с. Габерово; път №BGS1149 с. Каменар – гр. Поморие“

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово и това, че строително-монтажните работи ще се извършват в населени места, предлагаме следните мерки за опазване на околна среда:

- Опазване на въздуха / емисии на вредни газове;
- Опазване на въздуха/ прах;
- Шум;
- Опазване на растителността;
- Опазване на почвите;
- Управление на отпадъците / в т. ч. строителни отпадъци/



Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**

**Приложение № 3.2.**

*Предложени дейности за опазване на въздуха/ емисии на вредни газове и прах – дейности за намаляване на негативното въздействие*

- Запасите от свободен материал, които лесно се разпръсват под действието на вятъра, ще бъдат покрити или периодично пръскани с вода, за да се предотврати тяхното разнасяне;
- Натоварването и разтоварването на материали ще се извършва по начин, минимизиращ отделянето на прах;
- Гумите на превозните средства ще бъдат почиствани от полегналата почва, преди да напуснат границите на обекта, с цел да се минимизира разпръскването на прах;
- Скоростта на превозните средства в границите на обекта ще бъде ограничена до 15 км/ч.;
- Транспортирането на материали няма да надвишава капацитета на превозното средство, като персоналят е задължен винаги материалите да бъдат покрити, за да се предотврати тяхното разпръскване и падане;
- Изпълнителят ще пръска с вода свободните улични повърхности регулярно, за да контролира отделянето на прах;
- Превозните средства и оборудването, които се използват за изпълнението на обекта, ще бъдат поддържани в добро състояние през целия период на договора;
- Забранява се изгарянето на синтетични материали, гуми, листна маса, растителни остатъци, производствени, опасни отпадъци и материали в границите на обекта;
- Запрашените и замърсените участъци ще се почистват ежедневно. Своевременно ще се отстраняват строителните отпадъци от обекта с цел намаляване разпрашаването.
- При наличие на вятър, леките строителни материали ще се опаковат, покриват и стабилизират, за да се предотврати разпрашаване.
- Ще се използват подходящи асфалтови смеси, устойчиви към повишена температура и налягане, които да намалят опасността от размекване и деформиране на пътното платно при климатични аномалии и намаляване на допълнителното натоварване с въглеродороди;
- Ще се извършва контрол върху подгръване, подготовка и нанасяне на асфалтово покритие с цел намаляване на допълнителното натоварване с въглеродороди.

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

*Предложени дейности за опазване от шум – дейности за намаляване на негативното въздействие*

- Периодична поддръжка на транспортните машини и оборудване;
- Монтиране на заглушители на строителното оборудване, където това е възможно;
- Ще бъдат осигурени предпазни средства за ушите на работниците, изложени на шумови нива, които надвишават 90 dB (A) за повече от 9 последователни часа.
- Местоположението на едрогабаритното оборудване, което генерира шум, ще бъде правилно избрано;
- Използваната строителна техника ще отговаря на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха ( ДВ бр. 11/2004 г);
- Маршрутите на движение на обслужващата строителната дейност техника ще се съгласуват с възложителя – Община Поморие;
- Ще се контролира спазването на скоростта на движение на тежкотоварните автомобили при преминаване през населените места до достигане на обекта;
- Строителната дейност ще се извършва само през светлата част на денонощието.

*Предложени дейности за опазване на растителността – дейности за намаляване на негативното въздействие*

- Забранява се изкореняването, отсичането или увреждане на обявени за защитени дървета;
- Няма да се допуска увреждане на прилежащите дървесни видове и тревни площи, като за целта се предвижда тяхното обезопасяване с подходящи материали;
- Зелените площи и дървета, които следва да се запазят се ограждат със сигнални ленти;
- Работещите на обекта ще бъдат инструктирани и запознати с местонахождението на зелените площи и дървета, които трябва да се запазят;

пределяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици и територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

*Предложени дейности за опазване на почвите - дейности за намаляване на негативното въздействие*

- Химикалите и маслените продукти ще бъдат съхранявани на места, чиято повърхност е непромокаема;
- Създадени са и одобрени процедури за полезно използване на маслата или химикалите, така че да се предотврати изтичане, разливане и замърсяване на почвите;
- Оборудване на всяко транспортно средство и тежко строително оборудване с вана за събиране на масло и/или съд за събиране на разлято масло в случай на аварии;
- Ремонтите на строителните машини и автотранспорта ще се извършват в авторемонтна работилница;
- Ще се изгребва и депонира почва замърсена с масла, горива и възпламеними материали при аварии с тежко строително оборудване и/или автотранспорт.

*Предложени дейности за управление на отпадъците - дейности за намаляване на негативното въздействие*

- Третирането и транспортирането на отпадъците от обекта ще се извършва от притежателите на отпадъците, от изпълнителя на строителството или от друго лице за негова сметка и въз основа на писмен договор;
- Предаването и приемането на производствените, строителните и опасните отпадъци ще се извършват само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи необходимите документи съгласно Закона за управление на отпадъците;
- Няма да се допуска изоставянето и нерегламентираното изхвърляне на отпадъци извън определените съдове за отпадъци и неразрешените за това места/създаване на незаконни сметища/;
- При възникване на замърсяване ще се предприемат незабавни действия за ограничаване на последиците от него върху здравето на хората и околната среда;
- Няма да се допуска изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците;
- Няма да се изхвърлят строителни отпадъци в съдовете за битови отпадъци;
- Няма да се изхвърлят в съдовете за битови отпадъци такива, които биха могли да доведат до увреждане на съдовете и/сметоизвозващата техника, в т.ч. жар,

Определяне на изпълнител за извършване на дейностите по ремонт и поддръжане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции:

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

**БГ НОВА АД**  
**Приложение № 3.2.**

леснозапалими, взривоопасни, разяждащи, строителни, токсични и др. отпадъци;

При изпълнението на обекта ще бъдат спазени всички разпоредби на приложимото действащо законодателство, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер в т.ч.:

- Закон за устройство на територията;
- Закон за пътищата и правилника за прилагането му;
- Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СРР;
- Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване;
- Наредба № 3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана;
- Наредба № РД-02-20-19 от 2012 г. за поддръжане и текущ ремонт на пътищата;
- Наредба № 3 от 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците.

Заличена информация на основание чл. 37  
от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

Дата: 10.06.2020г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: .....  
[Веселин Господинов]  
[Изпълнителен директор]

## ДЕКЛАРАЦИЯ

от **Веселин** **Господинов**

(три имена)

в качеството ми на **Изпълнителен директор**

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява)

на „БГНОВА“ АД,  
(наименование на участник),

с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 203973767, със седалище и адрес на управление гр. Благоевград 2700, пл. „Христо Ботев“ No 6, ет. 2- участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции”

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

(посочва се обособената позиция, за която се подава/

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Настоящата оферта е изготвена при спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и които са приложими към строителството.

Известна ми е отговорността за деклариране на неверни данни.

Наименование на участника **„БГНОВА“ АД**

Име и фамилия на представителя на **Веселин Господинов**  
участника

Длъжност **Изпълнителен директор**

Подпис

Дата: 10.06.2020 г.

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП  
и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

## ДЕКЛАРАЦИЯ

от Курти Куртев

(три имена)

в качеството ми на Управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява)

на "ГАЛИС" ЕООД,  
(наименование на участник),

с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 128618085, със седалище и адрес на управление с. Зимница, общ. Стралджа, ул. „Сан Стефано“ №26 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции”

за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово

/посочва се обособената позиция, за която се подава/

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Настоящата оферта е изготвена при спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и които са приложими към строителството.

Известна ми е отговорността за деклариране на неверни данни.

Наименование на участника "ГАЛИС" ЕООД

Име и фамилия на представителя на участника Курти Куртев

Длъжност Управител

Подпис

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

Дата: 03.06.2020 г.

## ДЕКЛАРАЦИЯ

от **Щерион Костов**

(три имена)

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679  
в качеството ми на **Управител**

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява)

на **“Водоканалстрой – Костови“ ЕООД,**  
(наименование на участник),

с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204521636, със седалище и адрес на управление гр. Бургас, бул. „Мария Луиза“ №59, ет.1 - участник в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции“**

**за Обособена позиция № 2: Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово**

/посочва се обособената позиция, за която се подава/

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Настоящата оферта е изготвена при спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната и които са приложими към строителството.

Известна ми е отговорността за деклариране на неверни данни.

Наименование на участника **“Водоканалстрой – Костови“ ЕООД**

Име и фамилия на представителя на участника **Щерион Костов**

Длъжност **Управител**

Подпис

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

Дата: 01.06.2020 г.



Наименование на Участника: БГНОВА АД

Седалище по регистрация: България, гр. Благоевград, п.к.2700,  
пл. Христо Ботев №6, ет.2

BIC: STSABGSF

IBAN:

Банка

Титуляр на сметката:

ДСК ЕАД  
БГНОВА АД

Булстат номер/ЕИК: 203973767

Точен адрес за  
кореспонденция: България, гр. София, п.к.1700,  
Ул. Проф. Арх. Храбър Попов №7, ет.3)

Телефонен номер: + 359 2 41 20 004

Факс номер: +359 2 86 21 084

Лица, представляващи  
участника по учредителен акт:

Веселин Маринов Господинов, ЕГН

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

e mail: office@bgnovaad.com

ДО

ОБЩИНА ПОМОРИЕ

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Определяне на изпълнител за извършване на дейности по ремонт и поддържане на пътища и улици на територията на Община Поморие по три обособени позиции”

за Обособена позиция № 2:

Улици в гр. Ахелой, с. Порой, с. Гълъбец, с. Горица, с. Медово, с. Бата, с. Страцин, с. Косовец, с. Белодол, с. Козичино, с. Лъка, с. Александрово, гр. Каблешково, с. Каменар, с. Дъбник, с. Габерово /посочва се обособената позиция, за която се подава техническото предложение/

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето Ценово предложение.

1. Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъществяване, които произтичат от местоположението на обектите, организационните и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация, условията на договора и в предложените цени сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.



2. Предлагаме следните цени за видовете строително-ремонтни работи:

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
<b>ОРГАНИЗАЦИОННИ МЕРОПРИЯТИЯ-Ц1</b>				
1	1001	Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло до 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	50,54
2	1002	Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло над 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	101,51
<b>Ц1-Обща единична цена за организационни мероприятия - (1+2)</b>				152,05
<b>ЗЕМНИ РАБОТИ - Ц2</b>				
1	2001	Тънък изкоп с дълбочина до 0,15 м. в з. п. ръчно с прехвърляне на з. м. под ел. ограда, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
2	2002	Тънък изкоп с дълбочина до 0,5 м. в з. п. ръчно с прехвърляне на з. м. под ел. ограда, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
3	2003	Изкоп за окопи и дренажи - ръчно, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
4	2004	Изкоп за окопи и дренажи - машинно, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	12,87
5	2005	Почистване на свлачища и срутища - машинно, без натоварване и превоз.	лв/м3	12,92
6	2006	Машинно подравняване на банкети, без натоварване и превоз.	лв/м2	0,48
7	2007	Профилиране и попълване на банкети - ръчно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	8,68
8	2008	Профилиране и попълване на банкети -машинно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	6,94

9	2009	Почистване втоци и оттоци на водостоци ръчно, без натоварване и превоз	лв/м3	7,34
10	2010	Оформяне на земни окопи, запълнени над 50 % - машинно	лв/м	0,98
11	2011	Почистване на регули и настилка от кал - ръчно /без натоварване и превоз/	лв/м2	2,42
12	2012	Почистване на регули и настилка от кал, машинно /без натоварване и превоз/	лв/м2	0,48
13	2013	Превоз на излишни земни и скални маси от банкети, окопи, водостоци, реголи, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/т/км	0,57
<b>Ц2-Обща единична цена за земни работи- (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13)</b>				<b>100,18</b>

**ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ НАСТИЛКИ- ЦЗ**

1	3001	Изкърпване на един дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина до 4 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	30,81
2	3002	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина 4 до 6 см. ръчно , оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	31,48
3	3003	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина 6 до 8 см. ръчно , оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	35,10
4	3004	Изкърпване на дупки и деформации в настилка с плътна асф. смес - със средна дебелина 4см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	28,58

5	3005	Изкърпване на повредени площи и деформации в настилка с плътна асф.смес - със средна дебелина 5см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, направа на битумен разлив, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи/.	лв/м2	31,20
6	3006	Изкърпване на настилка със студена асф. смес - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/т	99,38
7	3007	Студено рециклиране на пътната настилка с дълбочина 20 см	лв/м2	3,20
8	3008	Студено изкърпване на пътни настилки с полимермодифицирана битумна емулсия под налягане	лв/м3	29,01
9	3009	Студено фрезование на асфалтобетонна настилка с пътна фреза, включително натоварване, извозване и депониране на фрезования материал и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	81,92
10	3010	Машинно полагане на плътна асф. смес на пластове със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см., вкл. изрязване на фугите, почистване на основата и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.	лв/т	165,51
11	3011	Машинно полагане на неплътен асфалтобетон за усилване и профилиране с променлива дебелина и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.	лв/т	159,88
12	3012	Запълване на фуги и пукнатини, по-големи от 3 мм ,с битумна паста, съгласно Техническите спецификации на АПИ от 2014 г.	лв/м.л.	3,23
13	3013	Транспорт на асфалтова смес за машинно полагане	лв/т/км	0,57
14	3014	Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон до 5% -по схема № 1.Б. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г.	лв/м.л.	100,13
15	3015	Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон от 5 до 10% -по схема № 1.В. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г	лв/м.л	100,13

16	3016	Изграждане на повдигната пешеходна пътека - по схема № 3 от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г	лв/м.л	100,13
17	3017	Превоз на насип материали с товарен автомобил, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/т/км	0,57
<b>Ц3-Обща единична цена за поддържане и ремонт на пътни настилки – (1+2+3+4 +5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17)</b>				1 000,83
<b>ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ, ТРОТОАРИ И ТЕХНИТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - Ц4</b>				
1	4001	Доставка и полагане бет. бордюри 15/25,18/35,20/15,25/15 на бетоново легло , съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	45,07
2	4002	Доставка и полагане бет. бордюри 8/16,8/20 на бетоново легло , съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	12,69
3	4003	Демонтаж на бетонови бордюри 15/25,18/35,20/15,25/15 ,очукване, сортиране и полагане на същите при ремонт на тротоарни настилки вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	20,59
4	4004	Монтаж на тротоарна настилка на вароциментов разтвор, с <b>налични плочи</b> , съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	10,24
5	4005	Доставка и монтаж на тротоарна настилка с <b>нови плочи</b> на вароциментов разтвор, съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	31,40
6	4006	Монтаж на тротоарна настилка на пясъчна(отсевки) основа ,с <b>налични плочи</b> и фугиране, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	5,21
7	4007	Доставка и монтаж на тротоарна настилка с <b>нови плочи</b> на пясъчна(отсевки) основа, съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	29,17
8	4008	Доставка и полагане на бетонови плочи 40/55/5 за облицовка на отводнителни окопи и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	18,70

9	4009	Демонтаж на тротоарна настилка на пясъчна основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	4,67
10	4010	Ремонт на парапети на съоръжения с влагане до 50% нови елементи, вкл. обработка, боядисване, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	4,02
11	4011	Боядисване на парапети на съоръжения, включително почистване на корозиралите повърхности, нанасяне на грунд и два пласта боя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	2,00
12	4012	Доставка, разстилане и уплътняване на пясък/отсевка/ за основа на тротоарна настилка и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	29,44
13	4013	Доставка и полагане на място подложен бетон 12/15, БДС EN 206-1/08 или еквивалент и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	70,61
14	4014	Доставка и направа на настилка от решетъчни плочи на пясък (отсевка) /за паркинг/ и всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	15,23
15	4015	Доставка и монтаж нова еластична ограда при съоръжения и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	28,11
16	4016	Възстановяване, в т.ч. и ремонт на съществуваща предпазна ел. ограда и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	4,02
17	4017	Направа на настилка от каменни плочи/бал. камък, гнайс и др./ на циментова основа с оформяне, фугиране и всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	11,99
18	4018	Доставка и монтаж на решетки за дъждоприемна канализация и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	138,01
19	4019	Доставка и монтаж на комплект капак за РШ и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	265,78
20	4020	Повдигане решетки и капаци и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	55,00
21	4021	Демонтаж на съществуваща стоманена предпазна ограда и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	3,00

22	4022	Разбиване на стоманобетон и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,80
23	4023	Натоварване и превоз на материали	лв/т/км	0,57
24	4024	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 200	лв/м	5,50
25	4025	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 400	лв/м	19,01
26	4026	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 800	лв/м	73,55
27	4027	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 1000	лв/м	100,12
28	4028	Доставка и полагане на дренажен материал	лв/м3	20,00

**Ц4-Обща единична цена за поддържане и ремонт на пътни съоръжения, тротоари и техните принадлежности -**  
**(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23+24+25+26+27+28)**

1 039,50

#### **ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - Ц5**

1	5001	Демонтаж и подмяна на повредени пътни знаци с постоянни размери (стандартни) с нови, доставени от Възложителя, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	11,96
2	5002	Монтаж и укрепване пътни знаци с постоянни размери (стандартни), съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това разходи.	лв/бр.	25,59
3	5003	Възстановяване на светлоотражатели за СПО и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	1,47
4	5004	Доставка и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя - единична и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	38,02
5	5005	Възстановяване на СПО - единична и всички свързани с това разходи, вкл. шини, доставка и монтаж, одобрени от Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	8,00
6	5006	Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, без бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	28,26

7	5007	Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, с бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	51,61
8	5008	Доставка и монтаж на километричен пътен знак и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	32,82
<b>Ц5-Обща единична цена за поддържане и ремонт на пътни принадлежности – (1+2+3+4 +5+6+7+8)</b>				197,73
<b>ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ЛАНДШАФТНО ОФОРМЯНЕ – Ц6</b>				
1	6001	Изсичане на храсти и млада гора, вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал.	лв/м2	3,00
2	6002	Отсичане на единични дървета вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал	лв/бр.	28,62
3	6003	Косене на тревни площи (ръчно) със събиране и извозване на събрания материал.	лв/дка.	23,98
4	6004	Косене на тревни площи (машинно) със събиране и извозване на събрания материал.	лв/дка.	10,07
5	6005	Отстраняване на бурени по откоси, със събиране, изнасяне и извозване.	лв/бр.	3,01
<b>Ц6-Обща единична цена за озеленяване и ландшафтно оформление – (1+2+3+4+5)</b>				68,68
<b>РАБОТНА РЪКА / МЕХАНИЗАЦИЯ / МАТЕРИАЛИ –Ц7</b>				
<b>Сметка № 7100 - Работна ръка</b>				
1	7101	Пътен работник	лв/час	8,03
2	7102	Бояджия	лв/час	8,03
3	7103	Заварчик	лв/час	8,03
<b>Сметка № 7200 - Механизация</b>				
4	7204	Лекотоварен автомобил с товароподемност до 3 т.	лв/час	36,96
5	7205	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	лв/час	36,96
6	7206	Автомобил с товароподемност над 10т.	лв/час	42,00
7	7207	Цистерна за вода със вместимост до 6 т.	лв/час	30,24

8	7208	Автокран с товароподемност до 5т.	лв/час	36,96
9	7209	Автокран с товароподемност от 5 т. до 10т.	лв/час	53,76
10	7210	Компресор - мобилен	лв/час	11,76
11	7211	Бетоновоз до 3 куб. м.	лв/час	35,28
12	7212	Бетоновоз до 6 куб. м.	лв/час	42,00
13	7213	Автобагер	лв/час	47,04
14	7214	Автогрейдер	лв/час	40,32
15	7215	Влекач	лв/час	31,92
16	7216	Асфалтополагач	лв/час	109,20
17	7217	Самоходен валяк - вибрационен до 1.5 т.	лв/час	21,84
18	7218	Самоходен валяк - вибрационен до 10 т.	лв/час	77,28
19	7219	Пътна фреза	лв/час	117,60
20	7220	Лека прикачна механизация за косене в рамките по откоси	лв/час	11,76
21	7221	Лека прикачна механизация за рязане на храсти по откоси	лв/час	17,64
22	7222	Булдозер	лв/час	42,00
23	7223	Челен товарач	лв/час	55,44
24	7224	Ел .агрегат - мобилен	лв/час	15,96
25	7225	Товарачни машини	лв/час	37,21
<b>Сметка № 7300 - Материали</b>				
26	7326	Плътен асфалтобетон	лв/тон	109,73
27	7327	Неплътен асфалтобетон	лв/тон	103,95
28	7328	Студена асфалтова смес	лв/тон	98,18
29	7329	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08 или еквивалент	лв/м3	69,30
30	7330	Каменна фракция - 5 -15	лв/м3	31,19
31	7331	Каменна фракция - 0 - 40	лв/м3	16,17
32	7332	Габиони за укрепване свлачища 100/80/200	лв/бр.	9,24



33	7333	Решетки за дъждоприемни шахти/единични,комплект/	лв/бр.	80,85
34	7334	Капаци за РЩ	лв/бр.	167,48
<b>Ц 7 -Обща единична цена за работна ръка/механизация/материали – (1+2+3+4 + 5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23+24+25+26+27+28+29+30+31+32+33+34)</b>				1 661,31
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАБОТИ – Ц 8</b>				
1	8001	Почистване на свлачища и срутища с натоварване и извозване на материала до 5 км., вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	14,90
2	8002	Изкоп за направа корекция на водни течения съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	5,17
3	8003	Ремонт на дълбоки дупки в настилната, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	25,56
4	8004	Ремонт на повредена настилка, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	24,37
5	8005	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилната с гореща асф. смес при средна дебелина над 8 см. (допълнително количество асф. смес за разликата между действителната дебелина и 8-те см.) ръчно, оформяне, почистване, направа на битумен разлив	лв/т	180,43
6	8006	Доставка и полагане на плътен асф. бетон със средна дебелина 5см., вкл. почистване на основата, изрязване на фугите, направа на свързващ битумен разлив, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това разходи.	лв/т	166,17
7	8007	Косене на тревни площи (машинно) без събиране и извозване на окосената трева.	лв/дка.	1,04
8	8008	Направа на дренажни канали, вкл. изкоп, доставка и полагане на дренажен материал, обратен насип и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	6,80

9	8009	Доставка и полагане на трошен камък с подбрана зърнометрия за подосновен и основен пласт с различна широчина и дебелина на пласта, но с CBR не по-малък от 80% при плътност 98% от макс. плътност и при оптимално водно съдържание, вкл. всички свързани с това	лв/м3	44,72
10	8010	Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 500, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това разходи (без крилата).	лв/м	132,85
11	8011	Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 1000, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това присъщи разходи (без крилата).	лв/м	205,67
12	8012	Доставка и полагане на габиони 100/80/200, запълнени с ръчно реден ломен камък с подходяща зърнометрия, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	16,30
13	8013	Почистване на пътно платно машинно.	лв/м2	2,54
14	8014	Измиване с вода на пътното платно.	лв/м2	2,55
<b>Ц 8 - Обща единична цена за допълнителни работи –</b> (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+ 11+12+ 13+14)				<b>829,07</b>

**Забележки:**

- Единичната цена за еднаквите видове операции и материали трябва да бъде еднаква за всички дейности.
- Представените единични цени следва да бъдат без включен ДДС.

3.Единичните цени в таблицата включват всички приложими разходи и **не подлежат на промяна за целия срок на изпълнение на поръчката**. Разбираме, че носим пълна отговорност за всякакви грешки, които може да сме допуснали при попълване на таблицата.

4.Декларираме, че предложените от нас цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на всички работи, дейности, услуги, и др., нужни за качественото изпълнение на предмета на обществената поръчка, включително възнаграждения на екипа от технически лица /ръководни, работници и служители/ и др., свързани с изпълнението на поръчката, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на дейността.

5.При формирането на конкретните единични анализни цени са включени ~~всички~~ операции, необходими за извършване на съответния вид работа.

## ЦЕНОВИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ФОРМИРАНЕ НА ЕДИНИЧНИТЕ ЦЕНИ ЗА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ РАБОТИ

Единичните цени в количествено-стойностната сметка са формирани при следните елементи на ценообразуване:

Часова ставка	- 4,50 лв./ч
Доставно-складови разходи	- 10 %
Допълнителни разходи:	
- върху труд;	- 70 %
- върху механизация;	- 60 %
Печалба	- 5 %

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП  
и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

**Подпис и Печат:**

Дата 10/ 06 / 2020 г. 

Име и фамилия Веселин Господинов

Длъжност Изпълнителен Директор

Наименование на участника БГНОВА АД

БГНОВА АД,

регистриран: България, гр. Благоевград, п.к.2700

представяван от Веселин Маринов Господинов в качеството на Изпълнителен директор  
с БУЛСТАТ/ЕИК 203973767, регистрирано в Търговски регистър, със седалище България

и адрес на управление: гр. Благоевград, п.к.2700, пл.Христо Ботев №6, ет.2,

адрес за кореспонденция: гр. София, п.к.1700, ул."Проф. Арх. Храбър Попов" №7, ет.3

## ВИДОВЕ СМР И ДЕЙНОСТИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при  
аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и  
185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

СМЕТКА НОМЕР	ОПИСАНИЕ
Сметка № 1	ОРГАНИЗАЦИОННИ МЕРОПРИЯТИЯ
Сметка № 2	ЗЕМНИ РАБОТИ
Сметка № 3	ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ НАСТИЛКИ
Сметка № 4	ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ И ТЕХНИТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Сметка № 5	ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Сметка № 6	ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ЛАНДШАФТНО ОФОРМЯНЕ
Сметка № 7	РАБОТНА РЪКА / МЕХАНИЗАЦИЯ / МАТЕРИАЛИ
Сметка № 7100	РАБОТНА РЪКА
Сметка № 7200	МЕХАНИЗАЦИЯ
Сметка № 7300	МАТЕРИАЛИ
Сметка № 8	ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАБОТИ

[10.06.2020 г.]

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП  
и чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/679

ПОДПИС  
[Веселин Господинов]  
[Изпълнителен директор]  
ПЕЧАТ

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички приложения ( № № В.1; В.2; В.3; В.4; В.5; В.6; В.7 и В.8 ) се представят и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по приложенияте сметка не трябва да се променят от участника.

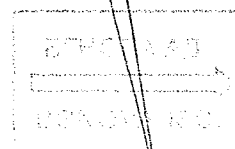
## СМЕТКА № 1 ОРГАНИЗАЦИОННИ МЕРОПРИЯТИЯ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	1001	Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло до 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	50,54
2	1002	Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло над 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	101,51
Обща единична цена за сметка №1				152,05

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 1 не трябва да се променят от участника.



## СМЕТКА № 2 ЗЕМНИ РАБОТИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	2001	Тънък изкоп с дълбочина до 0,15 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на з. м. под ел. ограда, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
2	2002	Тънък изкоп с дълбочина до 0,5 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на з.м. под ел.ограда, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
3	2003	Изкоп за окопи и дренажи - ръчно, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,50
4	2004	Изкоп за окопи и дренажи - машинно, включително всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	12,87
5	2005	Почистване на свлачища и срутища - машинно, без натоварване и превоз.	лв/м3	12,92
6	2006	Машинно подравняване на банкети, без натоварване и превоз.	лв/м2	0,48
7	2007	Профилиране и попълване на банкети - ръчно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	8,68
8	2008	Профилиране и попълване на банкети -машинно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	6,94
9	2009	Почистване втоци и оттоци на водостоци ръчно, без натоварване и превоз	лв/м3	7,34
10	2010	Оформяне на земни окопи, запълнени над 50 % - машинно	лв/м	0,98
11	2011	Почистване на регули и настилка от кал - ръчно /без натоварване и превоз/	лв/м2	2,42
12	2012	Почистване на регули и настилка от кал, машинно /без натоварване и превоз/	лв/м2	0,48
13	2013	Превоз на излишни земни и скални маси от банкети, окопи, водостоци, реголи, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/т/км	0,57
Обща единична цена за сметка №2				100,18

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 2 не трябва да се променят от участника.

### СМЕТКА № 3

#### ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ НАСТИЛКИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	3001	Изкърпване на един дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина до 4 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	30,81
2	3002	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина 4 до 6 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	31,48
3	3003	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина 6 до 8 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	35,10
4	3004	Изкърпване на дупки и деформации в настилка с плътна асф. смес - със средна дебелина 4см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/м2	28,58
5	3005	Изкърпване на повредени площи и деформации в настилка с плътна асф.смес - със средна дебелина 5см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, направа на битумен разлив, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи/.	лв/м2	31,20
6	3006	Изкърпване на настилка със студена асф. смес - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.	лв/т	99,38
7	3007	Студено рециклиране на пътната настилка с дълбочина 20 см	лв/м2	3,20
8	3008	Студено изкърпване на пътни настилки с полимермодифицирана битумна емулсия под налягане	лв/м3	29,01
9	3009	Студено фрезование на асфалтобетонна настилка с пътна фреза, включително натоварване, извозване и депониране на фрезования материал и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	81,92

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
10	3010	Машинно полагане на плътна асф. смес на пластове със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см., вкл. изрязване на фугите, почистване на основата и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.	лв/т	165,51
11	3011	Машинно полагане на неплътен асфалтобетон за усилване и профилиране с променлива дебелина и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.	лв/т	159,88
12	3012	Запълване на фуги и пукнатини, по-големи от 3 мм ,с битумна паста, съгласно Техническите спецификации на АПИ от 2014 г.	лв/м.л.	3,23
13	3013	Транспорт на асфалтова смес за машинно полагане	лв/т/км	0,57
14	3014	Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон до 5% - по схема № 1.Б. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г.	лв/м.л.	100,13
15	3015	Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон от 5 до 10% - по схема № 1.В. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г	лв/м.л.	100,13
16	3016	Изграждане на повдигната пешеходна пътека - по схема № 3 от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г	лв/м.л.	100,13
17	3017	Превоз на насип материали с товарен автомобил, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/т/км	0,57
<b>Обща единична цена за сметка №3</b>				<b>1 000,83</b>

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 3 не трябва да се променят от участника.

80.000.000

95



### СМЕТКА № 4

## ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ СЪОРЪЖЕНИЯ, ТРОТОАРИ И ТЕХНИТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

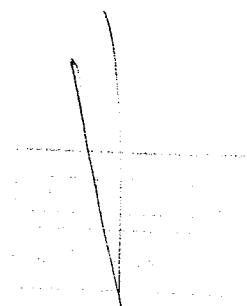
за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	4001	Доставка и полагане бет. бордюри, 15/25, 18/35, 20/15, 25/15 на бетоново легло, съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	45,07
2	4002	Доставка и полагане бет. бордюри 8/16, 8/20 на бетоново легло, съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	12,69
3	4003	Демонтаж на бетонови бордюри 15/25, 18/35, 20/15, 25/15, очукване, сортиране и полагане на същите при ремонт на тротоарни настилки вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	20,59
4	4004	Монтаж на тротоарна настилка на вароциментов разтвор, с <b>налични плочи</b> , съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	10,24
5	4005	Доставка и монтаж на тротоарна настилка с <b>нови плочи</b> на вароциментов разтвор, съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	31,40
6	4006	Монтаж на тротоарна настилка на пясъчна (отсевки) основа, с <b>налични плочи</b> и фугиране, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	5,21
7	4007	Доставка и монтаж на тротоарна настилка с <b>нови плочи</b> на пясъчна(отсевки) основа, съгласно указанията на Възложителя.	лв/м2	29,17
8	4008	Доставка и полагане на бетонови плочи 40/55/5 за облицовка на отводнителни окопи и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	18,70
9	4009	Демонтаж на тротоарна настилка на пясъчна основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	4,67
10	4010	Ремонт на парапети на съоръжения с влагане до 50% нови елементи, вкл. обработка, боядисване, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	4,02
11	4011	Боядисване на парапети на съоръжения, включително почистване на корозиралите повърхности, нанасяне на грунд и два пласта боя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	2,00
12	4012	Доставка, разстилане и уплътняване на пясък/отсевка/ за основа на троторна настилка и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	29,44
13	4013	Доставка и полагане на място подложен бетон 12/15, БДС EN 206-1/08 и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	70,61

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
14	4014	Доставка и направа на настилка от решетъчни плочи на пясък (отсевка) /за паркинг/ и всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	15,23
15	4015	Доставка и монтаж нова еластична ограда при съоръжения и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	28,11
16	4016	Възстановяване, в т.ч. и ремонт на съществуваща предпазна ел.ограда и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	4,02
17	4017	Направа на настилка от каменни плочи/бал.камък,гнайс и др./ на циментова основа с оформяне, фугиране и всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на Възложителя	лв/м2	11,99
18	4018	Доставка и монтаж на решетки за дъждоприемна канализация и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	138,01
19	4019	Доставка и монтаж на комплект капак за РШ и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	265,78
20	4020	Повдигане решетки и капаци и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	55,00
21	4021	Демонтаж на съществуваща стоманена предпазна ограда и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	3,00
22	4022	Разбиване на стоманобетон и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	15,80
23	4023	Натоварване и превоз на материали	лв/т/км	0,57
24	4024	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 200	лв/м	5,50
25	4025	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 400	лв/м	19,01
26	4026	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 800	лв/м	73,55
27	4027	Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 1000	лв/м	100,12
28	4028	Доставка и полагане на дренажен материал	лв/м3	20,00
Обща единична цена за сметка №4				1 039,50

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 4 не трябва да се променят от участника.



## СМЕТКА № 5

## ПОДДЪРЖАНЕ И РЕМОНТ НА ПЪТНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	5001	Демонтаж и подмяна на повредени пътни знаци с постоянни размери (стандартни) с нови, доставени от Възложителя, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	11,96
2	5002	Монтаж и укрепване пътни знаци с постоянни размери (стандартни), съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това разходи.	лв/бр.	25,59
3	5003	Възстановяване на светлоотражатели за СПО и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	1,47
4	5004	Доставка и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя-единична и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	38,02
5	5005	Възстановяване на СПО - единична и всички свързани с това разходи, вкл. шини, доставка и монтаж, одобрени от Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	8,00
6	5006	Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, без бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	28,26
7	5007	Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, с бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	51,61
8	5008	Доставка и монтаж на километричен пътен знак и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	32,82
Обща единична цена за сметка №5				197,73

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 5 не трябва да се променят от участника.

### СМЕТКА № 6 ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ЛАНДШАФТНО ОФОРМЯНЕ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	6001	Изсичане на храсти и млада гора, вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал.	лв/м2	3,00
2	6002	Отсичане на единични дървета вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал	лв/бр.	28,62
3	6003	Косене на тревни площи (ръчно) със събиране и извозване на събрания материал.	лв/дка.	23,98
4	6004	Косене на тревни площи (машинно) със събиране и извозване на събрания материал.	лв/дка.	10,07
5	6005	Отстраняване на бурени по алеи и откоси, със събиране, изнасяне и извозване.	лв/бр.	3,01
Обща единична цена за сметка №6				68,68

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 6 не трябва да се променят от участника.

## СМЕТКА № 7

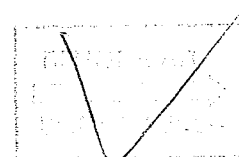
### РАБОТНА РЪКА / МЕХАНИЗАЦИЯ / МАТЕРИАЛИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
<b>Сметка № 7100 - Работна ръка</b>				
1	7101	Пътен работник	лв/час	8,03
2	7102	Бояджия	лв/час	8,03
3	7103	Заварчик	лв/час	8,03
<b>Сметка № 7200 - Механизация</b>				
4	7204	Лекотоварен автомобил с товароподемност до 3 т.	лв/час	36,96
5	7205	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	лв/час	36,96
6	7206	Автомобил с товароподемност над 10т.	лв/час	42,00
7	7207	Цистерна за вода със вместимост до 6 т.	лв/час	30,24
8	7208	Автокран с товароподемност до 5т.	лв/час	36,96
9	7209	Автокран с товароподемност от 5 т. до 10т.	лв/час	53,76
10	7210	Компресор - мобилен	лв/час	11,76
11	7211	Бетоновоз до 3 куб. м.	лв/час	35,28
12	7212	Бетоновоз до 6 куб. м.	лв/час	42,00
13	7213	Автобагер	лв/час	47,04
14	7214	Автогрейдер	лв/час	40,32
15	7215	Влекач	лв/час	31,92
16	7216	Асфалтополагач	лв/час	109,20
17	7217	Самоходен валяк - вибрационен до 1.5 т.	лв/час	21,84
18	7218	Самоходен валяк - вибрационен до 10 т.	лв/час	77,28
19	7219	Пътна фреза	лв/час	117,60
20	7220	Лека прикачна механизация за косене в рамките по откоси	лв/час	11,76
21	7221	Лека прикачна механизация за рязане на храсти по откоси	лв/час	17,64
22	7222	Булдозер	лв/час	42,00
23	7223	Челен товарач	лв/час	55,44
24	7224	Ел.агрегат - мобилен	лв/час	15,96
25	7225	Товарачни машини	лв/час	37,21
<b>Сметка № 7300 - Материали</b>				
26	7326	Плътен асфалтобетон	лв/тон	109,73
27	7327	Неплътен асфалтобетон	лв/тон	103,95
28	7328	Студена асфалтова смес	лв/тон	98,18
29	7329	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	лв/м3	69,30
30	7330	Каменна фракция - 5 -15	лв/м3	31,19
31	7331	Каменна фракция - 0 - 40	лв/м3	16,17
32	7332	Габиони за укрепване свлачища 100/80/200	лв/бр.	9,24
33	7333	Решетки за дъждоприемни шахти/единични,комплект/	лв/бр.	80,85
34	7334	Капаци за РЩ	лв/бр.	167,48
<b>Обща единична цена за сметка №7</b>				<b>1 661,31</b>

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Представят се и в електронен вид на формат Excel.
2. Видовете позиции по сметка 7 не трябва да се променят от участника.



### СМЕТКА № 8 ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАБОТИ

за ремонт и поддържане (превантивно, текущо, и ремонтно-възстановителни работи при аварийни ситуации) на 65,850 км. общински пътища на територията на Община Поморие и 185,173 км. улична пътна мрежа на територията на Община Поморие

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
1	8001	Почистване на свлачища и срутища с натоварване и извозване на материала до 5 км., вкл. всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	14,90
2	8002	Изкоп за направа корекция на водни течения съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м3	5,17
3	8003	Ремонт на дълбоки дупки в настилната, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	25,56
4	8004	Ремонт на повредена настилка, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м2	24,37
5	8005	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилната с гореща асф.смес при средна дебелина над 8 см. (допълнително количество асф.смес за разликата между действителната дебелина и 8-те см.) ръчно, оформяне, почистване, направа на битумен разлив	лв/т	180,43
6	8006	Доставка и полагане на плътен асф.бетон със средна дебелина 5см., вкл. почистване на основата, изрязване на фугите, направа на свързващ битумен разлив, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това разходи.	лв/т	166,17
7	8007	Косене на тревни площи (машинно) без събиране и извозване на окосената трева.	лв/дка.	1,04
8	8008	Направа на дренажни канали, вкл. изкоп, доставка и полагане на дренажен материал, обратен насип и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/м	6,80
9	8009	Доставка и полагане на трошен камък с подобрена зърнометрия за подосновен и основен пласт с различна широчина и дебелина на пласта, но с CBR не по-малък от 80% при плътност 98% от макс.плътност и при оптимално водно съдържание, вкл. всички свързани с това	лв/м3	44,72
10	8010	Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 500, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това разходи (без крилата).	лв/м	132,85
11	8011	Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 1000, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това присъщи разходи (без крилата).	лв/м	205,67

№ по ред	Шифър	Наименование на вида работа	Ед. мярка	Единична цена
12	8012	Доставка и полагане на габиони 100/80/200, запълнени с ръчно реден ломен камък с подходяща зърнометрия, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.	лв/бр.	16,30
13	8013	Почистване на пътно платно машинно.	лв/м2	2,54
14	8014	Измиване с вода на пътното платно.	лв/м2	2,55
Обща единична цена за сметка №8				829,07

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Представят се и в електронен вид на **формат Excel**.
2. Видовете СМР и дейности по сметка 8 не трябва да се променят от участника.

**Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло до 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.**

1.	Дневна производителност	8,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	1001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	3 раб	3,0000	4,50 лв	13,500 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	3 раб	3 чч	<b>Общо ТРУД: 13,500 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,350	0,0438	76,00 лв	3,330 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860К/160А	мсм	0,450	0,0563	25,00 лв	1,410 лв
3.м	Автокран с товароподемност до 5т. Ивеко Магирус	мсм	0,500	0,0625	176,00 лв	11,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,1626 мсм	<b>Общо МЕХ.: 15,740 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	13,50 лв	9,450 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%		0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%		15,74 лв	9,440 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,00 лв	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>18,890 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	48,13 лв	2,410 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>50,54 лв</b>



**Отстраняване на рекламни съоръжения- билбордове, неотговарящи на установените условия - с тегло над 500 кг. и всички свързани с това присъщи разходи.**

2	Дневна производителност	8,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	1002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	4 раб	4,0000	4,50 лв	18,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	4 раб	4 чч	<b>Общо ТРУД: 18,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,850	0,1063	76,00 лв	8,080 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,900	0,1125	25,00 лв	2,810 лв
3.м	Автокран до 10 т - Мерцедес ДР	мсм	0,950	0,1188	256,00 лв	30,410 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				3 маш	0,3376 мсм	<b>Общо МЕХ.: 41,300 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>59,300 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	18,00 лв	12,600 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	41,30 лв	24,780 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>37,380 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	96,68 лв	4,830 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>101,51 лв</b>

Тънък изкоп с дълбочина до 0,15 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на з. м. под ел. ограда, включително всички свързани с това присъщи разходи.						
1.	Дневна производителност	12,44	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	1,9293	4,50 лв	8,680 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	1,9293 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>8,680 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>8,680 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	8,68 лв		6,080 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,080 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	14,76 лв		0,740 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>15,50 лв</b>

185

Тънък изкоп с дълбочина до 0,5 м. в з.п. ръчно с прехвърляне на 3 м. под ел.ограда, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
2	Дневна производителност	12,44	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	1,9293	4,50 лв	8,680 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	1,9293 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>8,680 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	8,68 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,080 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	14,76 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>15,50 лв</b>

Изкоп за окопи и дренажи - ръчно, включително всички свързани с това присъщи разходи.						
3	Дневна производителност	12,44	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	1,9293	4,50 лв	8,680 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	1,9293 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>8,680 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>8,680 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	70,00%	8,68 лв	6,080 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,080 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	5,00%	14,76 лв	0,740 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>15,50 лв</b>

Изкоп за окопи и дренажи - машинно, включително всички свързани с това присъщи разходи.						
4	Дневна производителност	59,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,2712	4,50 лв	1,220 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,2712 чч	Общо ТРУД:	1,220 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0169	200,00 лв	3,380 лв
3.м	Товарачни машини - колесен багер – мин. 0,5 м3	мсм	1,000	0,0169	177,20 лв	2,990 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0338 мсм	Общо МЕХ.: 6,370 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						7,590 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,22 лв	0,850 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	6,37 лв	3,820 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						4,670 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	12,26 лв	0,610 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						12,87 лв

Почистване на свлачища и срутища - машинно, без натоварване и превоз.						
5	Дневна производителност	33,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,4848	4,50 лв	2,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,4848 чч	Общо ТРУД:	2,180 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Товарачни машини - колесен багер – мин. 0,5 м3	мсм	1,000	0,0303	177,20 лв	5,370 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,0303 мсм	Общо МЕХ.:	5,370 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						7,550 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	2,18 лв	1,530 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,37 лв	3,220 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						4,750 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	12,30 лв	0,620 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						12,92 лв

Машинно подравняване на банкети, без натоварване и превоз.						
6	Дневна производителност	680,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	2006
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автогрейдер - ХГ 32	мсм	1,000	0,0015	192,00 лв	0,290 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0015 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,290 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,29 лв	0,170 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,170 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	0,46 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>0,48 лв</b>

Профилиране и попълване на банкети - ръчно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.						
7.	Дневна производителност	40,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2007
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,4 чч	Общо ТРУД:	1,800 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Фракция за банкети	м3		1,000	4,50 лв	4,500 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	4,500 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,250	0,0063	25,00 лв	0,160 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
		0 маш	0,0063 мсм	Общо МЕХ.:	0,160 лв	
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						6,460 лв
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	1,80 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	4,50 лв	0,450 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,16 лв	0,100 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	1,810 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	8,27 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	8,68 лв



Профилиране и попълване на банкети -машинно, с одобрен материал, вкл. разстилане, уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи.

8	Дневна производителност	140,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2008
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Фракция за банкети	м3		1,000	4,50 лв	4,500 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>4,500 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автогрейдер - XG 32	мсм	0,200	0,0014	192,00 лв	0,270 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	0,300	0,0021	368,00 лв	0,770 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0035 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>1,040 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	4,50 лв	0,450 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,04 лв	0,620 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,070 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	6,61 лв	0,330 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>6,94 лв</b>

Почистване втоци и оттоци на водостоци ръчно, без натоварване и превоз						
9	Дневна производителност	17,50	м3	за 8 ч. смяна	шифър	2009
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,9143	4,50 лв	4,110 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,9143 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>4,110 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	70,00%	4,11 лв	2,880 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>2,880 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	5,00%	6,99 лв	0,350 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>7,34 лв</b>

Оформяне на земни окопи, запълнени над 50 % - машинно						
10	Дневна производителност	300,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	2010
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Товарачни машини - колесен багер – мин. 0,5 м3	мсм	1,000	0,0033	177,20 лв	0,580 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0033 мсм	Общо МЕХ.: 0,580 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
0,580 лв						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
коеф.						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,58 лв	0,350 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						0,350 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
коеф.						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	0,93 лв	0,050 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						0,98 лв

Почистване на регули и настилка от кал - ръчно /без натоварване и превоз/						
11	Дневна производителност	80,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	2011
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	0,3000	4,50 лв	1,350 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	0,3 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,350 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,35 лв	0,950 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв	
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,950 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	2,30 лв	0,120 лв	
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>2,42 лв</b>

115

Почистване на регули и настилка от кал, машинно /без натоварване и превоз/						
12.	Дневна производителност	800,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	2012
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м Автобагер	МСМ	1,000		0,0013	224,00 лв	0,290 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
3.м	МСМ			0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0013 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b> 0,290 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др	КМ	Т		Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00		10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00		60,00%	0,29 лв	0,170 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00		0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,170 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	0,46 лв	0,020 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>0,48 лв</b>

116

Превоз на излишни земни и скални маси от банкети, окопи, водостоци, реголи, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
13	Дневна производителност	600,00	т/км	за 8 ч. смяна	шифър	2013
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0017	200,00 лв	0,340 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0017 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 0,340 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,34 лв	0,200 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	0,54 лв	0,030 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>0,57 лв</b>

Изкърпване на един дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина до 4 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.

1	Дневна производителност	40,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	6 раб	1,2000	4,50 лв	5,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	6 раб	1,2 чч	Общо ТРУД:	5,400 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,096	95,00 лв	9,120 лв
2.мат	Битум	кг		0,750	1,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	9,870 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	0,750	0,0188	25,00 лв	0,470 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,750	0,0188	25,00 лв	0,470 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	0,750	0,0188	25,00 лв	0,470 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			3 маш	0,0814 мсм	Общо МЕХ.:	5,810 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						21,080 лв
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	5,40 лв	3,780 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	9,87 лв	0,990 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,81 лв	3,490 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	8,260 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	29,34 лв	1,470 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	30,81 лв

Изкърпване на единични дупки и деформации на настилната с плътна асф. смес - с дебелина 4 до 6 см. ръчно , оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.

2.	Дневна производителност	46,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,6957	4,50 лв	3,130 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,6957 чч	Общо ТРУД:	3,130 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,144	95,00 лв	13,680 лв
2.мат	Битум	кг		0,830	1,00 лв	0,830 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						14,510 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0217	176,00 лв	3,820 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0217	25,00 лв	0,540 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0217	25,00 лв	0,540 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0217	25,00 лв	0,540 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
4 маш				0,0868 мсм	Общо МЕХ.:	5,440 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						23,080 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	3,13 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	1,00	10,00%	14,51 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	1,00	60,00%	5,44 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	1,00	0,00%	0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						6,900 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	29,98 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						31,48 лв



Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътна асф. смес - с дебелина 6 до 8 см. ръчно, оформяне с фугорез, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.

3	Дневна производителност	52,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,6154	4,50 лв	2,770 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,6154 чч	Общо ТРУД:	2,770 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,192	95,00 лв	18,240 лв
2.мат	Битум	кг		0,860	1,00 лв	0,860 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						19,100 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0192	176,00 лв	3,380 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0192	25,00 лв	0,480 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0192	25,00 лв	0,480 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0192	25,00 лв	0,480 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0768 мсм	Общо МЕХ.: 4,820 лв
<b>ДРУГИ</b>		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						26,690 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	2,77 лв	1,940 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	19,10 лв	1,910 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	4,82 лв	2,890 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						6,740 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	33,43 лв	1,670 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						35,10 лв

Изкръпване на дупки и деформации в настилната с плътна асф. смес - със средна дебелина 4см. - машинно /фрезование, оформяне, почистване, разлив за връзка, полагане и уплътняване и всички свързани с това присъщи разходи, в т.ч. и транспорт.

4	Дневна производителност	120,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,2667	4,50 лв	1,200 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,2667 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,200 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,096	95,00 лв	9,120 лв
2.мат	Битум	кг		0,750	1,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>9,870 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0083	176,00 лв	1,460 лв
3.м	Асфалтополагач - Vögele S1603-1	мсм	1,000	0,0083	520,00 лв	4,320 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - HAMM HD90	мсм	1,000	0,0083	368,00 лв	3,050 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	0,560	0,0047	25,00 лв	0,120 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0296 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 8,950 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>20,020 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф. 1,00	70,00%	1,20 лв	0,840 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	9,87 лв	0,990 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	8,95 лв	5,370 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>7,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф. 1,00	5,00%	27,22 лв	1,360 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>28,58 лв</b>

Изкърпване на повредени площи и деформации в настилката с плътна асф.смес - със средна дебелина 5см. - машинно /фрезозване, оформяне, почистване, направа на битумен разлив, доставка, полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи/.

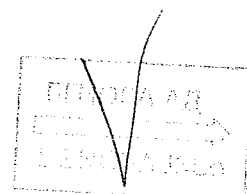
5	Дневна производителност	120,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,2667	4,50 лв	1,200 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,2667 чч	Общо ТРУД:	1,200 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,120	95,00 лв	11,400 лв
2.мат	Битум	кг		0,750	1,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						12,150 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0083	176,00 лв	1,460 лв
3.м	Асфалтополагач - Vögele S1603-1	мсм	1,000	0,0083	520,00 лв	4,320 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	1,000	0,0083	368,00 лв	3,050 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	0,500	0,0042	25,00 лв	0,110 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0291 мсм	Общо МЕХ.: 8,940 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						22,290 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,20 лв	0,840 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	12,15 лв	1,220 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	8,94 лв	5,360 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						7,420 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	29,71 лв	1,490 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						31,20 лв

122

Изкърпване на настилка със студена асф. смес - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт.

6	Дневна производителност	100,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	3006
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,0800	4,50 лв	0,360 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	1 раб	0,08 чч	<b>Общо ТРУД: 0,360 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Студена асфалтова смес	т		1,000	85,00 лв	85,000 лв
2.мат	Битум	кг		0,100	1,00 лв	0,100 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>85,100 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	0,100	0,0010	176,00 лв	0,180 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	0,100	0,0010	25,00 лв	0,030 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,100	0,0010	25,00 лв	0,030 лв
3.м	Моторна дуhalка, Щил BR 420 M	мсм	0,100	0,0010	25,00 лв	0,030 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,004 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,270 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						<b>85,730 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,36 лв	0,250 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	85,10 лв	8,510 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,27 лв	0,160 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>8,920 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	94,65 лв	4,730 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>99,38 лв</b>

Студено рециклиране на пътната настилка с дълбочина 20 см						
7	Дневна производителност	500,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	3007
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,0160	4,50 лв	0,070 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,016 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,070 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Битум	кг		1,150	1,00 лв	1,150 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>1,150 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Рециклатор	мсм	1,000	0,0020	520,00 лв	1,040 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,002 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>1,040 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др			1,00			0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	коэф.				
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	70,00%	0,07 лв	0,050 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	10,00%	1,15 лв	0,120 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	60,00%	1,04 лв	0,620 лв
		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,790 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	коэф.				
		в %	1,00	5,00%	3,05 лв	0,150 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>3,20 лв</b>



Студено изкърпване на пътни настилки с полимермодифицирана битумна емулсия под налягане						
8.	Дневна производителност	20,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	3008
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,4 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,800 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Полимер модифициран битум	кг		4,770	2,00 лв	9,540 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>9,540 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автогудронатор - СО.МЕ.ВА ЕС10	МСМ	1,000	0,0500	176,00 лв	8,800 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,05 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>8,800 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		КМ	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>20,140 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	9,54 лв	0,950 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	8,80 лв	5,280 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>7,490 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	27,63 лв	1,380 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>	<b>29,01 лв</b>

125

Студено фрезование на асфалтобетонна настилка с пътна фреза, включително натоварване, извозване и депониране на фрезования материал и всички свързани с това присъщи разходи.						
9	Дневна производителност	20,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	3009
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	1 раб	0,4 чч	<b>Общо ТРУД: 1,800 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	2,000	0,1000	176,00 лв	17,600 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0500	25,00 лв	1,250 лв
3.м	Пътна фреза Виртген W 1000	мсм	1,000	0,0500	560,00 лв	28,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			4 маш	0,2 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>46,850 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>48,650 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	46,85 лв	28,110 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>29,370 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	78,02 лв	3,900 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>81,92 лв</b>

Машинно полагане на плътна асф. смес на пластове със средна дебелина в уплътнено състояние 4 см., вкл. изрязване на фугите, почистване на основата и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.

10	Дневна производителност	40,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	3010
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	6 раб	1,2000	4,50 лв	5,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	6 раб	1,2 чч	<b>Общо ТРУД: 5,400 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		1,000	95,00 лв	95,000 лв
2.мат	Битум	кг		0,750	1,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>95,750 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Асфалтополагач - Vögele S1603-1	мсм	1,000	0,0250	520,00 лв	13,000 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - HAMM HD90	мсм	1,000	0,0250	368,00 лв	9,200 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	0,550	0,0138	25,00 лв	0,350 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0888 мсм	<b>Общо МЕХ.: 26,950 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>128,100 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	5,40 лв	3,780 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	95,75 лв	9,580 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	26,95 лв	16,170 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>29,530 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	157,63 лв	7,880 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>165,51 лв</b>



Машинно полагане на неплътен асфалтобетон за усилване и профилиране с променлива дебелина и всички свързани с това присъщи разходи /без транспорт/, съгласно изискванията на Възложителя.						
Г	Дневна производителност	40,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	3011
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	6 раб	1,2000	4,50 лв	5,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	6 раб	1,2 чч	Общо ТРУД: 5,400 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Неплътен асфалтобетон	т		1,000	90,00 лв	90,000 лв
2.мат	Битум	кг		0,750	1,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						90,750 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Асфалтополагач - Vögele S1603-1	мсм	1,000	0,0250	520,00 лв	13,000 лв
3.м	Самоходен валяк вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	1,000	0,0250	368,00 лв	9,200 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	0,700	0,0175	25,00 лв	0,440 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0925 мсм	Общо МЕХ.: 27,040 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						123,190 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	5,40 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	90,75 лв	9,080 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	27,04 лв	16,220 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						29,080 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	152,27 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						159,88 лв

Запълване на фуги и пукнатини, по-големи от 3 мм ,с битумна паста, съгласно Техническите спецификации на АПИ от 2014 г.

12	Дневна производителност	300,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	3012
№	Описание	Марка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,1067	4,50 лв	0,480 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,1067 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,480 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Битумна паста	кг		1,000	1,50 лв	1,500 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>1,500 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0017	176,00 лв	0,300 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0033	25,00 лв	0,080 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,005 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,380 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	70,00%	0,48 лв	0,340 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	10,00%	1,50 лв	0,150 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	60,00%	0,38 лв	0,230 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,720 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	5,00%	3,08 лв	0,150 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>3,23 лв</b>

Транспорт на асфалтова смес за машинно полагане						
13.	Дневна производителност	600,00	т/км	за 8 ч. смяна	шифър	3013
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0017	200,00 лв	0,340 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0017 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 0,340 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	коэф.	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	коэф.	60,00%	0,34 лв	0,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	коэф.	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	5,00%	0,54 лв	0,030 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>0,57 лв</b>

**Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон до 5% - по схема № 1.Б. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г.**

14.	Дневна производителност	25,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	3014
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	1,2800	4,50 лв	5,760 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	1,28 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>5,760 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,535	95,00 лв	50,830 лв
2.мат	Битум	кг		1,000	1,00 лв	1,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>51,830 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0400	176,00 лв	7,040 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,510	0,0204	25,00 лв	0,510 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	0,700	0,0280	368,00 лв	10,300 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0884 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 17,850 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>75,440 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	5,76 лв	4,030 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	51,83 лв	5,180 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	17,85 лв	10,710 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>19,920 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	95,36 лв	4,770 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>100,13 лв</b>

Изграждане на изпъкнали изкуствени напречни неравности с трапецовидно напречно сечение при надлъжен наклон от 5 до 10% - по схема № 1.В. от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г						
15	Дневна производителност	25,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	3015
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	1,2800	4,50 лв	5,760 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	1,28 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>5,760 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,535	95,00 лв	50,830 лв
2.мат	Битум	кг		1,000	1,00 лв	1,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>51,830 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0400	176,00 лв	7,040 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,510	0,0204	25,00 лв	0,510 лв
3.м	Самоходен валеж вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	0,700	0,0280	368,00 лв	10,300 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0884 мсм	<b>Общо МЕХ.: 17,850 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>75,440 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	5,76 лв	4,030 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	51,83 лв	5,180 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	17,85 лв	10,710 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>19,920 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	95,36 лв	4,770 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>100,13 лв</b>

Изграждане на повдигната пешеходна пътека - по схема № 3 от Наредба № РД-02-20-10 от 05.07.2012 г						
16	Дневна производителност	25,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	3016
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	1,2800	4,50 лв	5,760 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	1,28 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>5,760 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,535	95,00 лв	50,830 лв
2.мат	Битум	кг		1,000	1,00 лв	1,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>51,830 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0400	176,00 лв	7,040 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,510	0,0204	25,00 лв	0,510 лв
3.м	Самоходен валяк вибрационен до 10т - НАММ HD90	мсм	0,700	0,0280	368,00 лв	10,300 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0884 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 17,850 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	5,76 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	1,00	10,00%	51,83 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	1,00	60,00%	17,85 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	1,00	0,00%	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>19,920 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	95,36 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>100,13 лв</b>

Превоз на насип материали с товарен автомобил, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
17	Дневна производителност	600,00	т/км	за 8 ч. смяна	шифър	3017
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0017	200,00 лв	0,340 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0017 мсм	Общо МЕХ.: 0,340 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
0,340 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	0,34 лв	0,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						0,200 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	0,54 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						0,57 лв

Доставка и полагане бет. бордюри ,15/25,18/35,20/15,25/15 на бетоново легло , съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
Г	Дневна производителност	35,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	1,1429	4,50 лв	5,140 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	1,1429 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>5,140 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	бет. бордюри ,15/25,18/35,20/15,25/15	бр.		2,000	9,00 лв	18,000 лв
2.мат	Цимент	кг		4,710	1,00 лв	4,710 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>22,710 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0286	176,00 лв	5,030 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0286	25,00 лв	0,720 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0572 мсм	<b>Общо МЕХ.: 5,750 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф. 1,00	70,00%	5,14 лв	3,600 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	22,71 лв	2,270 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,75 лв	3,450 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>9,320 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф. 1,00	5,00%	42,92 лв	2,150 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>45,07 лв</b>

135



Доставка и полагане бет. бордюри 8/16,8/20 на бетоново легло , съгласно указанията на Възложителя, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
2	Дневна производителност	120,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,2667	4,50 лв	1,200 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,2667 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,200 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	бет. бордюри 8/16,8/20	бр.		2,000	2,80 лв	5,600 лв
2.мат	Цимент	кг		1,250	1,00 лв	1,250 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>6,850 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0083	176,00 лв	1,460 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0042	25,00 лв	0,110 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,0125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>1,570 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	1,20 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	6,85 лв	0,690 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,57 лв	0,940 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>2,470 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	12,09 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>12,69 лв</b>

Демонтаж на бетонови бордюри 15/25, 18/35, 20/15, 25/15, очукване, сортиране и полагане на същите при ремонт на тротоарни настилки вкл. всички свързани с това присъщи разходи.

3	Дневна производителност	46,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	0,8696	4,50 лв	3,910 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	0,8696 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>3,910 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Цимент	кг		4,710	1,00 лв	4,710 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>4,710 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0217	176,00 лв	3,820 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0217	25,00 лв	0,540 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,910	0,0198	25,00 лв	0,500 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				3 маш	0,0632 мсм	<b>Общо МЕХ.: 4,860 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	3,91 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	1,00	10,00%	4,71 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	1,00	60,00%	4,86 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	1,00	0,00%	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,130 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	19,61 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>20,59 лв</b>

Монтаж на тротоарна настилка на вароциментов разтвор, с налични плочи, съгласно указанията на Възложителя						
4	Дневна производителност	124,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,2581	4,50 лв	1,160 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,2581 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,160 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Вароциментов разтвор	м3		0,040	120,00 лв	4,800 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>4,800 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0081	176,00 лв	1,430 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0040	25,00 лв	0,100 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,120	0,0010	25,00 лв	0,030 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0131 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>1,560 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>7,520 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	1,16 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	4,80 лв	0,480 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,56 лв	0,940 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>2,230 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	9,75 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>10,24 лв</b>

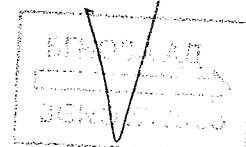
138

Доставка и монтаж на тротоарна настилка с нови плочи на вароциментов разтвор, съгласно указанията на Възложителя.						
5.	Дневна производителност	60,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	0,6667	4,50 лв	3,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	0,6667 чч	Общо ТРУД:	3,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Вароциментов разтвор	м3		0,040	120,00 лв	4,800 лв
2.мат	Тротоарни плочи, в зависимост от растера	м2		1,000	13,09 лв	13,090 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	17,890 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0167	176,00 лв	2,940 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0083	25,00 лв	0,210 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,120	0,0020	25,00 лв	0,050 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,027 мсм	Общо МЕХ.:	3,200 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						24,090 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	3,00 лв	2,100 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	17,89 лв	1,790 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	3,20 лв	1,920 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	5,810 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	29,90 лв	1,500 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	31,40 лв

139

Монтаж на тротоарна настилка на пясъчна(отсежки) основа ,с налични плочи и фугиране,съгласно изискванията на Възложителя						
6	Дневна производителност	160,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4006
№	Описание	Марка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	0,2500	4,50 лв	1,130 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	0,25 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,130 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пясъчни отсежки	м3		0,050	20,00 лв	1,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>1,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0063	176,00 лв	1,110 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0031	25,00 лв	0,080 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,100	0,0006	25,00 лв	0,020 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,01 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>1,210 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,13 лв	0,790 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	1,00 лв	0,100 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,21 лв	0,730 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,620 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	4,96 лв	0,250 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>5,21 лв</b>

Доставка и монтаж на тротоарна настилка с нови плочи на пясъчна(отсевки) основа, съгласно указанията на Възложителя.						
7	Дневна производителност	64,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4007
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	0,6250	4,50 лв	2,810 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	0,625 чч	Общо ТРУД:	2,810 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пясъчни отсевки	м3		0,150	20,00 лв	3,000 лв
2.мат	Тротоарни плочи, в зависимост от растера	м2		1,000	13,09 лв	13,090 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						16,090 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0156	176,00 лв	2,750 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0156	25,00 лв	0,390 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,440	0,0069	25,00 лв	0,170 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
2 маш				0,0381 мсм	Общо МЕХ.:	3,310 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						22,210 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	2,81 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	16,09 лв	1,610 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	3,31 лв	1,990 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						5,570 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	27,78 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						29,17 лв



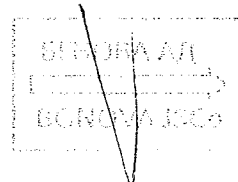
Доставка и полагане на бетонови плочи 40/55/5 за облицовка на отводнителни окопи и всички свързани с това присъщи разходи.

8.	Дневна производителност	80,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4008
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,4 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,800 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Тротоарни плочи, в зависимост от растера	бр.		4,550	2,58 лв	11,740 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>11,740 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0063	176,00 лв	1,110 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,130	0,0016	25,00 лв	0,040 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0079 мсм	<b>Общо МЕХ.: 1,150 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	11,74 лв	1,170 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,15 лв	0,690 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>3,120 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	17,81 лв	0,890 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>18,70 лв</b>

Демонтаж на тротоарна настилка на пясъчна основа и всички свързани с това присъщи разходи.						
9.	Дневна производителност	140,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4009
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	0,2857	4,50 лв	1,290 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	5 раб	0,2857 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,290 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	МСМ	1,000	0,0071	176,00 лв	1,250 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	МСМ	0,900	0,0064	25,00 лв	0,160 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
2 маш				0,0135 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>1,410 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,29 лв	0,900 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,41 лв	0,850 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,750 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	4,45 лв	0,220 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>4,67 лв</b>



Ремонт на парпети на съоръжения с влагане до 50% нови елементи, вкл. обработка, боядисване, вкл. всички свързани с това присъщи разходи.						
10	Дневна производителност	400,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4010
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	2 раб	0,0400	4,50 лв	0,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,13 чч	Общо ТРУД:	0,180 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Метал за влагане в парпета грундиран и боядисан	кг		1,500	1,92 лв	2,880 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						2,880 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,300	0,0008	176,00 лв	0,140 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,300	0,0008	76,00 лв	0,060 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,300	0,0008	25,00 лв	0,020 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,0024 мсм	Общо МЕХ.:	0,220 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
3,280 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	коэф.				
	в %	1,00	70,00%		0,18 лв	0,130 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	коэф.				
	в %	1,00	10,00%		2,88 лв	0,290 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	коэф.				
	в %	1,00	60,00%		0,22 лв	0,130 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	коэф.				
	в %	1,00	0,00%			0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						0,550 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	коэф.				
	в %	1,00	5,00%		3,83 лв	0,190 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						4,02 лв



Боядисване на парапети на съоръжения, включително почистване на корозиралите повърхности, нанасяне на грунд и два пласта боя и всички свързани с това присъщи разходи.

11	Дневна производителност	250,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4011
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Бояджия	чч	2 раб	0,0640	4,50 лв	0,290 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,064 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,290 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Грунд за метали	кг		0,085	5,00 лв	0,430 лв
2.мат	Боя за метали	кг		0,125	6,00 лв	0,750 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>1,180 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0004	176,00 лв	0,070 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0004 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,070 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,29 лв	0,200 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	1,18 лв	0,120 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,07 лв	0,040 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,360 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	1,90 лв	0,100 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>2,00 лв</b>

ВЪВЕДЕНА  
ОТ  
14.05.2018

Доставка,разстилане и уплътняване на пясък/отсевка/ за основа на троторна настилка и всички свързани с това присъщи разходи.						
12	Дневна производителност	80,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	4012
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,4 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,800 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пясък	м3		1,100	20,00 лв	22,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>22,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,150	0,0019	176,00 лв	0,330 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0063	25,00 лв	0,160 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,0082 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>0,490 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>24,290 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	22,00 лв	2,200 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,49 лв	0,290 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>3,750 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	28,04 лв	1,400 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>29,44 лв</b>

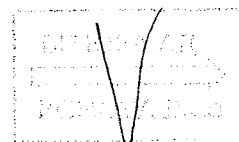
Доставка и полагане на място подложен бетон 12/15, БДС EN 206-1/08 и всички свързани с това присъщи разходи.						
13	Дневна производителност	70,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	4013
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,1143	4,50 лв	0,510 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,1143 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,510 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	м3		1,000	60,00 лв	60,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>60,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Бетоновоз до 3 куб. м.	мсм	0,100	0,0014	168,00 лв	0,240 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0014 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,240 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
60/50 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,51 лв	0,360 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	60,00 лв	6,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,24 лв	0,140 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,500 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	67,25 лв	3,360 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>70,61 лв</b>

МЗ

Доставка и направа на настилка от решетъчни плочи на пясък (отсевка) /за паркинг/ и всички свързани с това разходи, съгласно изискванията на Възложителя						
14	Дневна производителност	180,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4014
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	0,1333	4,50 лв	0,600 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	0,1333 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,600 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пясъчни отсежки	м3		0,100	20,00 лв	2,000 лв
2.мат	Решетъчни плочи за паркинг	м2		1,000	9,76 лв	9,760 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>11,760 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,300	0,0017	176,00 лв	0,300 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,300	0,0017	25,00 лв	0,040 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0034 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,340 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,60 лв	0,420 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	11,76 лв	1,180 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,34 лв	0,200 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,800 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	14,50 лв	0,730 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>15,23 лв</b>

Доставка и монтаж нова еластична ограда при съоръжения и всички свързани с това присъщи разходи.						
15.	Дневна производителност	400,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4015
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	3 раб	0,0600	4,50 лв	0,270 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	0,06 чч	Общо ТРУД:	0,270 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Нова СПО - единична комплект за съоръжения	м		1,000	23,60 лв	23,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						23,600 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,300	0,0008	176,00 лв	0,140 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,300	0,0008	76,00 лв	0,060 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,300	0,0008	25,00 лв	0,020 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0024 мсм	Общо МЕХ.: 0,220 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
24,090 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,27 лв	0,190 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	23,60 лв	2,360 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,22 лв	0,130 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						2,680 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	26,77 лв	1,340 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						28,11 лв

Възстановяване, в т.ч. и ремонт на съществуваща предпазна ел.ограда и всички свързани с това присъщи разходи.						
16	Дневна производителност	400,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4016
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	2 раб	0,0400	4,50 лв	0,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,04 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,180 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Метал за влагане в парапета грундиран и боядисан	кг		1,500	1,92 лв	2,880 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>2,880 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,300	0,0008	176,00 лв	0,140 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,300	0,0008	76,00 лв	0,060 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860К/160А	мсм	0,300	0,0008	25,00 лв	0,020 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0024 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,220 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,18 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	1,00	10,00%	2,88 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	1,00	60,00%	0,22 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	1,00	0,00%	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,550 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	3,83 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>4,02 лв</b>



Направа на настилка от каменни плочи/бал.камък,гнайс и др./ на циментова основа с оформяне ,фугиране и всички свързани с това разходи,съгласно изискванията на Възложителя						
17	Дневна производителност	50,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	4017
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,6400	4,50 лв	2,880 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,64 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>2,880 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Циментов разтвор	м3		0,030	120,00 лв	3,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>3,600 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,455	0,0091	176,00 лв	1,600 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0091 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>1,600 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	2,88 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	3,60 лв	0,360 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	1,60 лв	0,960 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>3,340 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	11,42 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>11,99 лв</b>



Доставка и монтаж на решетки за дъждоприемна канализация и всички свързани с това присъщи разходи.						
18	Дневна производителност	20,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	4018
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	1,6000	4,50 лв	7,200 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	1,6 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>7,200 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Циментов разтвор	м3		0,100	120,00 лв	12,000 лв
2.мат	Решетки за дъждоприемни шахти/единични,комплект/	бр.		1,000	70,00 лв	70,000 лв
2.мат	Бетонови сегменти	компл		2,000	9,00 лв	18,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>100,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0250	25,00 лв	0,630 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,575	0,0288	25,00 лв	0,720 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,0788 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>5,750 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>112,950 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	7,20 лв	5,040 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	100,00 лв	10,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,75 лв	3,450 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>18,490 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	131,44 лв	6,570 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>	<b>138,01 лв</b>

152

Доставка и монтаж на комплект капак за РШ и всички свързани с това присъщи разходи.						
19	Дневна производителност	10,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	4019
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	3,2000	4,50 лв	14,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	3,2 чч	Общо ТРУД:	14,400 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Циментов разтвор	м3		0,140	120,00 лв	16,800 лв
2.мат	Капаци за РШ - комплект	бр.		1,000	145,00 лв	145,000 лв
2.мат	Бетонови сегменти	компл		3,000	9,00 лв	27,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	188,800 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0500	176,00 лв	8,800 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,720	0,0720	25,00 лв	1,800 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	1,000	0,1000	25,00 лв	2,500 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
		2 маш	0,222 мсм	Общо МЕХ.:	13,100 лв	
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
216,300 лв						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	14,40 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	188,80 лв	18,880 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	13,10 лв	7,860 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	36,820 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	253,12 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	265,78 лв

Повдигане решетки и капаци и всички свързани с това присъщи разходи.						
20.	Дневна производителност	13,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	4020
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	5 раб	3,0769	4,50 лв	13,850 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	5 раб	3,0769 чч	<b>Общо ТРУД: 13,850 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Циментов разтвор	м3		0,045	120,00 лв	5,400 лв
2.мат	Бетонови сегменти	компл		1,000	9,00 лв	9,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>14,400 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0385	176,00 лв	6,780 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,350	0,0269	25,00 лв	0,670 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	0,350	0,0269	25,00 лв	0,670 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,0923 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>8,120 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	13,85 лв	9,700 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	14,40 лв	1,440 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	8,12 лв	4,870 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>16,010 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	52,38 лв	2,620 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>55,00 лв</b>

Демонтаж на съществуваща стоманена предпазна ограда и всички свързани с това присъщи разходи.						
21	Дневна производителност	120,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4021
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	3 раб	0,2000	4,50 лв	0,900 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	0,2 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,900 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,270	0,0023	176,00 лв	0,400 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,500	0,0042	76,00 лв	0,320 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,500	0,0042	25,00 лв	0,110 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0107 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,830 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,90 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,83 лв	0,500 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,130 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	2,86 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>3,00 лв</b>

Разбиване на стоманобетон и всички свързани с това присъщи разходи.						
22	Дневна производителност	20,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	4022
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,8000	4,50 лв	3,600 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,8 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>3,600 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	МСМ	0,350	0,0175	176,00 лв	3,080 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	МСМ	2,000	0,1000	25,00 лв	2,500 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,1175 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>5,580 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>9,180 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	3,60 лв	2,520 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,58 лв	3,350 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>5,870 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	15,05 лв	0,750 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>15,80 лв</b>

Натоварване и превоз на материали						
23	Дневна производителност	600,00	т/км	за 8 ч. смяна	шифър	4023
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0017	200,00 лв	0,340 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0017 мсм	Общо МЕХ.: 0,340 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
0,340 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,34 лв		0,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%			0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						0,200 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	0,54 лв		0,030 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						0,57 лв

157

Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 200						
24	Дневна производителност	200,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4024
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,0800	4,50 лв	0,360 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,08 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,360 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	PVC гофрирани тръби ф 200	м		1,020	4,00 лв	4,080 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>4,080 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0005	176,00 лв	0,090 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0005 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,090 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,36 лв	0,250 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	4,08 лв	0,410 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,09 лв	0,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,710 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	5,24 лв	0,260 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>5,50 лв</b>

Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 400						
25.	Дневна производителност	200,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4025
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,0800	4,50 лв	0,360 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,08 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,360 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	PVC гофрирани тръби ф 400	м		1,020	15,46 лв	15,770 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>15,770 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0005	176,00 лв	0,090 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0005 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,090 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,36 лв	0,250 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	15,77 лв	1,580 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,09 лв	0,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,880 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	18,10 лв	0,910 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>19,01 лв</b>



Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 800						
26	Дневна производителност	200,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4026
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,0800	4,50 лв	0,360 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,08 чч	Общо ТРУД:	0,360 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	PVC гофрирани тръби ф 800	м		1,000	63,00 лв	63,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						63,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0005	176,00 лв	0,090 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0005 мсм	Общо МЕХ.:
						0,090 лв
ДРУГИ						
		км	т	т/км		
4.др					0,000 лв	
4.др					0,000 лв	
4.др					0,000 лв	
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
63,450 лв						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,36 лв	0,250 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	63,00 лв	6,300 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,09 лв	0,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						6,600 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	70,05 лв	3,500 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						73,55 лв

Доставка и монтаж на PVC гофрирани тръби ф 1000						
27	Дневна производителност	200,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	4027
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,0800	4,50 лв	0,360 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,08 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,360 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	PVC гофрирани тръби ф 1000	м		1,000	86,00 лв	86,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>86,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	МСМ	0,100	0,0005	176,00 лв	0,090 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0005 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,090 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						<b>86,450 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,36 лв	0,250 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	86,00 лв	8,600 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,09 лв	0,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>8,900 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	95,35 лв	4,770 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>100,12 лв</b>

161

Доставка и полагане на дренажен материал						
28	Дневна производителност	80,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	4028
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,1000	4,50 лв	0,450 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,1 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,450 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Дренажна баластра	м3		1,100	14,46 лв	15,910 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>15,910 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,150	0,0019	176,00 лв	0,330 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,500	0,0063	25,00 лв	0,160 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0082 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,490 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,45 лв	0,320 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	15,91 лв	1,590 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,49 лв	0,290 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>2,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	19,05 лв	0,950 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>20,00 лв</b>

Демонтаж и подмяна на повредени пътни знаци с постоянни размери (стандартни) с нови, доставени от Възложителя, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
1	Дневна производителност	33,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	5001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,4848	4,50 лв	2,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,4848 чч	Общо ТРУД:	2,180 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,900	0,0273	176,00 лв	4,800 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0273 мсм	Общо МЕХ.: 4,800 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
6,980 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	2,18 лв	1,530 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	4,80 лв	2,880 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв	
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						4,410 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	11,39 лв	0,570 лв	
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						11,96 лв

Монтаж и укрепване пътни знаци с постоянни размери (стандартни) , съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това разходи.						
2	Дневна производителност	50,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	5002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,3200	4,50 лв	1,440 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,32 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,440 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пътен знак стандартен - комплект	бр.		1,000	19,42 лв	19,420 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>19,420 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0020	176,00 лв	0,350 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,002 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,350 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,44 лв	1,010 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	19,42 лв	1,940 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,35 лв	0,210 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>3,160 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	24,37 лв	1,220 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>25,59 лв</b>

Възстановяване на светлоотражатели за СПО и всички свързани с това присъщи разходи.						
3.	Дневна производителност	250,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	5003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	1 раб	0,0320	4,50 лв	0,140 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,032 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,140 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Светлоотражатели за СПО	бр.		1,000	1,00 лв	1,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>1,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,050	0,0002	176,00 лв	0,040 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0002 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 0,040 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						<b>1,180 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,14 лв	0,100 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	1,00 лв	0,100 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,04 лв	0,020 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,220 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	1,40 лв	0,070 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>1,47 лв</b>

165

Доставка и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя - единична и всички свързани с това присъщи разходи.						
4	Дневна производителност	67,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	5004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	4 раб	0,4776	4,50 лв	2,150 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,4776 чч	Общо ТРУД:	2,150 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Нова СПО - единична комплект	м		1,000	23,60 лв	23,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						23,600 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0149	176,00 лв	2,620 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	1,000	0,0149	76,00 лв	1,130 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	1,000	0,0149	25,00 лв	0,370 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				3 маш	0,0447 мсм	Общо МЕХ.: 4,120 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
29,870 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	2,15 лв	1,510 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	23,60 лв	2,360 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	4,12 лв	2,470 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						6,340 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	36,21 лв	1,810 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						38,02 лв

Възстановяване на СПО - единична и всички свързани с това разходи, вкл. шини, доставка и монтаж, одобрени от Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
5.	Дневна производителност	400,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	5005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	2 раб	0,0400	4,50 лв	0,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,04 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,180 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Шини за СПО комплект	м		1,000	6,33 лв	6,330 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>6,330 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,300	0,0008	176,00 лв	0,140 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,300	0,0008	76,00 лв	0,060 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,300	0,0008	25,00 лв	0,020 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,0024 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>0,220 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,18 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	6,33 лв	0,630 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,22 лв	0,130 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,890 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	7,62 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>8,00 лв</b>

167



Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, без бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.						
6.	Дневна производителност	250,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	5006
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	2 раб	0,0640	4,50 лв	0,290 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,064 чч	Общо ТРУД:	0,290 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Нова СПО - единична комплект	м		1,000	23,60 лв	23,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						23,600 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,250	0,0010	176,00 лв	0,180 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,250	0,0010	76,00 лв	0,080 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,250	0,0010	25,00 лв	0,030 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,003 мсм	Общо МЕХ.: 0,290 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕСЪПРАЗХОДИ</b>						
						24,180 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,29 лв	0,200 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	23,60 лв	2,360 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,29 лв	0,170 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						2,730 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	26,91 лв	1,350 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						28,26 лв

168

Демонтаж на стара СПО и монтаж на нова СПО, одобрена от Възложителя вкл. и повдигане, с бетонова основа и всички свързани с това присъщи разходи.

7	Дневна производителност	80,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	5007
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	2 раб	0,2000	4,50 лв	0,900 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,2 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,900 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Нова СПО - единична комплект	м		1,000	23,60 лв	23,600 лв
2.мат	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	м3		0,260	60,00 лв	15,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>39,200 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,500	0,0063	176,00 лв	1,110 лв
3.м	Ел. агрегат – BOSHH	мсм	0,500	0,0063	76,00 лв	0,480 лв
3.м	Електрожен /заваръчен апарат/ - ВЕТА 1860K/160A	мсм	0,500	0,0063	25,00 лв	0,160 лв
3.м	Бетоновоз до 3 куб. м.	мсм	0,500	0,0063	168,00 лв	1,060 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,0252 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>2,810 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,90 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	39,20 лв	3,920 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	2,81 лв	1,690 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,240 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	49,15 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>51,61 лв</b>

169

Доставка и монтаж на километричен пътен знак и всички свързани с това присъщи разходи.						
8.	Дневна производителност	40,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	5008
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,4 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,800 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Километричен пътен знак - комплект	бр.		1,000	25,00 лв	25,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>25,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0025	176,00 лв	0,440 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0025 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,440 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						<b>27,240 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	25,00 лв	2,500 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,44 лв	0,260 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>4,020 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	31,26 лв	1,560 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>32,82 лв</b>

Изсичане на храсти и млада гора, вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал.						
1	Дневна производителност	155,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	6001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,1032	4,50 лв	0,460 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,1032 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,460 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Моторна дърворезачка - STIHL MS 180	мсм	1,00	0,0065	25,00 лв	0,160 лв
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,00	0,0065	176,00 лв	1,140 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,013 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>1,300 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,46 лв	0,320 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,30 лв	0,780 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,100 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	2,86 лв	0,140 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>3,00 лв</b>

Отсичане на единични дървета вкл. събиране и изнасяне на изсечения материал						
2	Дневна производителност	20,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	6002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	3 раб	1,2000	4,50 лв	5,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	3 раб	1,2 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>5,400 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Моторна дърворезачка - STIHL MS 180	мсм	2,00	0,1000	25,00 лв	2,500 лв
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,00	0,0500	176,00 лв	8,800 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3 маш				0,15 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>11,300 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>16,700 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	5,40 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	11,30 лв	6,780 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>10,560 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	27,26 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>28,62 лв</b>

142

Косене на тревни площи (ръчно) със събиране и извозване на събрания материал.						
3	Дневна производителност	6,60	дка	за 8 ч. смяна	шифър	6003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	2,4242	4,50 лв	10,910 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	2 раб	2,4242 чч	<b>Общо ТРУД: 10,910 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	МСМ	0,100	0,0152	176,00 лв	2,680 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0152 мсч	<b>Общо МЕХ.: 2,680 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>13,590 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	10,91 лв	7,640 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	2,68 лв	1,610 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>9,250 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	22,84 лв	1,140 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>23,98 лв</b>

Косене на тревни площи (ръчно) със събиране и извозване на събрания материал.						
4.	Дневна производителност	15,75	дка	за 8 ч. смяна	шифър	6004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	1,0159	4,50 лв	4,570 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	1,0159 чч	Общо ТРУД:	4,570 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Моторна косачка - LC 48	мсм	2,000	0,1270	0,25 лв	0,030 лв
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,100	0,0063	176,00 лв	1,110 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
2 маш				0,1333 мсм	Общо МЕХ.:	1,140 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						5,710 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	4,57 лв		3,200 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,14 лв		0,680 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%			0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						3,880 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	9,59 лв		0,480 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						10,07 лв

144

Отстраняване на бурени по алеи и откоси, със събиране, изнасяне и извозване.						
5	Дневна производителност	100,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	6005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,3200	4,50 лв	1,440 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,32 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>1,440 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	МСМ	0,15	0,0015	176,00 лв	0,260 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0015 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,260 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		КМ	Т	Т/КМ		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,44 лв	1,010 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,26 лв	0,160 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,170 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	2,87 лв	0,140 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>3,01 лв</b>

175



Пътен работник						
1	Дневна производителност	8,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7101
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	1,0000	4,50 лв	4,500 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	1 чч	Общо ТРУД:	4,500 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
			0 маш	0 мсм	Общо МЕХ.:	0,000 лв
ДРУГИ						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коэф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	4,50 лв	3,150 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв	
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						3,150 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коэф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	7,65 лв	0,380 лв	
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						8,03 лв

176

Бояджия						
2	Дневна производителност	8,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7102
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Бояджия	чч	1 раб	1,0000	4,50 лв	4,500 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	1 чч	Общо ТРУД:	4,500 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 МСМ	Общо МЕХ.: 0,000 лв
ДРУГИ						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коеф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	4,50 лв	3,150 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв	
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						3,150 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	7,65 лв	0,380 лв	
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						8,03 лв

144

Заварчик						
3	Дневна производителност	8,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7103
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Заварчик	чч	1 раб	1,0000	4,50 лв	4,500 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	1 раб	1 чч	<b>Общо ТРУД: 4,500 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	4,50 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>3,150 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	7,65 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>8,03 лв</b>

148

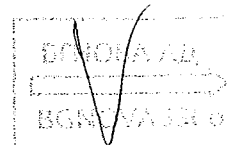
Лекотоварен автомобил с товароподемност до 3 т.						
4	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7204
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Лекотоварен автомобил с товароподемност до 3 т.	мсм	1,000	0,1250	176,00 лв	22,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.: 22,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок ТРУД		в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	22,00 лв	13,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>13,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	1,00	5,00%	35,20 лв	1,760 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>36,96 лв</b>

179

Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.						
5	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7205
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	МСМ	1,000	0,1250	176,00 лв	22,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>22,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>22,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв		0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	22,00 лв		13,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%			0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>13,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	35,20 лв		1,760 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>	<b>36,96 лв</b>

Автомобил с товароподемност над 10т.						
6	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7206
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност над 10т.	мсм	1,000	0,1250	200,00 лв	25,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	Общо МЕХ.: 25,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
25,000 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	25,00 лв	15,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						15,000 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	40,00 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						42,00 лв

Цистерна за вода със вместимост до 6 т.						
7	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7207
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
			1			
3.м	Цистерна за вода със вместимост до 6 т.	МСМ	1,000	0,1250	144,00 лв	18,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсч	Общо МЕХ.: 18,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						18,000 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	18,00 лв	10,800 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	10,800 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	28,80 лв	1,440 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	30,24 лв



Автокран с товароподемност до 5т.						
8	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7208
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автокран с товароподемност до 5т.	МСМ	1,000	0,1250	176,00 лв	22,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>22,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>22,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	22,00 лв	13,200 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>13,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	35,20 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>	<b>36,96 лв</b>



Автокран с товароподемност от 5 т. до 10т.						
9	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7209
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автокран с товароподемност от 5 т. до 10т.	мсм	1,000	0,1250	256,00 лв	32,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.: 32,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>32,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф. 1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	32,00 лв	19,200 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>19,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф. 1,00	5,00%	51,20 лв	2,560 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>53,76 лв</b>

Компресор - мобилен						
10	Дневна производителност	1,00	час	0,13	60	7210
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Компресор - мобилен	МСМ	1,000	0,1250	56,00 лв	7,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.: 7,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	7,00 лв	4,200 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>4,200 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	11,20 лв	0,560 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>11,76 лв</b>

185

Бетоновоз до 3 куб. м.				0,13	60	
II	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7211
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Бетоновоз до 3 куб. м.	мсм	1,000	0,1250	168,00 лв	21,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.: 21,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>21,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	21,00 лв	12,600 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>12,600 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.	1,00	5,00%	33,60 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>35,28 лв</b>

Бетоновоз до 6 куб. м.						
12	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7212
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Бетоновоз до 6 куб. м.	мсм	1,000	0,1250	200,00 лв	25,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.: 25,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	25,00 лв	15,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>15,000 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	40,00 лв	2,000 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>42,00 лв</b>

187

Автобагер						
13	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7213
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автобагер	МСМ	1,000	0,1250	224,00 лв	28,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b> 28,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	28,00 лв	16,800 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>16,800 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	44,80 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>47,04 лв</b>

Автогрейдер						
14	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7214
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Автогрейдер	мсм	1,000	0,1250	192,00 лв	24,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 мсм	Общо МЕХ.:	24,000 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
24,000 лв						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	24,00 лв	14,400 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						14,400 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	38,40 лв	1,920 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						40,32 лв

Влекач						
15.	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7215
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Влекач	мсм	1,000	0,1250	152,00 лв	19,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>19,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	19,00 лв	11,400 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>11,400 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	30,40 лв	1,520 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>31,92 лв</b>

Асфалтополагач						
16	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7216
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Асфалтополагач	МСМ	1,000	0,1250	520,00 лв	65,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b> 65,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		КМ	Т	Т/КМ		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>65,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	65,00 лв	39,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>39,000 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	104,00 лв	5,200 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>109,20 лв</b>

191



Самоходен ваяк - вибрационен до 1.5 т.						
17	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7217
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самоходен ваяк - вибрационен до 1.5 т.	мсм	1,000	0,1250	104,00 лв	13,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 13,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв	0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	13,00 лв	7,800 лв	7,800 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>7,800 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	20,80 лв	1,040 лв	1,040 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>21,84 лв</b>

Самоходен ваяк - вибрационен до 10 т.						
18	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7218
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самоходен ваяк - вибрационен до 10 т.	МСМ	1,000	0,1250	368,00 лв	46,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b> 46,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	коэф.			
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	60,00%	46,00 лв	27,600 лв
				в %	1,00	0,00%
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>27,600 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.			
				1,00	5,00%	73,60 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>77,28 лв</b>

Пътна фреза						
19	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7219
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Пътна фреза	мсм	1,000	0,1250	560,00 лв	70,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>70,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>70,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	70,00 лв	42,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>42,000 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	112,00 лв	5,600 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>	<b>117,60 лв</b>

Лека прикачна механизация за косене в рамките по откоси						
20	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7220
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Лека прикачна механизация за косене в рамките по откоси	мсм	1,000	0,1250	56,00 лв	7,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			1 маш	0,125 мсм	Общо МЕХ.:	7,000 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коеф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	7,00 лв	4,200 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв	
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	4,200 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	11,20 лв	0,560 лв	
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	11,76 лв

Лека прикачна механизация за рязане на храсти по откоси						
21	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7221
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Лека прикачна механизация за рязане на храсти по откоси	мсм	1,000	0,1250	84,00 лв	10,500 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 10,500 лв
<b>ДРУГИ</b>		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок ТРУД		в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	10,50 лв	6,300 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>6,300 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	1,00	5,00%	16,80 лв	0,840 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>17,64 лв</b>

Бульдозер						
22	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7222
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Бульдозер	МСМ	1,000	0,1250	200,00 лв	25,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 МСМ	Общо МЕХ.: 25,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						25,000 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%		0,00 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	25,00 лв	15,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						15,000 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	40,00 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						42,00 лв

157

Челен товарач						
23	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7223
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Челен товарач	МСМ	1,000	0,1250	264,00 лв	33,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 33,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	33,00 лв	19,800 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>19,800 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	52,80 лв	2,640 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>55,44 лв</b>

Ел .агрегат - мобилен						
24	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7224
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Ел .агрегат - мобилен	мсм	1,000	0,1250	76,00 лв	9,500 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	Общо МЕХ.:
						9,500 лв
ДРУГИ						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коеф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	9,50 лв	5,700 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв	
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						5,700 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	15,20 лв	0,760 лв	
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						15,96 лв



Товарачни машини						
25	Дневна производителност	1,00	час	за 8 ч. смяна	шифър	7225
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Товарачни машини	мсм	1,000	0,1250	177,20 лв	22,150 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,125 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 22,150 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	22,15 лв	13,290 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>13,290 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	35,44 лв	1,770 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>37,21 лв</b>

Плътен асфалтобетон						
26	Дневна производителност	1,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	7326
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		1,000	95,00 лв	95,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>95,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	95,00 лв	9,500 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>9,500 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	104,50 лв	5,230 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>109,73 лв</b>

Неплътен асфалтобетон						
27	Дневна производителност	1,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	7327
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Неплътен асфалтобетон	т		1,000	90,00 лв	90,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>90,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
			0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>90,000 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	90,00 лв	9,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>9,000 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	99,00 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>	<b>103,95 лв</b>

Студена асфалтова смес						
28	Дневна производителност	1,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	7328
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Студена асфалтова смес	т		1,000	85,00 лв	85,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						85,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	Общо МЕХ.:
				0,000 лв		
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
85,000 лв						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коеф.				
5.пок ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	85,00 лв	8,500 лв	
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв	
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв	
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						8,500 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коеф.				
5.пок ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	93,50 лв	4,680 лв	
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						98,18 лв

Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08						
29	Дневна производителност	1,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	7329
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	м3		1,000	60,00 лв	60,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						60,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	Общо МЕХ.: 0,000 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	60,00 лв	6,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						6,000 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	5,00%	66,00 лв	3,300 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						69,30 лв

Каменна фракция - 5 -15						
30	Дневна производителност	1,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	7330
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Каменна фракция - 5 -15	м3		1,000	27,00 лв	27,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						27,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	Общо МЕХ.:
						0,000 лв
ДРУГИ						
4.др		КМ	Т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
			коеф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	27,00 лв	2,700 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						2,700 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
			коеф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	29,70 лв	1,490 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						31,19 лв

285

Каменна фракция - 0 - 40						
31	Дневна производителност	1,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	7331
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Каменна фракция - 0 - 40	м3		1,000	14,00 лв	14,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>14,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.: 0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	14,00 лв	1,400 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,400 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	15,40 лв	0,770 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>16,17 лв</b>

Габииони за укрепване свлачища 100/80/200						
32	Дневна производителност	1,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	7332
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Габииони за укрепване свлачища 100/80/200	бр.		1,000	8,00 лв	8,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>8,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
3.м		МСМ		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 МСМ	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		КМ	Т	Т/КМ		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	8,00 лв	0,800 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,800 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	8,80 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>9,24 лв</b>



Решетки за дъждоприемни шахти/единични,комплект/						
33	Дневна производителност	1,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	7333
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Решетки за дъждоприемни шахти/единични,комплект	бр.		1,000	70,00 лв	70,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						70,000 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0 мсм	Общо МЕХ.: 0,000 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
5.пок ТРУД		в %	коэф.			
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	10,00%	70,00 лв	7,000 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
				в %	1,00	0,00%
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						7,000 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	коэф.			
		в %	1,00	5,00%	77,00 лв	3,850 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						80,85 лв

Капаци за РШ						
34	Дневна производителност	1,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	7334
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Капаци за РШ	бр.		1,000	145,00 лв	145,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>145,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			0 маш	0 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
			коэф.			
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	145,00 лв	14,500 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>14,500 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
			коэф.			
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	159,50 лв	7,980 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>167,48 лв</b>

Почистване на свлачища и срутища с натоварване и извозване на материала до 5 км., вкл. всички свързани с това присъщи разходи.

1	Дневна производителност	61,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	8001
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,2623	4,50 лв	1,180 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,2623 чч	Общо ТРУД:	1,180 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0164	200,00 лв	3,280 лв
3.м	Челен товарач - XG 953	мсм	1,000	0,0164	264,00 лв	4,330 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,0328 мсм	Общо МЕХ.: 7,610 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
8,790 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,18 лв	0,830 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	7,61 лв	4,570 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%	0,00 лв	0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						5,400 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	14,19 лв	0,710 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						14,90 лв

Изкоп за направа корекция на водни течения съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
2	Дневна производителност	135,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	8002
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	1 раб	0,0593	4,50 лв	0,270 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	1 раб	0,0593 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,270 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	1,000	0,0074	200,00 лв	1,480 лв
3.м	Товарачни машини - колесен багер – мин. 0,5 м3	мсм	1,000	0,0074	177,20 лв	1,310 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			2 маш	0,0148 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>2,790 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					<b>Общо ДРУГИ:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>3,060 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,27 лв	0,190 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	2,79 лв	1,670 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>	<b>1,860 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	4,92 лв	0,250 лв
					<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>	<b>5,17 лв</b>

Ремонт на дълбоки дупки в настилката, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
3.	Дневна производителност	180,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	8003
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,1778	4,50 лв	0,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,1778 чч	Общо ТРУД:	0,800 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,192	95,00 лв	18,240 лв
2.мат	Битум	кг		0,600	1,00 лв	0,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	18,840 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0056	176,00 лв	0,990 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0056	25,00 лв	0,140 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0056	25,00 лв	0,140 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0056	25,00 лв	0,140 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			4 маш	0,0224 мсм	Общо МЕХ.:	1,410 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						21,050 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок ТРУД		в %	1,00	70,00%	0,80 лв	0,560 лв
5.пок ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ		в %	1,00	10,00%	18,84 лв	1,880 лв
5.пок МЕХАНИЗАЦИЯ		в %	1,00	60,00%	1,41 лв	0,850 лв
5.пок РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	3,290 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок ПЕЧАЛБА		в %	1,00	5,00%	24,34 лв	1,220 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	25,56 лв

Ремонт на повредена настилка, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
4	Дневна производителност	86,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	8004
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,3721	4,50 лв	1,670 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,3721 чч	Общо ТРУД:	1,670 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		0,144	95,00 лв	13,680 лв
2.мат	Битум	кг		0,600	1,00 лв	0,600 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						14,280 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0116	176,00 лв	2,040 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0116	25,00 лв	0,290 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0116	25,00 лв	0,290 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0116	25,00 лв	0,290 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0464 мсм	Общо МЕХ.: 2,910 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						13,860 лв
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коэф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,67 лв	1,170 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	14,28 лв	1,430 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	2,91 лв	1,750 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						4,350 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коэф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	23,21 лв	1,160 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						24,37 лв

Изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с гореща асф.смес при средна дебелина над 8 см. (допълнително количество асф.смес за разликата между действителната дебелина и 8-те см.) ръчно, оформяне, почистване, направа на битумен разлив

5	Дневна производителност	15,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	8005
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	6 раб	3,2000	4,50 лв	14,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	6 раб	3,2 чч	<b>Общо ТРУД: 14,400 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Пътен асфалтобетон	т		1,050	95,00 лв	99,750 лв
2.мат	Битум	кг		5,000	1,00 лв	5,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>104,750 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0667	176,00 лв	11,740 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0667	25,00 лв	1,670 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0667	25,00 лв	1,670 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0667	25,00 лв	1,670 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	2,000	0,1333	25,00 лв	3,330 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				6 маш	0,4001 мсм	<b>Общо МЕХ.: 20,080 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						<b>139,230 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	14,40 лв	10,080 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	104,75 лв	10,480 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	20,08 лв	12,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>32,610 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	171,84 лв	8,590 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>180,43 лв</b>

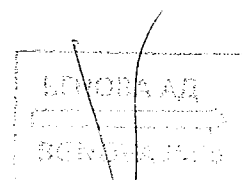
Доставка и полагане на плътен асф.бетон със средна дебелина 5см., вкл. почистване на основата, изрязване на фугите, направа на свързващ битумен разлив, съгласно изискванията на Възложителя и всички свързани с това разходи.

б	Дневна производителност	18,00	т	за 8 ч. смяна	шифър	8006
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Плътен работник	чч	6 раб	2,6667	4,50 лв	12,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:			бр.	6 раб	2,6667 чч	<b>Общо ТРУД: 12,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Плътен асфалтобетон	т		1,050	95,00 лв	99,750 лв
2.мат	Битум	кг		3,250	1,00 лв	3,250 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>103,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил с товароподемност от 3 до 10т.	мсм	1,000	0,0556	176,00 лв	9,790 лв
3.м	Моторна фугорезачка за асф. STIHL TS800	мсм	1,000	0,0556	25,00 лв	1,390 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0556	25,00 лв	1,390 лв
3.м	Моторна духалка, Щил BR 420 M	мсм	1,000	0,0556	25,00 лв	1,390 лв
3.м	Бензинов къртач Вакер	мсм	1,000	0,0556	25,00 лв	1,390 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
			5 маш	0,278 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>	<b>15,350 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	12,00 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	103,00 лв	10,300 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	15,35 лв	9,210 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>27,910 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	158,26 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>166,17 лв</b>

215



Косене на тревни площи (машинно) без събиране и извозване на окосената трева.						
7.	Дневна производителност	120,00	дка	за 8 ч. смяна	шифър	8007
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	Общо ТРУД:	0,000 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
					Общо МАТЕРИАЛИ:	0,000 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Машина за косене в рамките по откоси	мсм	1,000	0,0083	56,00 лв	0,460 лв
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	0,100	0,0008	200,00 лв	0,160 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0091 мсм	Общо МЕХ.: 0,620 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
					Общо ДРУГИ:	0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	коэф.				
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	60,00%	0,62 лв	0,370 лв
		в %	1,00	0,00%		0,000 лв
					Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:	0,370 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	коэф.				
		в %	1,00	5,00%	0,99 лв	0,050 лв
					ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:	1,04 лв



216

Направа на дренажни канали, вкл. изкоп, доставка и полагане на дренажен материал, обратен насип и всички свързани с това присъщи разходи.

8	Дневна производителност	150,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	8008
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,1067	4,50 лв	0,480 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,1067 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,480 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Дренажна баластра	м3		0,160	14,46 лв	2,310 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>2,310 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,350	0,0023	176,00 лв	0,400 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,300	0,0020	25,00 лв	0,050 лв
3.м	Автобагер - Хюндай R200	мсм	1,000	0,0067	224,00 лв	1,500 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,011 мсм	<b>Общо МЕХ.: 1,950 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,48 лв	0,340 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	2,31 лв	0,230 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,95 лв	1,170 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>1,740 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	6,48 лв	0,320 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>6,80 лв</b>

Доставка и полагане на трошен камък с подбрана зърнометрия за подосновен и основен пласт с различна ширина и дебелина на пласта, но с CBR не по-малък от 80% при плътност 98% от макс.плътност и при оптимално водно съдържание, вкл. всички свързани с това

9	Дневна производителност	129,00	м3	за 8 ч. смяна	шифър	8009
№	Описание	Марка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	0,2481	4,50 лв	1,120 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	0,2481 чч	Общо ТРУД:	1,120 лв
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Каменна фракция 5 -15	м3		1,050	27,00 лв	28,350 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						28,350 лв
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	1,000	0,0078	176,00 лв	1,370 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	1,000	0,0078	25,00 лв	0,200 лв
3.м	Автогрейдер - XG 32201	мсм	1,000	0,0078	192,00 лв	1,500 лв
3.м	Валяк - вибрационен до 10 т.	мсм	1,000	0,0078	368,00 лв	2,870 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				4 маш	0,0312 мсм	Общо МЕХ.: 5,940 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
35,410 лв						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,12 лв	0,780 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	28,35 лв	2,840 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	5,94 лв	3,560 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						7,180 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	42,59 лв	2,130 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						44,72 лв

**Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 500, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това разходи (без крилата).**

10	Дневна производителност	10,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	8010
№	Описание	Марка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	3,2000	4,50 лв	14,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	3,2 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>14,400 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Стоманобетонени тръби Ф500	м		1,000	45,00 лв	45,000 лв
2.мат	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	м3		0,080	60,00 лв	4,800 лв
2.мат	Битум	кг		1,100	1,00 лв	1,100 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>50,900 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,250	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,150	0,0150	25,00 лв	0,380 лв
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	0,528	0,0528	200,00 лв	10,560 лв
3.м	Автобагер - Хюндай R200	мсм	0,600	0,0600	224,00 лв	13,440 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,1528 мсм	<b>Общо МЕХ.: 28,780 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
						<b>94,080 лв</b>
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	14,40 лв	10,080 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	50,90 лв	5,090 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	28,78 лв	17,270 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>32,440 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	126,52 лв	6,330 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>132,85 лв</b>

Изграждане на нов тръбен водосток с диаметър 1000, вкл. изкоп, подл. бетон, бетон в основи, доставка и монтаж на тръбите, хидроизолация и всички свързани с това присъщи разходи (без крилата).						
11	Дневна производителност	10,00	м	за 8 ч. смяна	шифър	8011
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	4 раб	3,2000	4,50 лв	14,400 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	4 раб	3,2 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>14,400 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат	Стоманобетонени тръби Ф1000	м		1,000	106,85 лв	106,850 лв
2.мат	Бетон 12/15, БДС EN 206-1/08	м3		0,100	60,00 лв	6,000 лв
2.мат	Битум	кг		1,100	1,00 лв	1,100 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>113,950 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,250	0,0250	176,00 лв	4,400 лв
3.м	Моторна виброплоча - BOMAG BVP 18/45	мсм	0,150	0,0150	25,00 лв	0,380 лв
3.м	Самосвал товароподемност над 10т.РЕНО КЕРАКС	мсм	0,528	0,0528	200,00 лв	10,560 лв
3.м	Автобагер - Хюндай R200	мсм	0,600	0,0600	224,00 лв	13,440 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				2 маш	0,1528 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 28,780 лв
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	14,40 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	коэф.	1,00	10,00%	113,95 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	коэф.	1,00	60,00%	28,78 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	коэф.	1,00	0,00%	0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>38,750 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	195,88 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>205,67 лв</b>

Доставка и полагане на габиони 100/80/200, запълнени с ръчно реден ломен камък с подходяща зърнометрия, съгласно указанията на Възложителя и всички свързани с това присъщи разходи.						
12	Дневна производителност	40,00	бр	за 8 ч. смяна	шифър	8012
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
ТРУД						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,4000	4,50 лв	1,800 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,4 чч	Общо ТРУД:	1,800 лв
МАТЕРИАЛИ						
2.мат	Габиони за укрепване свлачища 100/80/200	бр.		1,000	8,00 лв	8,000 лв
2.мат	Ломен камък	м3		1,600	2,00 лв	3,200 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
Общо МАТЕРИАЛИ:						11,200 лв
МЕХАНИЗАЦИЯ						
3.м	Автомобил – бордови - КАМАЗ ДР	мсм	0,020	0,0005	176,00 лв	0,090 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				0 маш	0,0005 мсм	Общо МЕХ.: 0,090 лв
ДРУГИ						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
Общо ДРУГИ:						0,000 лв
ПРЕКИ РАЗХОДИ						
ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	1,80 лв	1,260 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	11,20 лв	1,120 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,09 лв	0,050 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:						2,430 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	15,52 лв	0,780 лв
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:						16,30 лв

Почистване на пътно платно машинно.						
13	Дневна производителност	350,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	8013
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	0 раб	0 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,000 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Универсална машина за поддържане на пътищата	мсм	1,000	0,0029	520,00 лв	1,510 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0029 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b> 1,510 лв
<b>ДРУГИ</b>						
		км	т	т/км		
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
		коеф.				
5.пок	ТРУД	в %	1,00	70,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	1,51 лв	0,910 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,910 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
		коеф.				
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	1,00	5,00%	2,42 лв	0,120 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						<b>2,54 лв</b>

Измиване с вода на пътното платно.						
14	Дневна производителност	145,00	м2	за 8 ч. смяна	шифър	8014
№	Описание	Мярка	Бр./Др.	Количество	Ед. Цена	Стойност
<b>ТРУД</b>						
1.т	Пътен работник	чч	2 раб	0,1103	4,50 лв	0,500 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
1.т		чч		0,0000		0,000 лв
Брой работници в едно звено и обща норма време:		бр.	2 раб	0,1103 чч	<b>Общо ТРУД:</b>	<b>0,500 лв</b>
<b>МАТЕРИАЛИ</b>						
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
2.мат						0,000 лв
<b>Общо МАТЕРИАЛИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>						
3.м	Цистерна за вода със вместимост до 6 т.	мсм	1,000	0,0069	144,00 лв	0,990 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
3.м		мсм		0,0000		0,000 лв
				1 маш	0,0069 мсм	<b>Общо МЕХ.:</b>
						<b>0,990 лв</b>
<b>ДРУГИ</b>						
4.др		км	т	т/км		0,000 лв
4.др						0,000 лв
4.др						0,000 лв
<b>Общо ДРУГИ:</b>						<b>0,000 лв</b>
<b>ПРЕКИ РАЗХОДИ</b>						
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ</b>						
5.пок	ТРУД	в %	коэф.	1,00	70,00%	0,50 лв
5.пок	ДОСТАВНО СКЛАДОВИ ФРАНКО ОБЕКТ	в %	1,00	10,00%	0,00 лв	0,000 лв
5.пок	МЕХАНИЗАЦИЯ	в %	1,00	60,00%	0,99 лв	0,590 лв
5.пок	РАЗХОДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	в %	1,00	0,00%		0,000 лв
<b>Общо ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ:</b>						<b>0,940 лв</b>
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА</b>						
5.пок	ПЕЧАЛБА	в %	коэф.	1,00	5,00%	2,43 лв
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>						<b>2,55 лв</b>