



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Утвърждавам:.....

Иван Алексиев

Кмет на Община Поморие

Дата на утвърждаване...10.05.2018г.

Дата на получаване на доклада: 09.05.2018 г.



## ДОКЛАД за работата на комисията

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП

На основание чл. 60, ал. 1 от ППЗОП се изготви настоящия Доклад за работата на Комисията.

1. Комисията е определена със Заповед №РД-16-216/20.03.2018г. г.на кмета на Община Поморие – Иван Алексиев.

2. Състава на комисията е както следва:

Председател:

инж. Михаил Георгиев Кондакчиев – на длъжност Директор на Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности“ на Община Поморие;

Членове:

1. Гергана Любчева Стоянова – на длъжност Младши експерт „Обществени поръчки“ при Дирекция „Обществени поръчки“ в Община Поморие

2. Ивайло Желязков Денев – на длъжност Старши юрисконсулт в Дирекция „Обществени поръчки“ в Община Поморие

3. Георги Костадинов Костадинов – на длъжност Главен експерт „Транспорт и инфраструктура“ в Дирекция „Строителство, устройство на територията, общинска собственост и управление на проекти“ в Община Поморие

4. Цветелина Недкова Биберова – на длъжност Старши счетоводител в Дирекция „Бюджет, финанси и счетоводни дейности“ в Община Поморие

Резервни членове:

1. Златина Йовчева Вълкова – Гедова на длъжност Старши счетоводител в Дирекция „Бюджет, финанси и счетоводни дейности“ в Община Поморие



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



2. Константин Димитров Мавродиев – на длъжност шофьор в Община Поморие  
3. Мирослав Живков Динолов – на длъжност Директор Дирекция „Обществени поръчки“ в Община Поморие

3. Предметът на обществената поръчка е „Доставка на строителна техника за нуждите на Община Поморие по обособени позиции“, както следва:

Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“;

Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“;

Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2018-0002.”

4. Задачите на комисията поставени от Възложителя бяха: да извърши подбор, разглеждане, оценка и класиране на оферти на участниците, в рамките на посочената процедура за възлагане на обществена поръчка.

4.1. В обявения срок до 17:00 ч. на 19.03.2018 г. година, са постъпили следните оферти:

1. „СИ ЕМ ЕЛ България“ АД с оферта вх. № 1/19.03.2018г., 11:23ч., подадена за Обособена позиция № 1 и Обособена позиция №2;

2. „КЪНТРИ АУТО“ ООД с оферта вх. № 2/19.03.2018г., 11:30ч., подадена за Обособена позиция №3;

5. Възложителят бе поставил срок за извършване/приключване на работата на комисията до 120 дни, считано от 20.03.2018 г.

6. Работният процес на комисията протече при стриктно спазване на законоустановените процесуални и материални разпоредби на ЗОП и ППЗОП, както и изпълнение на утвърдения от Председателя график за нейната работа. Офертите в настоящата поръчка бяха предадени на председателя на комисията по реда на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП. Комисията състави и обективира/мотивира своята работа в Протокол №1, Протокол №2, Протокол № 3 и настоящия доклад.

7. Всички действия на комисията, свързани с отваряне, разглеждане и оценяване на офертите са обективирани и посочени в Протоколи №1, 2 и 3 от работата на комисията. Комисията изиска допълнителни документи от един от участниците в обществената поръчка, съответно от „Кънтри Ауто“ ООД за обособена позиция №3.

Участникът „Кънтри Ауто“ ООД за обособена позиция №3 представи допълнителни документи в указания от комисията срок, като това обстоятелство, както и разглеждането им е обективирано в Протокол № 2.

Комисията след като разгледа представените допълнителните документи по обособена позиция №3 от Участник № 2 „Кънтри Ауто“ ООД, ЕИК 112666737, същата установи, че се изпълняват изискванията на Възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие. Във връзка с тази констатация комисията допусна участника до следващ етап в настоящата обществена поръчка в частта за Обособена позиция № 3, мотиви за което са посочени в Протокол № 2.

**Разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници:**



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



## РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията в съответствие с чл. 56, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците, отговарящи на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на Възложителя, като посочи, че избраният критерий за възлагане е „Оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

### **Проверка за съответствие на Техническите предложения на участниците с изискванията на Възложителя за изготвянето им.**

На този етап от процедурата комисията провери дали предложенията за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания за наличие на задължителни елементи и дали изложението представя изпълнението в съответствие с изискванията на Възложителя.

Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който не е разработил техническото си предложение съгласно техническата спецификация и изискванията на Възложителя или се установи несъответствие или липса, на който и да е от задължителните елементи от съдържанието на техническото предложение, тоест налице е оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя.

Допуснати до този етап на процедурата са участниците:

Участник №1 „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 1и по Обособена позиция № 2;

Участник №2 „Кънтри Ауто“ООД, ЕИК 112666737 по Обособена позиция №3;

### **Кратко описание на техническото предложение на участник № 1 „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 1**

Участникът предлага комбиниран багер-товарач марка JCB, модел: 3СХ, производител JCB, страна на произход Великобритания, година на производство 2018г. Предложеният багер-товарач е с екологични норми Етап (Stage)IV/tier IV Final, съгласно изискванията на Възложителя. Предложен е срок за изпълнение/доставка – 89 календарни дни, считано от датата на заявка от страна на Възложителя и уведомяване на Изпълнителя за получено финансиране със средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, който срок е съобразен с изискванията на Възложителя. Предложен е гаранционен срок за предлагания комбиниран багер-товарач - 60 месеца. Участникът в срока на гаранционното обслужване се е задължил да осигури регулярното гаранционно обслужване на комбиниран багер-товарач (като консумативи, масла, накладки, филтри и т.н.) в срок до 7 календарни дни, считано от датата на направено искане от страна на Възложителя, както и в срока на гаранционното обслужване да осигури отстраняването на останали нерегулярни гаранционни дефекти в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни от постъпване на писмено уведомление от страна на възложителя, съгласно поставените изисквания по поръчката, като гаранционното обслужване ще се осъществява в сервиз в гр. Бургас. Участникът приема да сложи надпис „Община Поморие“ и/или Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности“ - гр. Поморие, съкратено ОП „БКСРД“ - Поморие, на доставения комбиниран багер-товарач.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Към предложението за изпълнение на поръчката участника е приложил технически характеристики на предлагания комбиниран багер-товарач, в които са посочени техническите данни и характеристики на предлаганата машина, както следва:

Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage IV / Tier4F
Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове	Технология без DPF филтър
Работен обем на двигателя	Работен обем в $\text{cm}^3$ 4400
Мощност на двигателя	91 конски сили
Въртящ момент на двигателя	433 Nm
Задвижване	4x4
Скоростна кутия - тип	полуавтоматична
Брой на скоростите напред/ назад	4 напред / 4 назад
Максимална скорост на движение напред	45 км/ч.
Резервоар	Пластмасов горивен и хидравличен резервоар
Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система за автоматично блокиране на хидросъединителя
Диференциал - тип	Наличие на Диференциал с ограничено приплъзване LSD
Диференциал, заден – статично натоварване	25 000 кг.
Диференциал, заден – динамично натоварване	12 500 кг.
Спирачна система	Многодискови спирачки в маслена баня
Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител
Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя
Захранване	12V, 1 акумулатор
Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение
Работни светлини	4 предни и 4 задни светлини
Звуков сигнал при заден ход	Включен
Система за компенсиране на неравностите при движение	Стандартно изпълнение
Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа
Дебит на хидравличната помпа	165 литра в минута
Максимално работно налягане в системата	До 251 bar
Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарти ROPS и FOPS
Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Седалка	Регулируема комфортна седалка с предпазен колан
Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно
Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение
Индикатори за:	налягане и температура на двигателното масло, охлаждаща течност, оборотомер;
Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение
Автоматично позициониране на кофата при връщане за загреждане	Включено
Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	Многофункционална кофа тип 6 в 1, работен обем -1.0 м <sup>3</sup>
Максимална височина на повдигане при пина на кофата	3450 мм.;
Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	2720 мм.
Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина.	45°
Багерна уредба , разположена в задната част на багера със стабилизатори	Стандартно изпълнение
Багерна кофа със зъби, ширина 600 мм.	Усилена
Тип на стрелата	Телескопична стрела
Максимална дълбочина на копане при разпънатата стрела	5970 мм.
Копачещо усилие на кофата	6228 kgf
Копачещо усилие на рукояда	3225 kgf
Ъгъл на завъртане на багерната кофа	201°
Напречно изместване на багерната стрела	Стандартно изпълнение
Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар	Стандартно изпълнение
Гуми размер	18 / 28 "
Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS ) на параметрите на двигателя и машината	Система изградена от завода-производител
Пакет автоматични системи	Включен
Дата на производство на машината	2018 г.
Ниво на технологията на производство	Всички основни възли и агрегати на машината: шаси, двигател, скоростна кутия, мостове, хидравлични агрегати трябва са произведени от производителя на цялата машина



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Тип на гаранцията	Пълна гаранция на завода-производител
Срок на гаранцията	60 месеца

След като разгледа техническото предложение на участника „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 1, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по нататъшно участие в процедурата по обособена позиция №1.

### Кратко описание на техническото предложение на участник № 1 „Си Ем Ел България” АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 2

Участникът предлага мини челен товарач марка JCB, модел SSL155, производител JCB, страна на произход Великобритания, година на производство 09.2017г. Предложеният мини челен товарач е с екологични норми Етап (Stage) IIIA/tier III, съобразено с условията поставени от Възложителя. Предложен е срок за изпълнение/доставка – 89 календарни дни, считано от датата на заявка от страна на Възложителя и уведомяване на Изпълнителя за получено финансиране със средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, който срок е съобразен с изискванията на Възложителя. Предложен е гаранционен срок за предлаганият комбиниран багер-товарач - 60 месеца. Участникът в срока на гаранционното обслужване се е задължил да осигури регулярното гаранционно обслужване на мини челен товарач (като консумативи, масла, накладки, филтри и т.н.) в срок до 7 календарни дни, считано от датата на направено искане от страна на Възложителя, както и в срока на гаранционното обслужване да осигури отстраняването на останали нерегулярни гаранционни дефекти в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни от постъпване на писмено уведомление от страна на възложителя, съгласно поставените изисквания по поръчката, като гаранционното обслужване ще се осъществява в сервиз в гр. Бургас. Участникът приема да сложи надпис „Община Поморие” и/или Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” - гр. Поморие, съкратено ОП „БКСРД” - Поморие, на доставения комбиниран багер-товарач.

Към предложението за изпълнение на поръчката, участникът е приложил технически характеристики на предлаганият мини челен товарач, в които са посочени техническите данни и характеристики на предлаганата машина, както следва:

Двигател	Дизелов, 3 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage III / Tier3
Работен обем на двигателя	Работен обем в см <sup>3</sup> 1860
Мощност на двигателя	56 конски сили
Въртящ момент на двигателя	218 Nm
Задвижване	хидростатично
Максимална скорост на движение напред	18.5 км/ч.
Управление на спирачното усилие	Хидравлично
Управление на машината	Чрез джойстици
Захранване	12V, 1 акумулатор



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение
Работни светлини	2 предни и 2 задни светлини
Звуков сигнал при заден ход	Включена система
Работни хидравлични помпи	3бр.
Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа
Дебит на хидравличната помпа	70 литра в минута
Максимално работно налягане в системата	До 229 bar
Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарти ROPS и FOPS
Врати за достъп	1 бр. – страничен достъп
Седалка	стандартна
Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно
Отопление и вентилация	Отопляема кабина
Повдигаща еднораменна стрела с един хидроцилиндър	Повдигаща еднораменна стрела с един хидроцилиндър
Тип на повдигане	паралелно
Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	Многофункционална кофа тип 6 в 1, работен обем -1.0 м <sup>3</sup>
Максимална височина на повдигане при пина на кофата	3000 мм.;
Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	2260 мм
Номинален товар за повдигане	703 кг.
Граничен товар на преобръщане	1406 кг.
Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина.	42°
Цялостна дължина на машината	3490 мм.
Височина на машината	1980 мм.
Ширина на машината с гумите	1600 мм.
Клийрънс	210 мм.
Гуми размер	10 / 16.5 8PR
Дата на производство на машината	09.2017 г.
Радио	Включено
Език на ръководство	Български език
Тип на гаранцията	Пълна заводска гаранция на завода-производител
Срок на гаранцията	60 месеца



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



След като разгледа техническото предложение на участника „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 2, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по нататъшно участие в процедурата по обособена позиция №2.

### Кратко описание на техническото предложение на участник № 2 „Кънтри Ауто” ООД, ЕИК 112666737 по обособена позиция № 3

Участникът предлага многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран марка IVECO, модел MAGIRUS, производител IVECO, страна на произход Италия, година на производство 2001г. Предложен е срок за изпълнение/доставка – 90 календарни дни, считано от датата на заявка от страна на Възложителя и уведомяване на Изпълнителя за получено финансиране със средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, който срок е съобразен с изискванията на Възложителя. Предложен е гаранционен срок за предлагания многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран – 200 000 км. или 24 месеца, което настъпи първо. Участникът в срока на гаранционното обслужване се е задължил да осигури регулярното гаранционно обслужване на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран (като консумативи, масла, накладки, филтри и т.н.) в срок до 7 календарни дни, считано от датата на направено искане от страна на Възложителя, както и в срока на гаранционното обслужване да осигури отстраняването на останали нерегулярни гаранционни дефекти в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни от постъпване на писмено уведомление от страна на Възложителя, съгласно поставените изисквания по поръчката, като гаранционното обслужване ще се осъществява в сервиз в гр. Бургас. Участника приема да сложи надпис „Община Поморие” и/или Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” - гр. Поморие, съкратено ОП „БКСРД” - Поморие, на доставения мултифункционален товарен автомобил, самосвал с автокран.

Към предложението за изпълнение на поръчката участникът е приложил технически характеристики на предлагания многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран, в които са посочени техническите данни и характеристики на предлаганата машина, както следва:

Кабина	
Брой места	2 броя места
Брой врати	2 броя врати за достъп
Седалка-стандартна	Да
Външни огледала за обратно виждане	2 бр. отляво и отдясно
Отопление и вентилация-отопляема кабина	Да
Двигател	
Вид гориво	Дизел
Работен обем	7790м <sup>3</sup>
Мощност на двигателя	259 Kw/352 PS
Скоростна кутия	
Вид на трансмисията – механична	Да
Брой предавки	8 броя
Спирачна система	
Вид на спирачната система: дискова,	Да



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



антиблокираща система ABS	
Каросерия	
Каросерия размери 4м/2.20м/0.5м	Да
Разтоварване	Едностранно
Товароносимост в кг	7350 кг.
Оси	
Брой полуоски мин.2	Да
Колесна формула-мин 4x2	Да
Окачване – мин ресор/ресор	Да
Гуми	
Размер гуми	22,5 цола
Прикачен кран	
товароподемност	5730кг.
Височина на повдигане	6.2м.
Товароподемност в края на стрелата	2110 кг.
Радио	
Документи за регистрация: Всички технически документи, сертификат за произход, декларация за съответствие и др. необходими за регистрацията трябва да бъдат осигурени от изпълнителя.	Да
Ръководство за експлоатация на машината на български език	Да
Гаранцията на машината мин. 200000 км. или 24 месеца, което настъпи първо	200000 км. или 24 месеца, което настъпи първо

След като разгледа техническото предложение на участника „КЪНТРИ АУТО“ ООД, ЕИК 112666737 по Обособена позиция № 3, Комисията констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на Възложителя и го допуска до по нататъшно участие в процедурата по обособена позиция №3.

Комисията пристъпи към оценяване на параметрите от техническите предложения на допуснатите до този етап на процедурата участници по съответните обособени позиции, обективизирано в протокол №2 и настоящият доклад:

За Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“;

Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909

За Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“;

Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909

За Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“

Участник №2 „КЪНТРИ АУТО“ ООД, ЕИК 112666737



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Комисията премина към оценка на техническото предложение на допуснатите участници по съответните обособени позиции в съответствие с предварително обявените изисквания на Възложителя и одобрената от него методика за оценка.

Оценяването и класирането на офертите се извършва въз основа на икономически най-изгодна оферта. Критерий за оценка на офертите е съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия за възлагане „Оптимално съотношение качество/цена”.

### Точни указания за определяне на комплексната оценка на офертата

При оценката на офертите първо се разглежда техническата оферта на участника. Извършва се проверка дали техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Техническите оферти, които отговарят на предварително обявените условия се оценяват съгласно показателите за техническа оценка в тази методика.

След извършване на тези действия комисията извършва проверка за съответствието на ценовите предложения на участниците с предварително обявените от Възложителя условия и оценява тези от тях, които отговарят на поставените от Възложителя изисквания, съгласно показателите за финансова оценка на офертите в тази методика.

Участникът, класиран от комисията на първо място, се предлага за изпълнител на обществената поръчка.

При еднаква предложена най-малка обща сума от двама или повече участници, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, съгласно чл. 58, ал. 3 от ППЗОП.

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка, за всяка обособена позиция.

### Обособена позиция № 1 – „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач”

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри за оценка
1.	ДВГ			
1.1.	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage IV / Tier4F или еквивалент	Задължително условие	
1.2.	Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове	Наличие на DPF филтър	Технология с DPF филтър – 1 т.	T1



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



			Технология без DPF филтър – 5 т.	
1.3.	Работен обем на двигателя	Работен обем в см <sup>3</sup>	Работен обем $\geq 4000 \text{ см}^3$ – 5 т. Работен обем $< 4000 \text{ см}^3$ – 1 т.	<b>T2</b>
1.4.	Мощност на двигателя	Над 90 конски сили	Задължително условие	
1.5.	Въртящ момент на двигателя	Не по-малко от 430 Nm	Задължително условие	
<b>2.</b>	<b>Трансмисия</b>			
2.1.	Задвижване	4x4	Задължително условие	
2.2.	Скоростна кутия - тип	Автоматична или полуавтоматична	Задължително условие	
2.3.	Брой на скоростите напред/ назад	Минимум 4 напред / 4 назад	Задължително условие	
2.4.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 40 км/ч.	Задължително условие	
2.5.	Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система за автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система – 10 т. Без такава система – 1 т.	<b>T3</b>
2.6.	Диференциал - тип	Наличие на Диференциал с ограничено приплъзване LSD или еквивалент	Включен Диференциал с ограничено приплъзване – 5 т. Отворен диференциал – 1 т.	<b>T4</b>
2.7.	Диференциал, заден – статично натоварване	Не по-малко от 24 000 кг.	Задължително условие	
2.8.	Диференциал, заден – динамично натоварване	Не по-малко от 12 000 кг.	Задължително условие	
<b>3.</b>	<b>Спирачна система</b>			
3.1.	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодискови спирачки в маслена баня	Задължително условие	
3.2.	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител или Спирачна помпа	Хидравличен разпределител – 5 т. Спирачна помпа – 1 т.	<b>T5</b>
<b>4.</b>	<b>Кормилна уредба</b>			



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



4.1.	Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя	Задължително условие	
<b>5.</b>	<b>Електрическа система</b>			
5.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
5.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
5.3.	Работни светлини	Минимум 4 предни и 4 задни светлини	Задължително условие	
5.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена	Задължително условие	
5.5.	Система за компенсиране на неравностите при движение	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
<b>6.</b>	<b>Хидравлична система</b>			
6.1.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа или Зъбна помпа	Аксиално – бутална помпа – 5 т. Зъбна помпа – 1 т.	<b>T6</b>
6.2.	Дебит на хидравличната помпа	Минимум 150 литра в минута	Задължително условие	
6.3.	Максимално работно налягане в системата	До 255 bar	Задължително условие	
<b>7.</b>	<b>Кабина</b>			
7.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарти ROPS и FOPS или еквивалент	Задължително условие	
7.2.	Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна	Задължително условие	
7.3.	Седалка	Регулируема комфортна седалка с предпазен колан	Задължително условие	
7.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
7.5.	Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
<b>8.</b>	<b>Товарачна и багерна уредба</b>			
<b>8.1.</b>	<b>Уредба на товарача</b>			
8.1.1.	Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



8.1.2.	Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване	Включено	Задължително условие	
8.1.3.	Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	Многофункционална кофа тип 6 в 1 Работен обем – минимум 1.0 м <sup>3</sup>	6 в 1 – 5 т. 4 в 1 – 1 т.	<b>T7</b>
8.1.4.	Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2600 мм.	Задължително условие	
8.1.5.	Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина.	Минимум 43°	Задължително условие	
<b>8.2.</b>	<b>Багерна уредба</b>			
8.2.1.	Багерна уредба , разположена в задната част на багера със стабилизатори	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.2.	Багерна кофа със зъби, ширина 600 мм.	Усилена	Задължително условие	
8.2.3.	Тип на стрелата	Телескопична стрела	Задължително условие	
8.2.4.	Максимална дълбочина на копане при разпъната стрела	Минимум 5800 мм.	Задължително условие	
8.2.5.	Копачешко усилие на кофата	Минимум 6000 kgf	Задължително условие	
8.2.6.	Копачешко усилие на рукояда	Минимум 3000 kgf	Задължително условие	
8.2.7.	Ъгъл на завъртане на багерната кофа	Мин 201°	Задължително условие	
8.2.8.	Напречно изместване на багерната стрела	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.9.	Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
<b>9.</b>	<b>Гуми</b>			
9.1.	Гуми размер	18 / 28 “ (предни/задни)	Задължително условие	
<b>10.</b>	<b>GPS &amp; GPRS Система</b>			



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



10.1.	Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS) на параметрите на двигателя и машината	Система изградена от завода-производител, или Система, монтирана от търговския представител	Система на завода-производител – 5 т.  Система на търговския представител – 1 т.	<b>T8</b>
<b>11.</b>	<b>Пакет автоматични системи</b>			
11.1.	Пакет автоматични системи	<p>Автоматична Система за :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– За тестване на багера преди запалване;</li> <li>– Автоматично връщане на двигателя към обороти на празен ход при излизане от работен режим на хидравликата;</li> <li>– Автоматично връщане на двигателя към зададени обороти при работен режим на хидравликата;</li> <li>– Автоматично поддържане на предварително зададени обороти на двигателя при движение на машината в транспортен режим;</li> <li>– Автоматично управление на системата за хидравлично компенсиране на кофата на товара.</li> </ul>	<p>Включен пакет автоматични системи – 5 т.</p> <p>Без пакет автоматични системи – 1 т.</p>	<b>T9</b>
<b>12.</b>	<b>Дата на производство</b>			
12.1.	Дата на производство на машината	2017 г. или по-нов	Задължително условие	
<b>13.</b>	<b>Технологии</b>			
13.1.	Ниво на технологията на производство	Всички основни възли и агрегати на машината: шаси, двигател, скоростна кутия, мостове, хидравлични агрегати трябва да са произведени от производителя на цялата машина	<p>Всички агрегати от един производител – 5 т.</p> <p>Асембларана машина с агрегати от различен производител – 1 т.</p>	<b>T10</b>
<b>14.</b>	<b>Гаранция на машината</b>			



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



14.1.	Тип на гаранцията	Пълна гаранция на завода-производител	Задължително условие	
14.2.	Срок на гаранцията	Срок на гаранцията	60 м. – 5 т. от 36 м. до 59 м. – 1 т.	<b>T11</b>

**Забележка: Ако предложението на участника по съответната обособена позиция не отговаря на задължителните условия и технически изисквания – същия ще бъде отстранен!**

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{пн} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11$$

T<sub>пн</sub> – оценка на техническото предложение.

### 2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$ФП = (C_{min} / C_i) \times 40 = \dots (брой точки)$$

C<sub>min</sub> – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

C<sub>i</sub> – представлява цената, предложена от i - тия участник

### 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{пн} + Ф_{пн}$$

Където:

K<sub>n</sub> – комплексна оценка на n-тия участник

T<sub>пн</sub> – оценка на техническото предложение на n-тия участник

Ф<sub>пн</sub> – оценка на цената на n-тия участник

Комисията класира на първо място участникът получил най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени по реда посочен в чл.58, ал.2 от Правилника за прилагане на ЗОП (ППЗОП).

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класирани на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 ППЗОП.

### Обособена позиция № 2 – „Доставка на фабрично нов мини челен товарач”

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри за оценка
1.	<b>ДВГ и Трансмисия</b>			
1.1.	Двигател	Дизелов, 3 цилиндри, отговарящ на EC Stage IV / EPA Tier4F или еквивалент – изисквания за ниво на емисиите на изгорелите газове	Задължително условие	
1.2.	Работен обем на двигателя	Работен обем в см <sup>3</sup>	Работен обем $\geq 2000 \text{ см}^3$ – 1 т. Работен обем $< 2000 \text{ см}^3$ – 5 т.	T1
1.3.	Мощност на двигателя	Конски сили	Мощност на двигателя $\geq 60 \text{ к.с.}$ – 1 т. Мощност на двигателя $< 60 \text{ к.с.}$ – 5 т.	T2
1.4.	Въртящ момент на двигателя	Nm	Въртящ момент на двигателя $\geq 220 \text{ Nm}$ – 1 т. Въртящ момент на двигателя $< 220 \text{ Nm}$ – 5 т.	T3
1.5.	Задвижване	Хидростатично	Задължително условие	
1.6.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 17 км/ч.	Задължително условие	
1.7.	Управление на спирачното усилие	Хидравлично	Задължително условие	
1.8.	Управление на машината	Чрез джойстици	Задължително условие	
2.	<b>Електрическа система</b>			
2.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
2.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
2.3.	Работни светлини	2 предни и 2 задни светлини	Задължително условие	
2.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена система	Задължително условие	
3.	<b>Хидравлична система</b>			
3.1.	Работни хидравлични помпи	Брой	Три и повече помпи – 5 т. По-малко от три помпи – 1 т.	T4
3.2.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално – бутална хидравлична помпа	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



3.3.	Дебит на хидравличната помпа	Дебит към системата на товарача - литра в минута	Дебит на хидравличната помпа $\geq 65$ л./мин. – 5 т.  Дебит на хидравличната помпа $< 65$ л./мин. – 1 т.	<b>T5</b>
3.4.	Максимално работно налягане в системата	Минимум 225 bar.	Задължително условие	
4.	<b>Кабина</b>			
4.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети ROPS и FOPS	Задължително условие	
4.2.	Врати за достъп	1 бр.	Задължително условие	
4.3.	Седалка	Стандартна седалка	Задължително условие	
4.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
4.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	
5.	<b>Товарачна уредба</b>			
5.1.	Повдигаща, еднораменна стрела с един хидроцилиндър	Стандартно изпълнение	Повдигаща, еднораменна стрела – 10 т.  Повдигаща, двураменна стрела – 1 т.	<b>T6</b>
5.2.	Тип на повдигане	Паралелно	Задължително условие	
5.3.	Максимална височина на повдигане, при пина на кофата	Височина в мм.	Макс. Височина на повдигане $\geq 2950$ мм. – 5 т.  Макс. Височина на повдигане $< 2950$ мм. – 1 т.	<b>T7</b>
5.4.	Височина на режещия ръб на кофата, при изсипване на товара, с макс. ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2200 мм.	Задължително условие	
5.5.	Номинален товар на повдигане	В кг.	Номинален товар на повдигане $\geq 700$ кг. – 5 т.  Номинален товар на повдигане $< 700$ кг. – 1 т.	<b>T8</b>
5.6.	Граничен товар на преобръщане	Минимум 1400 кг.	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



5.7.	Ъгъл на кофата, при изсипване на товара, при макс. височина	Минимум 40°	Задължително условие	
6.	<b>Параметри на машината</b>			
6.1.	Цялостна дължина на машината	Максимум 3500 мм.	Задължително условие	
6.2.	Височина на машината	Максимум 2000 мм.	Задължително условие	
6.3.	Ширина на машината с гумите	Ширина в мм.	Ширина на машината $\leq 1600$ мм. – 5 т. Ширина на машината $> 1600$ мм. – 1 т.	<b>T9</b>
6.4.	Клийрънс	Клийрънс в мм.	Клийрънс $\geq 200$ мм. – 5 т. Клийрънс $< 200$ мм. – 1 т.	<b>T10</b>
6.5.	Работно тегло на машината	Тегло в кг.	Работно тегло $\leq 2850$ кг. – 1 т. Работно тегло $> 2850$ кг. – 5 т.	<b>T11</b>
7.	<b>Гуми</b>			
7.1.	Гуми размер	10x16.5 8PR	Задължително условие	
8.	<b>Дата на производство</b>			
8.1.	Дата на производство на машината	2017 г.	Задължително условие	
9.	<b>Инфотейнмънт</b>			
9.1.	Радио	Да	Задължително условие	
10.	<b>Език на ръководството за експлоатация на машината</b>			
10.1.	Език на ръководството	Български език	Задължително условие	

**Забележка:** Ако предложението на участника по съответната обособена позиция не отговаря на задължителните условия и технически изисквания – същия ще бъде отстранен!

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{\text{пп}} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11$$

$T_{\text{пп}}$  – оценка на техническото предложение.

2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$\text{ФП} = (C_{\text{min}} / C_i) \times 40 = \dots \text{ (брой точки)}$$

$C_{\text{min}}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$C_i$  – представлява цената, предложена от  $i$  - тия участник



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



### 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + \Phi_{np}$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на n-тия участник

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на n-тия участник

$\Phi_{np}$  – оценка на цената на n-тия участник

Комисията класира на първо място участникът получил най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени по реда посочен в чл.58, ал.2 от Правилника за прилагане на ЗОП (ППЗОП).

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класирани на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 ППЗОП.

### Обособена позиция № 3 – „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран”

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри на оценка
1.	<b>КАБИНА</b>			
1.1.	Брой места	Минимум 2	Задължително условие	
1.2.	Брой врати за достъп	Врати 2	Задължително условие	
1.3.	Седалка	Стандартна	Задължително условие	
1.4.	Външни огледала за обратно виждане	Минимум 2 – ляво и дясно	Задължително условие	
1.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	
2.	<b>ДВИГАТЕЛ</b>			
2.1.	Вид гориво	Дизел	Задължително условие	
2.2.	Работен обем	Работен обем в $\text{cm}^3$	Работен обем $\geq 4000 \text{ cm}^3 - 10 \text{ т.}$  Работен обем $< 4000 \text{ cm}^3 - 1 \text{ т.}$	<b>T1</b>
2.3.	Мощност	В конски сили	Мощност на двигателя $\geq 150 \text{ к.с.} - 10 \text{ т.}$  Мощност на двигателя $< 150 \text{ к.с.} - 1 \text{ т.}$	<b>T2</b>
2.4.	ЕВРО	ЕВРО	ЕВРО VI $\geq 10 \text{ т.}$	<b>T3</b>



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



			ЕВРО V = 3 т. ЕВРО IV = 2 т. ЕВРО III ≤ 1 т.	
<b>3.</b>	<b>СКОРОСТНА КУТИЯ</b>			
3.1.	Вид на трансмисията	Механична	Задължително условие	
3.2.	Брой предавки	Брой	Предавки ≥ 5 бр. – 10 т. Предавки < 5 бр. – 1 т.	<b>T4</b>
<b>4.</b>	<b>СПИРАЧНА СИСТЕМА</b>			
4.1.	Вид на спирачната система:	Дискови, антиблокираща система ABS	Задължително условие	
<b>5.</b>	<b>КАРОСЕРИЯ</b>			
5.1.	Размери	Минимум 4 м. / 2,20 м. / 0,5 м.	Задължително условие	
5.2.	Разтоварване	Едностранно, двустранно / тристранно	Тристранно = 10 т. Двустранно = 5 т. Едностранно = 1 т.	<b>T5</b>
5.3.	Товароносимост	В кг.	Товароносимост ≥ 4500 кг. – 10 т. Товароносимост < 4500 кг. – 1 т.	<b>T6</b>
<b>6.</b>	<b>ОСИ</b>			
6.1.	Брой полуоси	Минимум 2	Задължително условие	
6.2.	Колесна формула	Минимум 4x2	Задължително условие	
6.3.	Окачване	Минимум ресор/ресор	Задължително условие	
<b>7.</b>	<b>ГУМИ</b>			
7.1.	Размери	Минимум 22 цола със двойни задни гуми	Задължително условие	
<b>8.</b>	<b>ПРИКАЧЕН КРАН</b>			
8.1.	Товароподемност	Минимум 2500кг.	Задължително условие	
8.2.	Височина на повдигане	Минимум 6м.	Задължително условие	
8.3.	Товароподемност в края на стрелата	Минимум 900кг.	Задължително условие	
<b>9.</b>	<b>РАДИО</b>	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
<b>10.</b>	<b>Ръководство за експлоатация на машината</b>	На български език.	Задължително условие	
<b>11.</b>	<b>Гаранция на машината</b>	Минимум 200 000 км. или 24 месеца, което настъпи първо.	Задължително условие	



## ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



12.	Документи за регистрация	Всички технически документи, сертификат за произход, декларация за съответствие и др. необходими за регистрацията трябва да бъдат осигурени от изпълнителя.		
-----	--------------------------	---	--	--

**Забележка:** Ако предложението на участника по съответната обособена позиция не отговаря на задължителните условия и технически изисквания – същия ще бъде отстранен!

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{np} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6$$

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение.

### 2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$ФП = (Ц_{min} / Ц_i) \times 40 = \dots \text{ (брой точки)}$$

$Ц_{min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

### 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + ФП_n$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на  $n$ -тия участник

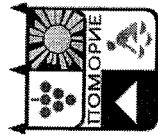
$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на  $n$ -тия участник

$ФП_n$  – оценка на цената на  $n$ -тия участник

Комисията класира на първо място участникът получил най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени по реда посочен в чл.58, ал.2 от Правилника за прилагане на ЗОП (ППЗОП).

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класирани на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал.2 ППЗОП.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5

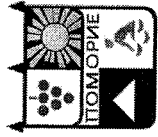
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Оценка на техническо предложение на Участник №1, „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909 за Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“;

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри за оценка
1.	ДВГ			
1.1.	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage IV / Tier4F или еквивалент	Задължително условие	
1.2.	Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове	Наличие на DPF филтър	Технология с DPF филтър – 1 т. Технология без DPF филтър – 5 т.	T1 Технология без DPF филтър – 5 т.
1.3.	Работен обем на двигателя	Работен обем в см <sup>3</sup>	Работен обем ≥ 4000 см <sup>3</sup> – 5 т. Работен обем < 4000 см <sup>3</sup> – 1 т.	T2 Работен обем ≥ 4000 см <sup>3</sup> – 5 т.
1.4.	Мощност на двигателя	Над 90 конски сили	Задължително условие	
1.5.	Въртящ момент на двигателя	Не по-малко от 430 Nm	Задължително условие	
2.	Трансмисия			
2.1.	Задвижване	4x4	Задължително условие	
2.2.	Скоростна кутия - тип	Автоматична или полуавтоматична	Задължително условие	
2.3.	Брой на скоростите напред/назад	Минимум 4 напред / 4 назад	Задължително условие	
2.4.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 40 км/ч.	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

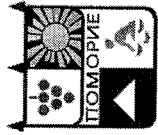
8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



2.5.	Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система за автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система – 10 т.	<b>T3</b> Наличие на система – 10 т.
2.6.	Диференциал - тип	Наличие на Диференциал с ограничено приплъзване LSD или еквивалент	Включен Диференциал с ограничено приплъзване – 5 т.  Отворен диференциал – 1 т.	<b>T4</b> Включен Диференциал с ограничено приплъзване – 5 т.
2.7.	Диференциал, заден – статично натоварване	Не по-малко от 24 000 кг.	Задължително условие	
2.8.	Диференциал, заден – динамично натоварване	Не по-малко от 12 000 кг.	Задължително условие	
<b>3.</b>	<b>Спирачна система</b>			
3.1.	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодискови спирачки в маслена баня	Задължително условие	
3.2.	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител или Спирачна помпа	Хидравличен разпределител – 5 т.  Спирачна помпа – 1 т.	<b>T5</b> Хидравличен разпределител – 5 т.
<b>4.</b>	<b>Кормилна уредба</b>			
4.1.	Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя	Задължително условие	
<b>5.</b>	<b>Електрическа система</b>			
5.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
5.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

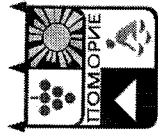
8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



5.3.	Работни светлини	Минимум 4 предни и 4 задни светлини	Задължително условие	
5.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена	Задължително условие	
5.5.	Система за компенсиране на неравностите при движение	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
6.	<b>Хидравлична система</b>			
6.1.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа или Зъбна помпа	Аксиално – бутална помпа – 5 т. Зъбна помпа – 1 т.	Т6 Аксиално – бутална помпа – 5 т.
6.2.	Дебит на хидравличната помпа	Минимум 150 литра в минута	Задължително условие	
6.3.	Максимално работно налягане в системата	До 255 bar	Задължително условие	
7.	<b>Кабина</b>			
7.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарти ROPS и FOPS или еквивалент	Задължително условие	
7.2.	Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна	Задължително условие	
7.3.	Седалка	Регулируема комфортна седалка с предпазен колан	Задължително условие	
7.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
7.5.	Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.	<b>Товарачна и багажна уредба</b>			
8.1.	<b>Уредба на товарача</b>			
8.1.1.	Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение	Задължително условие	



# ОБЪДИНА ПОМОРИЕ

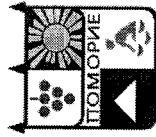
8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



8.1.2.	Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване	Включено	Задължително условие	
8.1.3.	Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	Многофункционална кофа тип 6 в 1 Работен обем – минимум 1.0 м <sup>3</sup>	6 в 1 – 5 т. 4 в 1 – 1 т.	T7 Многофункционална кофа тип 6 в 1, работен обем 1.0 м <sup>3</sup> – 5 т.
8.1.4.	Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2600 мм.	Задължително условие	
8.1.5.	Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина.	Минимум 43°	Задължително условие	
8.2.	<b>Багерна уредба</b>			
8.2.1.	Багерна уредба , разположена в задната част на багера със стабилизатори	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.2.	Багерна кофа със зъби, ширина 600 мм.	Усилена	Задължително условие	
8.2.3.	Тип на стрелата	Телескопична стрела	Задължително условие	
8.2.4.	Максимална дълбочина на копане при разпънатата стрела	Минимум 5800 мм.	Задължително условие	
8.2.5.	Копаческо усилие на кофата	Минимум 6000 kgf	Задължително условие	
8.2.6.	Копаческо усилие на рукояда	Минимум 3000 kgf	Задължително условие	
8.2.7.	Ъгъл на завъртане на багерната кофа	Мин 201°	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

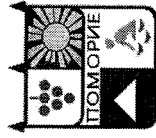
8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



8.2.8.	Напечно изместване на багерната стрела	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.9.	Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
9.	Гуми			
9.1.	Гуми размер	18 / 28 “ (предни/задни)	Задължително условие	
10.	GPS & GPRS Система			
10.1.	Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS ) на параметрите на двигателя и машината	Система изградена от завода-производител, или Система, монтирана от търговския представител	Система на завода-производител – 5 т. Система на търговския представител – 1 т.	Т8 Система на завода-производител – 5 т.
11.	Пакет автоматични системи			
11.1.	Пакет автоматични системи	Автоматична Система за : <ul style="list-style-type: none"><li>– За тестване на багера преди запалване;</li><li>– Автоматично връщане на двигателя към обороти на празен ход при излизане от работен режим на хидравликата;</li><li>– Автоматично връщане на двигателя към зададени обороти при работен режим на хидравликата;</li><li>– Автоматично поддържане на предварително зададени обороти на двигателя при движение на машината в транспортен режим;</li><li>– Автоматично управление на системата за хидравлично компенсирание на кофата на</li></ul>	Включен пакет автоматични системи – 5 т.  Без пакет автоматични системи – 1 т.	Т9 Включен пакет автоматични системи – 5 т.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



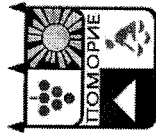
	товарача.		
12.	Дата на производство		
12.1.	Дата на производство на машината	2017 г. или по-нов	Задължително условие
13.	Технологии		
13.1.	Ниво на технологията на производство	Всички основни възли и агрегати на машината: шаси, двигател, скоростна кутия, мостове, хидравлични агрегати трябва да са произведени от производителя на цялата машина	<b>T10</b> Всички агрегати от един производител – 5 т.  Асембларана машина с агрегати от различен производител – 1 т.
14.	Гаранция на машината		
14.1.	Тип на гаранцията	Пълна гаранция на завода-производител	Задължително условие
14.2.	Срок на гаранцията	Срок на гаранцията	<b>T11</b> Срок на гаранцията 60 м. – 5 т.  от 36 м. до 59 м. – 1 т.

$T_{\text{тп}} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11$

$T_{\text{тп}} = 5 + 5 + 10 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$T_{\text{тп}} = 60 \text{ т.}$

Оценка на техническото предложение на участника – 60 точки.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5

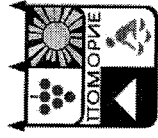
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Оценка на техническо предложение на Участник №1, СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ" АД, ЕИК 2020969009 за  
Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов мини челен товарач”;

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри за оценка
1.	ДВГ и Трансмисия			
1.1.	Двигател	Дизелов, 3 цилиндри, отговарящ на EC Stage IV / EPA Tier4F или еквивалент – изисквания за ниво на емисиите на изгорелите газове	Задължително условие	
1.2.	Работен обем на двигателя	Работен обем в $\text{cm}^3$	Работен обем $\geq 2000 \text{ cm}^3 - 1 \text{ т.}$ Работен обем $< 2000 \text{ cm}^3 - 5 \text{ т.}$	<b>T1</b> Работен обем $< 2000 \text{ cm}^3 - 5 \text{ т.}$
1.3.	Мощност на двигателя	Конски сили	Мощност на двигателя $\geq 60 \text{ к.с.} - 1 \text{ т.}$ Мощност на двигателя $< 60 \text{ к.с.} - 5 \text{ т.}$	<b>T2</b> Мощност на двигателя $< 60 \text{ к.с.} - 5 \text{ т.}$
1.4.	Въртящ момент на двигателя	Nm	Въртящ момент на двигателя $\geq 220 \text{ Nm} - 1 \text{ т.}$ Въртящ момент на двигателя $< 220 \text{ Nm} - 5 \text{ т.}$	<b>T3</b> Въртящ момент на двигателя $< 220 \text{ Nm} - 5 \text{ т.}$
1.5.	Задвижване	Хидростатично	Задължително условие	
1.6.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 17 км/ч.	Задължително условие	



# ОБШТИНА ПОМОРИЕ

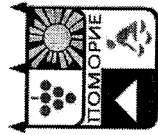
8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



1.7.	Управление на спирачното усилие	Хидравлично	Задължително условие	
1.8.	Управление на машината	Чрез джойстики	Задължително условие	
2.	<b>Електрическа система</b>			
2.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
2.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
2.3.	Работни светлини	2 предни и 2 задни светлини	Задължително условие	
2.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена система	Задължително условие	
3.	<b>Хидравлична система</b>			
3.1.	Работни хидравлични помпи	Брой	Три и повече помпи – 5 т.	<b>T4</b> Три броя помпи – 5 т.
3.2.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално – бутална хидравлична помпа	Задължително условие	
3.3.	Дебит на хидравличната помпа	Дебит към системата на товарача - литра в минута	Дебит на хидравличната помпа $\geq 65$ л./мин. – 5 т.  Дебит на хидравличната помпа $< 65$ л./мин. – 1 т.	<b>T5</b> Дебит на хидравличната помпа $> 65$ л./мин. – 5 т.
3.4.	Максимално работно налягане в системата	Минимум 225 bar.	Задължително условие	
4.	<b>Кабина</b>			
4.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети ROPS и FOPS	Задължително условие	
4.2.	Врати за достъп	1 бр.	Задължително условие	
4.3.	Седалка	Стандартна седалка	Задължително условие	
4.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
4.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	

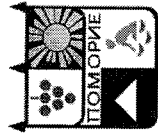


# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



5.	Товарачна уредба			
5.1.	Повдигаща, еднораменна стрела с един хидроцилиндър	Стандартно изпълнение	Повдигаща, еднораменна стрела – 10 т.  Повдигаща, двураменна стрела – 1 т.	<b>T6</b> Повдигаща, еднораменна стрела – 10 т.
5.2.	Тип на повдигане	Паралелно	Задължително условие	
5.3.	Максимална височина на повдигане, при пина на кофата	Височина в мм.	Макс. Височина на повдигане $\geq 2950$ мм. – 5 т.  Макс. Височина на повдигане $< 2950$ мм. – 1 т.	<b>T7</b> Макс. Височина на повдигане $> 2950$ мм. – 5 т.
5.4.	Височина на режещия ръб на кофата, при изсипване на товара, с макс. ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2200 мм.	Задължително условие	
5.5.	Номинален товар на повдигане	В кг.	Номинален товар на повдигане $\geq 700$ кг. – 5 т.  Номинален товар на повдигане $< 700$ кг. – 1 т.	<b>T8</b> Номинален товар на повдигане $> 700$ кг. – 5 т.
5.6.	Граничен товар на преобръщане	Минимум 1400 кг.	Задължително условие	
5.7.	Ъгъл на кофата, при изсипване на товара, при макс. височина	Минимум 40°	Задължително условие	
6.	Параметри на машината			
6.1.	Цялостна дължина на машината	Максимум 3500 мм.	Задължително условие	
6.2.	Височина на машината	Максимум 2000 мм.	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5

тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236

e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



6.3.	Ширина на машината с гумите	Ширина в мм.	Ширина на машината $\leq 1600$ мм. – 5 т. Ширина на машината $> 1600$ мм. – 1 т.	T9 Ширина на машината $\approx 1600$ мм. – 5 т.
6.4.	Клийрънс	Клийрънс в мм.	Клийрънс $\geq 200$ мм. – 5 т. Клийрънс $< 200$ мм. – 1 т.	T10 Клийрънс $> 200$ мм. – 5 т.
6.5.	Работно тегло на машината	Тегло в кг.	Работно тегло $\leq 2850$ кг. – 1 т. Работно тегло $> 2850$ кг. – 5 т.	T11 Работно тегло $> 2850$ кг. – 5 т.
7.	Гуми			
7.1.	Гуми размер	10x16.5 8PR	Задължително условие	
8.	Дата на производство			
8.1.	Дата на производство на машината	2017 г.	Задължително условие	
9.	Инфотейнмънт			
9.1.	Радио	Да	Задължително условие	
10.	Език на ръководството за експлоатация на машината			
10.1.	Език на ръководството	Български език	Задължително условие	

T<sub>тип</sub> = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11

T<sub>тип</sub> = 5 + 5 + 5 + 5 + 10 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

T<sub>тип</sub> = 60 т.

Оценка на техническото предложение на участника – 60 точки.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



Оценка на техническо предложение на Участник №2 „КЪНТРИ АУТО“ ООД, ЕИК 112666737 за Обособена позиция № 3 – „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри на оценка
<b>1.</b>	<b>КАБИНА</b>			
1.1.	Брой места	Минимум 2	Задължително условие	
1.2.	Брой врати за достъп	Врати 2	Задължително условие	
1.3.	Седалка	Стандартна	Задължително условие	
1.4.	Външни огледала за обратно виждане	Минимум 2 – ляво и дясно	Задължително условие	
1.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	
<b>2.</b>	<b>ДВИГАТЕЛ</b>			
2.1.	Вид гориво	Дизел	Задължително условие	
2.2.	Работен обем	Работен обем в см <sup>3</sup>	Работен обем $\geq 4000$ см <sup>3</sup> – 10 т. Работен обем $< 4000$ см <sup>3</sup> – 1 т.	<b>T1</b> Работен обем $> 4000$ см <sup>3</sup> – 10 т.
2.3.	Мощност	В конски сили	Мощност на двигателя $\geq 150$ к.с. – 10 т. Мощност на двигателя $< 150$ к.с. – 1 т.	<b>T2</b> Мощност на двигателя $> 150$ к.с. – 10 т.
2.4.	ЕВРО	ЕВРО	ЕВРО VI $\geq 10$ т. ЕВРО V = 3 т. ЕВРО IV = 2 т. ЕВРО III $\leq 1$ т.	<b>T3</b> ЕВРО III = 1 т.
<b>3.</b>	<b>СКОРОСТНА КУТИЯ</b>			
3.1.	Вид на трансмисията	Механична	Задължително условие	
3.2.	Брой предавки	Брой	Предавки $\geq 5$ бр. – 10 т. Предавки $< 5$ бр. – 1 т.	<b>T4</b> Предавки $> 5$ бр. – 10 т.
<b>4.</b>	<b>СПИРАЧНА СИСТЕМА</b>			



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



4.1.	Вид на спирачната система:	Дискови, антиблокираща система ABS	Задължително условие	
5.	<b>КАРОСЕРИЯ</b>			
5.1.	Размери	Минимум 4 м. / 2,20 м. / 0,5 м.	Задължително условие	
5.2.	Разтоварване	Едностранно, двустранно / тристранно	Тристранно = 10 т. Двустранно = 5 т. Едностранно = 1 т.	<b>T5</b> Едностранно = 1 т.
5.3.	Товароносимост	В кг.	Товароносимост $\geq$ 4500 кг. – 10 т. Товароносимост $<$ 4500 кг. – 1 т.	<b>T6</b> Товароносимост $>$ 4500 кг. – 10 т.
6.	<b>ОСИ</b>			
6.1.	Брой полуоски	Минимум 2	Задължително условие	
6.2.	Колесна формула	Минимум 4x2	Задължително условие	
6.3.	Окачване	Минимум ресор/ресор	Задължително условие	
7.	<b>ГУМИ</b>			
7.1.	Размери	Минимум 22 цола със двойни задни гуми	Задължително условие	
8.	<b>ПРИКАЧЕН КРАН</b>			
8.1.	Товароподемност	Минимум 2500кг.	Задължително условие	
8.2.	Височина на повдигане	Минимум 6м.	Задължително условие	
8.3.	Товароподемност в края на стрелата	Минимум 900кг.	Задължително условие	
9.	<b>РАДИО</b>	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
10.	Ръководство за експлоатация на машината	На български език.	Задължително условие	
11.	Гаранция на машината	Минимум 200 000 км. или 24 месеца, което настъпи първо.	Задължително условие	
12.	Документи за регистрация	Всички технически документи, сертификат за		



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



		произход, декларация за съответствие и др. необходими за регистрацията трябва да бъдат осигурени от изпълнителя.		
--	--	---	--	--

$T_{пн} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6$

$T_{пн} = 10 + 10 + 1 + 10 + 1 + 10$

$T_{пн} = 42$  т.

Оценка на техническото предложение на участника – 42 точки.

## Допуснати участници до отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“:

За Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“: Участник №1, „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909; За Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“: Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909; За Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“: Участник №2 „КЪНТРИ АУТО“ ООД, ЕИК 112666737.

На 03.05.2018г., в гр. Поморие, комисията се събра в състав председател и редовни членове в изпълнение на Заповед № РД-16-216/20.03.2018г. на Кмета на Община Поморие, решение, обективизирано в Протокол № 2 от работата на комисията и във връзка с публикувано съобщение съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП за отваряне на ценовите оферти в 13:30 часа в административната сграда на Община Поморие. Действията на комисията по оповестяване на резултатите от оценяването на офертите на допуснатите участници по другите показатели с изключение на ценовите предложения и отваряне на пликите с надпис „предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите до този етап на процедурата участници са обективизирани в Протокол №3.

## РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ЦЕНОВИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПРОВЕРКА ЗА ТЯХНОТО СЪОТВЕТСТВИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛНО ОБЯВЕНИТЕ УСЛОВИЯ

След приключване на публичната част от заседанието Комисията в основния си състав продължи своята работа, като пристъпи към разглеждане на ценовото предложение на всеки от допуснатите участници за съответствие с предварително обявените условия на възложителя, както следва:

### ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: „ДОСТАВКА НА ФАБРИЧНО НОВ КОМБИНИРАН БАГЕР-ТОВАРАЧ“



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



## 1. Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909:

Комисията констатира, че ценовото предложение на участника е изготвено по съответния образец за обособена позиция №1 – Образец №ба. Комисията пристъпи към проверка за съответствие на съдържанието на ценовото предложение, с изискванията на Възложителя, разписани в документацията на обществената поръчка.

Комисията разгледа и сравни ценовото предложение на участника с изискванията на Възложителя и установи, че същото е представено съгласно изискванията на възложителя и не надвишава общата прогнозната стойност на поръчката, за съответната обособена позиция, съгласно документацията за обществената поръчка.

С оглед констатираното, комисията допуска по Обособена позиция №1, участника „Си Ем Ел България” АД до оценка на ценовото предложение, съгласно утвърдената с документация методика за оценка.

## **ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „ДОСТАВКА НА ФАБРИЧНО НОВ, МИНИ ЧЕЛЕН ТОВАРАЧ”**

### 1.Участник № 1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909:

Комисията констатира, че ценовото предложение на участника е изготвено по съответния образец за обособена позиция №2 – Образец №бб. Комисията пристъпи към проверка за съответствие на съдържанието на ценовото предложение, с изискванията на Възложителя, разписани в документацията на обществената поръчка.

Комисията разгледа и сравни ценовото предложение на участника с изискванията на Възложителя и установи, че същото е представено съгласно изискванията на възложителя и не надвишава общата прогнозната стойност на поръчката, за съответната обособена позиция, съгласно документацията за обществената поръчка.

С оглед констатираното, комисията допуска по Обособена позиция №2, участника „Си Ем Ел България” АД до оценка на ценовото предложение, съгласно утвърдената с документация методика за оценка.

## **ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: „ДОСТАВКА НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ, САМОСВАЛ С АВТОКРАН”**

### 1.Участник № 2 „КЪНТРИ АУТО” ООД, ЕИК 112666737

Комисията констатира, че ценовото предложение на участника е изготвено по съответния образец за обособена позиция №3 – Образец №бв. Комисията пристъпи към проверка за съответствие на съдържанието на ценовото предложение, с изискванията на Възложителя, разписани в документацията на обществената поръчка.

Комисията разгледа и сравни ценовото предложение на участника с изискванията на Възложителя и установи, че същото е представено съгласно изискванията на възложителя и не надвишава общата прогнозната стойност на поръчката, за съответната обособена позиция, съгласно документацията за обществената поръчка.



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



С оглед констатираното, комисията допуска по Обособена позиция №3, участника „Кънтри Ауто” ООД до оценка на ценовото предложение, съгласно утвърдената с документация методика за оценка.

Комисията обективира, че до настоящия етап на провежданата обществена поръчка за:

- Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“ е допуснат един участник – „Си Ем Ел България” АД.
- Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач” е допуснат един участник „Си Ем Ел България” АД.
- Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран” е допуснат един участник „Кънтри Ауто” ООД

следователно разпоредбата на чл. 72 от ЗОП е неприложима.

Комисията пристъпи към оценяване на ценовите предложения на участниците по обособени позиции.

## ОЦЕНЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Оценяването и класирането на офертите се извърши въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определи въз основа на критерия за възлагане „Оптимално съотношение качество/цена”, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП и документацията за обществената поръчка.

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: „ДОСТАВКА НА ФАБРИЧНО НОВ КОМБИНИРАН БАГЕР-ТОВАРАЧ“

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри за оценка
1.	ДВГ			
1.1.	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage IV / Tier4F или еквивалент	Задължително условие	
1.2.	Технология за достигане на емисиите на	Наличие на DPF филтър	Технология с DPF филтър – 1 т.	Т1



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



	изгорелите газове		Технология без DPF филтър – 5 т.	
1.3.	Работен обем на двигателя	Работен обем в $\text{cm}^3$	Работен обем $\geq 4000 \text{ cm}^3 - 5 \text{ т.}$ Работен обем $< 4000 \text{ cm}^3 - 1 \text{ т.}$	T2
1.4.	Мощност на двигателя	Над 90 конски сили	Задължително условие	
1.5.	Въртящ момент на двигателя	Не по-малко от 430 Nm	Задължително условие	
2.	Трансмисия			
2.1.	Задвижване	4x4	Задължително условие	
2.2.	Скоростна кутия - тип	Автоматична или полуавтоматична	Задължително условие	
2.3.	Брой на скоростите напред/ назад	Минимум 4 напред / 4 назад	Задължително условие	
2.4.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 40 км/ч.	Задължително условие	
2.5.	Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система за автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система – 10 т. Без такава система – 1 т.	T3
2.6.	Диференциал - тип	Наличие на Диференциал с ограничено приплъзване LSD или еквивалент	Включен Диференциал с ограничено приплъзване – 5 т. Отворен диференциал – 1 т.	T4
2.7.	Диференциал, заден – статично натоварване	Не по-малко от 24 000 кг.	Задължително условие	
2.8.	Диференциал, заден – динамично натоварване	Не по-малко от 12 000 кг.	Задължително условие	
3.	Спирачна система			
3.1.	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодискови спирачки в маслена баня	Задължително условие	
3.2.	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител или Спирачна помпа	Хидравличен разпределител – 5 т. Спирачна помпа – 1 т.	T5
4.	Кормилна уредба			



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



4.1.	Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно хранване при спиране на двигателя	Задължително условие	
5.	<b>Електрическа система</b>			
5.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
5.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
5.3.	Работни светлини	Минимум 4 предни и 4 задни светлини	Задължително условие	
5.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена	Задължително условие	
5.5.	Система за компенсиране на неравностите при движение	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
6.	<b>Хидравлична система</b>			
6.1.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа или Зъбна помпа	Аксиално – бутална помпа – 5 т. Зъбна помпа – 1 т.	T6
6.2.	Дебит на хидравличната помпа	Минимум 150 литра в минута	Задължително условие	
6.3.	Максимално работно налягане в системата	До 255 bar	Задължително условие	
7.	<b>Кабина</b>			
7.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарти ROPS и FOPS или еквивалент	Задължително условие	
7.2.	Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна	Задължително условие	
7.3.	Седалка	Регулируема комфортна седалка с предпазен колан	Задължително условие	
7.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
7.5.	Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.	<b>Товарачна и бажерна уредба</b>			
8.1.	Уредба на товарача			



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



8.1.1.	Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.1.2.	Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване	Включено	Задължително условие	
8.1.3.	Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	Многофункционална кофа тип 6 в 1 Работен обем – минимум 1.0 м <sup>3</sup>	6 в 1 – 5 т. 4 в 1 – 1 т.	T7
8.1.4.	Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара, с максимален ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2600 мм.	Задължително условие	
8.1.5.	Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина.	Минимум 43°	Задължително условие	
8.2.	<b>Багерна уредба</b>			
8.2.1.	Багерна уредба, разположена в задната част на багера със стабилизатори	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.2.	Багерна кофа със зъби, ширина 600 мм.	Усилена	Задължително условие	
8.2.3.	Тип на стрелата	Телескопична стрела	Задължително условие	
8.2.4.	Максимална дълбочина на копане при разпъната стрела	Минимум 5800 мм.	Задължително условие	
8.2.5.	Копачещо усилие на кофата	Минимум 6000 kgf	Задължително условие	
8.2.6.	Копачещо усилие на рукояда	Минимум 3000 kgf	Задължително условие	
8.2.7.	Ъгъл на завъртане на багерната кофа	Мин 201°	Задължително условие	
8.2.8.	Напречно изместване на багерната стрела	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
8.2.9.	Хидравлична линия за чук и друг прикачен инвентар	Стандартно изпълнение	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



9.	<b>Гуми</b>			
9.1.	Гуми размер	18 / 28 " (предни/задни)	Задължително условие	
10.	<b>GPS &amp; GPRS Система</b>			
10.1.	Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS) на параметрите на двигателя и машината	Система изградена от завода-производител, или Система, монтирана от търговския представител	Система на завода-производител – 5 т.  Система на търговския представител – 1 т.	T8
11.	<b>Пакет автоматични системи</b>			
11.1.	Пакет автоматични системи	Автоматична Система за : – За тестване на багера преди запалване; – Автоматично връщане на двигателя към обороти на празен ход при излизане от работен режим на хидравликата; – Автоматично връщане на двигателя към зададени обороти при работен режим на хидравликата; – Автоматично поддържане на предварително зададени обороти на двигателя при движение на машината в транспортен режим; – Автоматично управление на системата за хидравлично компенсирание на кофата на товарача.	Включен пакет автоматични системи – 5 т.  Без пакет автоматични системи – 1 т.	T9
12.	<b>Дата на производство</b>			
12.1.	Дата на производство на машината	2017 г. или по-нов	Задължително условие	
13.	<b>Технологии</b>			
13.1.	Ниво на технологията на производство	Всички основни възли и агрегати на машината: шаси, двигател, скоростна кутия, мостове, хидравлични агрегати трябва да са произведени от	Всички агрегати от един производител – 5 т.  Асемблирана машина с агрегати от различен	T10



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



		производителя на цялата машина	производител – 1 т.	
14.	<b>Гаранция на машината</b>			
14.1.	Тип на гаранцията	Пълна гаранция на завода-производител	Задължително условие	
14.2.	Срок на гаранцията	Срок на гаранцията	60 м. – 5 т. от 36 м. до 59 м. – 1 т.	<b>T11</b>

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{np} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11$$

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение.

## 2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$ФП = (Ц_{min} / Ц_i) \times 40 = \dots\dots (брой точки)$$

$Ц_{min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

## 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + Ф_{np}$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на  $n$ -тия участник

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на  $n$ -тия участник

$Ф_{np}$  – оценка на цената на  $n$ -тия участник

Комисията пристъпи към оценяване по цената и определяне на Комплексната оценка на Участник № 1 „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 1, както следва:

Метод на образуване на оценката по показатели, съгласно утвърдената методика:

### ➤ Оценяване по цената (ФП):

$$ФП = (Ц_{min} / Ц_i) \times 40 = \dots\dots (брой точки)$$

$Ц_{min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

$$ФП = (122000 / 122000) \times 40 = 40 \text{ точки}$$

### ➤ Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + Ф_{np}$$

Където:



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



*Kn* – комплексна оценка на *n*-тия участник

*Tnp* – оценка на техническото предложение на *n*-тия участник

*Фnp* – оценка на цената на *n*-тия участник

$$Kn = 60 + 40$$

$$Kn = 100 \text{ точки}$$

Участникът „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция №1, получава Комплексна оценка от 100 точки.

## ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „ДОСТАВКА НА ФАБРИЧНО НОВ, МИНИ ЧЕЛЕН ТОВАРАЧ“

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценки на параметрите	Параметри за оценка
1.	<b>ДВГ и Трансмисия</b>			
1.1.	Двигател	Дизелов, 3 цилиндри, отговарящ на EC Stage IV / EPA Tier4F или еквивалент – изисквания за ниво на емисиите на изгорелите газове	Задължително условие	
1.2.	Работен обем на двигателя	Работен обем в $\text{cm}^3$	Работен обем $\geq 2000 \text{ cm}^3 - 1 \text{ т.}$ Работен обем $< 2000 \text{ cm}^3 - 5 \text{ т.}$	T1
1.3.	Мощност на двигателя	Конски сили	Мощност на двигателя $\geq 60 \text{ к.с.} - 1 \text{ т.}$ Мощност на двигателя $< 60 \text{ к.с.} - 5 \text{ т.}$	T2
1.4.	Въртящ момент на двигателя	Nm	Въртящ момент на двигателя $\geq 220 \text{ Nm} - 1 \text{ т.}$	T3



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



			Въртящ момент на двигателя < 220Nm – 5 т.	
1.5.	Задвижване	Хидростатично	Задължително условие	
1.6.	Максимална скорост на движение напред	Минимум 17 км/ч.	Задължително условие	
1.7.	Управление на спирачното усилие	Хидравлично	Задължително условие	
1.8.	Управление на машината	Чрез джойстици	Задължително условие	
2.	<b>Електрическа система</b>			
2.1.	Захранване	12V, 1 акумулатор	Задължително условие	
2.2.	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
2.3.	Работни светлини	2 предни и 2 задни светлини	Задължително условие	
2.4.	Звуков сигнал при заден ход	Включена система	Задължително условие	
3.	<b>Хидравлична система</b>			
3.1.	Работни хидравлични помпи	Брой	Три и повече помпи – 5 т. По-малко от три помпи – 1 т.	T4
3.2.	Хидравлична помпа – тип	Аксиално – бутална хидравлична помпа	Задължително условие	
3.3.	Дебит на хидравличната помпа	Дебит към системата на товарача - литра в минута	Дебит на хидравличната помпа $\geq 65$ л./мин. – 5 т. Дебит на хидравличната помпа < 65 л./мин. – 1 т.	T5
3.4.	Максимално работно налягане в системата	Минимум 225 bar.	Задължително условие	
4.	<b>Кабина</b>			
4.1.	Конструкция и сигурност	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети ROPS и FOPS	Задължително условие	
4.2.	Врати за достъп	1 бр.	Задължително условие	
4.3.	Седалка	Стандартна седалка	Задължително условие	
4.4.	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Задължително условие	
4.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	
5.	<b>Товарачна уредба</b>			
5.1.	Повдигаща, еднораменна стрела с един	Стандартно изпълнение	Повдигаща, еднораменна стрела – 10 т.	T6



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



	хидроцилиндър		Повдигаща, двураменна стрела – 1 т.	
5.2.	Тип на повдигане	Паралелно	Задължително условие	
5.3.	Максимална височина на повдигане, при пина на кофата	Височина в мм.	Макс. Височина на повдигане $\geq 2950$ мм. – 5 т. Макс. Височина на повдигане $< 2950$ мм. – 1 т.	T7
	Височина на режещия ръб на кофата, при изсипване на товара, с макс. ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2200 мм.	Задължително условие	
5.5.	Номинален товар на повдигане	В кг.	Номинален товар на повдигане $\geq 700$ кг. – 5 т. Номинален товар на повдигане $< 700$ кг. – 1 т.	T8
5.6.	Граничен товар на преобръщане	Минимум 1400 кг.	Задължително условие	
5.7.	Ъгъл на кофата, при изсипване на товара, при макс. височина	Минимум 40°	Задължително условие	
6.	Параметри на машината			
6.1.	Цялостна дължина на машината	Максимум 3500 мм.	Задължително условие	
6.2.	Височина на машината	Максимум 2000 мм.	Задължително условие	
6.3.	Ширина на машината с гумите	Ширина в мм.	Ширина на машината $\leq 1600$ мм. – 5 т. Ширина на машината $> 1600$ мм. – 1 т.	T9
6.4.	Клийрънс	Клийрънс в мм.	Клийрънс $\geq 200$ мм. – 5 т. Клийрънс $< 200$ мм. – 1 т.	T10
6.5.	Работно тегло на машината	Тегло в кг.	Работно тегло $\leq 2850$ кг. – 1 т. Работно тегло $> 2850$ кг. – 5 т.	T11



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



7.	<b>Гуми</b>			
7.1.	Гуми размер	10x16.5 8PR	Задължително условие	
8.	<b>Дата на производство</b>			
8.1.	Дата на производство на машината	2017 г.	Задължително условие	
9.	<b>Инфотейнмънт</b>			
9.1.	Радио	Да	Задължително условие	
10.	<b>Език на ръководството за експлоатация на машината</b>			
10.1.	Език на ръководството	Български език	Задължително условие	

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{np} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11$$

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение.

## 2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$ФП = (Ц_{min} / Ц_i) \times 40 = \dots \text{ (брой точки)}$$

$Ц_{min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

## 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + ФП_n$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на  $n$ -тия участник

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на  $n$ -тия участник

$ФП_n$  – оценка на цената на  $n$ -тия участник

Комисията пристъпи към оценяване по цената и определяне на Комплексната оценка на Участник № 1 „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция № 2, както следва:

Метод на образуване на оценката по показатели, съгласно утвърдената методика:

- Оценяване по цената (ФП):

$$ФП = (Ц_{min} / Ц_i) \times 40 = \dots \text{ (брой точки)}$$

$Ц_{min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

$$ФП = (59500 / 59500) \times 40 = 40 \text{ точки}$$

- Формиране на комплексна оценка:



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



$$K_n = T_{np} + \Phi_{np}$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на  $n$ -тия участник

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на  $n$ -тия участник

$\Phi_{np}$  – оценка на цената на  $n$ -тия участник

$$K_n = 60 + 40$$

$$K_n = 100 \text{ точки}$$

Участникът „Си Ем Ел България“ АД, ЕИК 202096909 по Обособена позиция №2, получава Комплексна оценка от 100 точки.

## ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: „ДОСТАВКА НА МНОГОФУНКЦИОНАЛЕН ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ, САМОСВАЛ С АВТОКРАН”

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

1. Техническо предложение – оценка според броя на сумираните точки.

Максимален брой точки 60 бр., съобразно техническото предложение на участника по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите	Параметри на оценка
1.	<b>КАБИНА</b>			
1.1.	Брой места	Минимум 2	Задължително условие	
1.2.	Брой врати за достъп	Врати 2	Задължително условие	
1.3.	Седалка	Стандартна	Задължително условие	
1.4.	Външни огледала за обратно виждане	Минимум 2 – ляво и дясно	Задължително условие	
1.5.	Отопление и вентилация	Отопляема кабина	Задължително условие	
2.	<b>ДВИГАТЕЛ</b>			
2.1.	Вид гориво	Дизел	Задължително условие	
2.2.	Работен обем	Работен обем в $\text{cm}^3$	Работен обем $\geq 4000 \text{ cm}^3 - 10 \text{ т.}$  Работен обем $< 4000 \text{ cm}^3 - 1 \text{ т.}$	<b>T1</b>
2.3.	Мощност	В конски сили	Мощност на двигателя $\geq 150 \text{ к.с.} - 10 \text{ т.}$  Мощност на двигателя $< 150 \text{ к.с.} - 1 \text{ т.}$	<b>T2</b>



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



2.4.	ЕВРО	ЕВРО	ЕВРО VI $\geq 10$ т. ЕВРО V = 3 т. ЕВРО IV = 2 т. ЕВРО III $\leq 1$ т.	T3
3.	<b>СКОРОСТНА КУТИЯ</b>			
3.1.	Вид на трансмисията	Механична	Задължително условие	
3.2.	Брой предавки	Брой	Предавки $\geq 5$ бр. – 10 т.  Предавки $< 5$ бр. – 1 т.	T4
4.	<b>СПИРАЧНА СИСТЕМА</b>			
4.1.	Вид на спирачната система:	Дискови, антиблокираща система ABS	Задължително условие	
5.	<b>КАРОСЕРИЯ</b>			
5.1.	Размери	Минимум 4 м. / 2,20 м. / 0,5 м.	Задължително условие	
5.2.	Разтоварване	Едностранно, двустранно / тристранно	Тристранно = 10 т. Двустранно = 5 т. Едностранно = 1 т.	T5
5.3.	Товароносимост	В кг.	Товароносимост $\geq$ 4500 кг. – 10 т.  Товароносимост $<$ 4500 кг. – 1 т.	T6
6.	<b>ОСИ</b>			
6.1.	Брой полуоски	Минимум 2	Задължително условие	
6.2.	Колесна формула	Минимум 4x2	Задължително условие	
6.3.	Окачване	Минимум ресор/ресор	Задължително условие	
7.	<b>ГУМИ</b>			
7.1.	Размери	Минимум 22 цола със двойни задни гуми	Задължително условие	
8.	<b>ПРИКАЧЕН КРАН</b>			
8.1.	Товароподемност	Минимум 2500кг.	Задължително условие	
8.2.	Височина на повдигане	Минимум 6м.	Задължително условие	
8.3.	Товароподемност в края на стрелата	Минимум 900кг.	Задължително условие	
9.	<b>РАДИО</b>	Стандартно изпълнение	Задължително условие	
10.	Ръководство за експлоатация на машината	На български език.	Задължително условие	
11.	Гаранция на машината	Минимум 200 000 км.	Задължително условие	



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



		или 24 месеца, което настъпи първо.		
12.	Документи за регистрация	Всички технически документи, сертификат за произход, декларация за съответствие и др. необходими за регистрацията трябва да бъдат осигурени от изпълнителя.		

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$T_{np} = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6$$

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение.

## 2. Оценяване по цената (ФП).

Числов израз на оценката по този показател са точките, които се изчисляват по следната формула:

$$\Phi П = (Ц_{\min} / Ц_i) \times 40 = \dots\dots (\text{брой точки})$$

$Ц_{\min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

## 3. Формиране на комплексна оценка:

$$K_n = T_{np} + \Phi_{np}$$

Където:

$K_n$  – комплексна оценка на  $n$ -тия участник

$T_{np}$  – оценка на техническото предложение на  $n$ -тия участник

$\Phi_{np}$  – оценка на цената на  $n$ -тия участник

Комисията пристъпи към оценяване по цената и определяне на Комплексната оценка на Участник №2 „Кънтри Ауто“ ООД, ЕИК 112666737 по Обособена позиция № 3, както следва:

Метод на образуване на оценката по показатели, съгласно утвърдената методика:

➤ Оценяване по цената (ФП):

$$\Phi П = (Ц_{\min} / Ц_i) \times 40 = \dots\dots (\text{брой точки})$$

$Ц_{\min}$  – представлява предложената най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

$Ц_i$  – представлява цената, предложена от  $i$ -тия участник

$$\Phi П = (51450 / 51450) \times 40 = 40 \text{ точки}$$

➤ Формиране на комплексна оценка

$$K_n = T_{np} + \Phi_{np}$$



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



*Където:*

*Кп – комплексна оценка на n-тия участник*

*Тпп – оценка на техническото предложение на n-тия участник*

*Фпп – оценка на цената на n-тия участник*

$K_n = 42 + 40$

$K_n = 82$  точки

## КЛАСИРАНЕ ПО КРИТЕРИЯ „ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО/ЦЕНА”

Във връзка с извършените от комисията действия по разглеждане и оценка на техническите и ценови предложения на участниците, допуснати до съответните етапи от процедурата, подробно описани в протокол №№1,2,3 и настоящият доклад, на основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП Комисията извърши следното класиране:

### КЛАСИРАНЕ

За Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“:

**Първо място: Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 с Комплексна оценка 100 точки;**

За Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“:

**Първо място: Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 с Комплексна оценка 100 точки;**

За Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“:

**Първо място: Участник №2 „КЪНТРИ АУТО” ООД, ЕИК 112666737 с Комплексна оценка 82 точки;**

8. Класирането на участниците е подробно описано и мотивирано в Протоколи № 1, 2 и 3 от работата на комисията.

9.Описание на представените снимки от участниците за съответните обособени позиции, както следва:

За Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“ Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 е представил два броя снимки на предлаганата машина, приложени към техническото предложение.

За Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“: Участник №1 „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ” АД, ЕИК 202096909 е представил два броя снимки на предлаганата машина, приложени към техническото предложение.

За Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“ Участник №2 „КЪНТРИ АУТО” ООД, ЕИК 112666737 е представил дванадесет броя снимки на предлаганата машина, приложени към техническото предложение.

10.Предвид извършеното класиране, Комисията предлага на Възложителя - Кмета на община Поморие, за изпълнител на обществена поръчка в открита процедура с предмет: „Доставка на



# ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5  
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236  
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



строителна техника за нуждите на Община Поморие по обособени позиции”, както следва: Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“; Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“; Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2018-0002.”, да бъдат определени класираните на първо място участници по обособените позиции, както следва:

За Обособена позиция № 1: „Доставка на фабрично нов комбиниран багер-товарач“: Участник „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909;

За Обособена позиция № 2: „Доставка на фабрично нов, мини челен товарач“: Участник „СИ ЕМ ЕЛ БЪЛГАРИЯ“ АД, ЕИК 202096909;

За Обособена позиция № 3: „Доставка на многофункционален товарен автомобил, самосвал с автокран“: Участник „КЪНТРИ АУТО“ ООД, ЕИК 112666737;

11. Неразделна част от настоящия Доклад са Протоколи от работата на комисията № 1, 2 и 3, както и графикът за дейността на комисията.

12. На основание чл. 106, ал. 1 от ЗОП Председателят на Комисията следва да предаде Доклада и Протоколите от работата на комисията на Възложителя за утвърждаване в срок не по-дълъг от посочения в чл. 106, ал. 3 от ЗОП.

Докладът се изготви съгласно чл. 103, ал. 3 от ЗОП и се подписа на 09.05.2018 г. от председателя и членовете на комисията.

Докладът се предаде на Възложителя на 09.05.18 г.

Комисия в състав:

**Председател:**

.....

(Михаил Георгиев Кондакчиев)

**Членове:**

1. ....

(Гергана Любчева Стоянова)

2. ....

(Ивайло Желязков Денев)

3. ....

(Георги Костадинов Костадинов)

4. ....

(Цветелина Недкова Биберова)