



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



УТВЪРЖДАВАМ:

Иван Атанасов Алексиев
Кмет на Община Поморие



ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на
Закона за обществени поръчки (ЗОП) с предмет:

„Избор на изпълнител за доставка на бетонови изделия на територията на
Община Поморие за период от 36 (тридесет и шест) месеца”

гр. Поморие
2019г.

ЧАСТ I.

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

РАЗДЕЛ I. ОБЩО ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Описание на настоящата поръчка с предмет „Избор на изпълнител за доставка на бетонови изделия на територията на Община Поморие за период от 36 (тридесет и шест) месеца” е доставка на бетонови изделия, подробно описани като асортимент и изисквания за доставката им в Техническата спецификация, неразделна част от настоящата документация.

Доставката на бетонови изделия ще се осъществява по предварителни писмени заявки за нуждите на Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности”, гр. Поморие и Община Поморие.

2. Прогнозна стойност на поръчката и финансиране

2.1. Прогнозната стойност, която се явява и максимален финансов ресурс за изпълнение на настоящата поръчка е в размер на **280 000 лева** (двеста и осемдесет хиляди лева) **без ДДС**, съответно **336 000 лева** (триста тридесет и шест хиляди лева) с **включен ДДС**.

2.2. Финансиране

Обществената поръчка се финансира от бюджета на Община Поморие.

3. Възможност за представяне на варианти в офертите

Не се допускат варианти на офертите.

4. Място и срок за изпълнение на договора

4.1. Място на изпълнение – до складовете или строителните обекти на Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности”, гр. Поморие и Община Поморие. Изпълнителят следва да достави заявеното количество и вид бетонови изделия на посочено в писмената заявка място.

4.2. Срок на изпълнение на договора: 36 месеца, считано от датата на сключване на договора за доставка или до достигане на определения максимален финансов ресурс.

5. Условия и начин на плащане:

5.1. Заплащането на цената на договора ще се извършва по банков път в български лева при условията, подробно описани в проекта на договор, по следния начин:

5.1.1. Авансово плащане по договора не се предвижда;

5.1.2. Заплащането ще се определя на база заявени и действително доставени количества бетонови изделия, съответно по заявки от Община Поморие, или Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” по предложени единични цени към Ценовата оферта, представена от участника.

5.1.3. Всички цени от Ценовата оферта на участника, ще представляват неразделна част от договора, и ще са фиксирани за времето на изпълнение на Договора и не подлежат на промяна, освен при намаляването им в полза на Възложителя.

5.1.4. Заплащането на заявените и действително доставени количества бетонови изделия, приети и предадени с приемателно–предавателен протокол, подписан от представители на Община Поморие или съответно Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” от една страна и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от друга страна, ще се извършва от Община Поморие или Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” в левове, по банков път в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на издаване на фактура за същите.

5.1.5. Фактурата за извършване на плащания се изготвя на български език, в съответствие със Закона за счетоводството. Тя следва да съдържа следната задължителна информация:

Получател: Община Поморие или
Адрес: гр.Поморие, ул. „Солна” № 5
ЕИК: 000057179
МОЛ: Иван Атанасов Алексиев
Номер на документа, дата, място

Получател: ОП "БКСРД"
Адрес: гр.Поморие, ул.Странджа №3
ЕИК: 0000571790236
МОЛ: Михаил Георгиев Кондакчиев
Номер на документа, дата, място

6. Приемане на доставките

Отделните доставки ще се осъществяват в рамките на работното време на Възложителя.

Всяка доставка трябва да бъде придружена със Сертификат за произход, Декларация за съответствие, Удостоверение или друг еквивалентен документ, доказващ качествата на доставяната стока.

Всяка доставка на бетонови изделия трябва да бъде придружена с експедиционни бележки.

Доставката се осъществява в присъствието на представител на Община Поморие или съответно Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности”, за което се съставя приемателно–предавателен протокол.

При наличието на явни недостатъци на доставените артикули, изразяващи се в видима промяна във външните им белези или други отклонения свързани с качеството, произхода и годността им, Изпълнителят се задължава да извърши съответната подмяна в срока, който е посочил в Техническото предложение към офертата. Ако Изпълнителят не подмени некачествени артикули или достави такива, различни от заявените, Възложителят има право на неустойка в размер на 30 % от стойността на съответната доставка. За различен от заявеният се смята всеки артикул, който не отговаря на техническата спецификация, заложенa в настоящата документация. При констатирани нарушения се съставят констативни протоколи, подписани от представител на Община Поморие или съответно Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности” и представител на Изпълнителя.

ЧАСТ II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Настоящата обществената поръчка включва доставката на следните бетонови изделия:

№ по ред	Наименование на продукта	Стандарт	Технически характеристики	
			Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
1	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 30/30/4 см гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
2	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 40/40/4 см гладки: цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D

			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
3	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 30/30/5 см гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
4	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 40/40/5 см гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
5	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 40/40/4 см тактилни стоп , цвят: цветни	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване

				– Клас 2 Маркировка Т – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас А1
6	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 40/40/5 см тактилни стоп , цвят: цветни	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
7	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 60/30/5 см гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 4 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка Р
			Разлика между	Клас 3 Маркировка L

			измерванията на диагоналите	
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
8	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 60/30/5 см гладки, цвят: колормикс	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 4 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
9	Вибропресовани бетонови бордюри за настилки с размери 50/35/18 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина ± 5 mm Ширина ±4 mm Височина ±4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
10	Вибропресовани бетонови бордюри	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1

	за настилки с размери 50/30/18 см, гладки, цвят: сиви		Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина± 5 mm Широчина ±4 mm Височина ±4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване- размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
11	Вибропресовани бетонни бордюри за настилки с размери 50/25/15 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина± 5 mm Широчина ±4 mm Височина ±4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване- размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
12	Вибропресовани бетонни бордюри за настилки с размери 100/25/15 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка Т – 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина± 5 mm Широчина ±4 mm Височина ±4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на	Клас 3 Маркировка D

			замразяване-размразяване със соли	
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
13	Вибропресовани бетонови бордюри за настилки с размери 100/25/5 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 1 Маркировка S – 3.5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина ± 5 mm Широчина ± 4 mm Височина ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
14	Вибропресовани бетонови бордюри за настилки с размери 50/16/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина ± 5 mm Широчина ± 4 mm Височина ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
15	Вибропресовани бетонови бордюри за настилки с размери 50/16/8 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 2 Маркировка T – 5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително

			Работни размери с допустими отклонения	Дължина ± 5 mm Широчина ± 4 mm Височина ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
16	Вибропресовани бетонни плочи за настилки за паркинг с размери 60/40/10 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване – Клас 3 Маркировка U – 5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
17	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки за паркинг тип Еко с размери 30/30/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	$\geq 3,6$ MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина ± 2 mm Широчина ± 2 mm Дебелина ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
18	Вибропресовани	БДС EN	Реакция на огън	Клас A1

	бетонни блокчета за настилки тип Куб с размери 10/10/6 см, гладки, цвят: сиви	1338:2005/AC:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
19	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Куб с размери 10/10/6 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
20	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Холанд с размери 20/10/6 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
21	Вибропресовани	БДС EN	Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1

	бетонни блокчета за настилки тип Холанд с размери 20/10/6 см, гладки, цвят: цветни	1338:2005/AC:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
22	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/6 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
23	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/6 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
24	Вибропресовани	БДС EN	Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1

	бетонни блокчета за настилки тип Бехатон с размери 20/16/6 см, гладки, цвят: сиви	1338:2005/АС:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
25	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Бехатон с размери 20/16/6 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
26	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Холанд с размери 20/10/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/АС:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I

27	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Холанд с размери 20/10/8 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
28	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
29	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/8 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I

30	Вибропресовани бетонни плочи предназначени за настилки, външни, вътрешни и за покриви с размери 40/20/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване-Клас 3 Маркировка U - 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
31	Вибропресовани бетонни плочи предназначени за настилки, външни, вътрешни и за покриви с размери 40/20/8 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване-Клас 3 Маркировка U - 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
32	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 60/40/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/АС:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване-Клас 3 Маркировка U - 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD

			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
33	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 60/40/8 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас А1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване- Клас 3 Маркировка U - 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка Р
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка В
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
			Реакция на огън	Клас А1
34	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Холанд със заключваща система с размери 20/10/10 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина ≥ 100 mm	Дължина: ± 3 mm Широчина: ± 3 mm Дебелина: ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас А1
35	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали

	Холанд със заключваща система с размери 20/10/10 см, гладки, цвят: цветни			съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина ≥ 100 mm	Дължина: ± 3 mm Широчина: ± 3 mm Дебелина: ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
36	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/10 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина ≥ 100 mm	Дължина: ± 3 mm Широчина: ± 3 mm Дебелина: ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
			Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
37	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Квадрат с размери 20/20/10 см, гладки, цвят: цветни	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина ≥ 100 mm	Дължина: ± 3 mm Широчина: ± 3 mm Дебелина: ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка В
38	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Виен с дебелина 6 см и размери 16/16 см, 24/16 см, 32/16 см,	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Устойчивост на замразяване/размразяване със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа

	32/32 см, 19 бр/м ² , релефни/гладки, цвят: мултиколор		Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване/размразява не със соли	Клас 3 Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
39	Вибропресовани бетонни блокчета за настилки тип Сент Мало с дебелина 8 см и размери 12/14 см, 14/17 см, 14/20 см, 14/24 см, 41 бр/м ² , рельефни , цвят: мултиколор	БДС EN 1338:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали съдържащи азбест
			Якост на разцепване и огъване	≥ 3.6 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволителна
			Допустими отклонения работни размери при дебелина < 100 mm	Дължина: ± 2 mm Широчина: ± 2 mm Дебелина: ± 3 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 Маркировка B
			Устойчивост на замразяване/размразява не със соли	Клас 3 Маркировка D
40	Вибропресовани бетонни плочи за настилки с размери 30/20/6 см, мити, гладки, цвят: сиви	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Устойчивост на изтриване	Клас 4 Маркировка I
			Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване- Клас 3 Маркировка U - 5 МПа
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-размразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
41	Вибропресовани бетонни плочи за	БДС EN 1339:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или

	настилки с размери 40/40/8 см, мити, гладки, цвят: сиви			материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване- Клас 3 Маркировка U - 5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	Задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	Задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Клас 2 - Маркировка P
			Разлика между измерванията на диагоналите	Клас 3 - Маркировка L
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
42	Вибропресовани бетонни бордюри за настилки тип Палисада Сент Мало с размери 40/14/12 см, релеф, цвят: сиви	БДС EN 1340:2005/AC:2006	Реакция на огън	Клас A1
			Отделяне на азбест	Не се използва азбест или материали, съдържащи азбест
			Якост на огъване	Клас по якост на огъване- Клас 1 Маркировка S -3.5 MPa
			Устойчивост на подхлъзване/плъзгане	задоволително
			Топлопроводност	NPD
			Дълготрайност	задоволително
			Работни размери с допустими отклонения	Дължина ± 5 mm Широчина ± 4 mm Височина ± 4 mm
			Абсорбция на вода	Клас 2 - Маркировка B
			Устойчивост на замразяване-разразяване със соли	Клас 3 - Маркировка D
			Устойчивост на изтриване	Клас 4 - Маркировка I
43	Вибропресовани блокове за зидария от бетон, II категория с размери 40/15/19 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 771-3:2011	Якост на натиск,средна /перпендикулярно на основата/	9 N/mm ²
			Работни размери	Дължина: 400 mm Широчина: 150 mm Дебелина: 190 mm
			Допустими отклонения от размерите: Категория D1	Дължина: +3 mm/-5 mm Широчина: +3 mm/-5 mm Дебелина: +3 mm/-5 mm
			Нетна плътност в сухо състояние	2120 kg/m ³

			Мразоустойчивост	Клас Вм 100
			Якост на сцепление	0,15 N/mm ²
			Реакция на огън	Клас А1
			Абсорбция на вода	5,9 g/m ² s
44	Вибробетонкови отводнителни улеи с размери 32/25/8 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 13369:2006/A1:2011	Консистенция на бетонна смес посредством определяне на слягането	Клас S2, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12350-2:2009
			Плътност на втвърден бетон	От 2000 kg/m ³ до 2600 kg/m ³ , Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-7:2009
			Максимален размер на добавъчния материал	D _{max} 22.4
			Якост на натиск	≥ 30 МПа, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-3:2009
			Съдържание на хлориди	Cl 0.1, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 206-1 т.5.2.7
			Тип на цимента	CEM I
45	Вибробетонкови отводнителни улеи с размери 50/17/15 см, гладки, цвят: сиви	БДС EN 13369:2006/A1:2011	Консистенция на бетонна смес посредством определяне на слягането	Клас S2, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12350-2:2009
			Плътност на втвърден бетон	От 2000 kg/m ³ до 2600 kg/m ³ , Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-7:2009
			Максимален размер на добавъчния материал	D _{max} 22.4
			Якост на натиск	≥ 30 МПа, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-3:2009
			Съдържание на хлориди	Cl 0.1, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 206-1 т.5.2.7
			Тип на цимента	CEM I
46	Виброляти бетонкови паркинг ограничители с емблема на ОБЩИНА ПОМОРИЕ и размери 60/17/14 см, цвят: жълт	БДС EN 13198:2003	Консистенция на бетонна смес посредством определяне на слягането	Клас S2, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12350-2:2009
			Плътност на втвърден бетон	От 2000 kg/m ³ до 2600 kg/m ³ , Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС

				EN12390-7:2009
			Максимален размер на добавъчния материал,mm	Dmax 20
			Якост на натиск	≥ 30 МПа, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-3:2009
			Съдържание на хлориди	Cl 0.1, Метод за изпитване/изчисление/определяне: т.5.2.8 на БДС EN 206:2013+A1:2016
47	Виброляти бетонови паркинг ограничители с емблема на ОБЩИНА ПОМОРИЕ и размери 60/17/14 см, цвят: сив	БДС EN 13198:2003	Консистенция на бетонна смес посредством определяне на слягането	Клас S2, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12350-2:2009
			Плътност на втвърден бетон	От 2000 kg/m ³ до 2600 kg/m ³ , Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN12390-7:2009
			Максимален размер на добавъчния материал,mm	Dmax 20
			Якост на натиск	≥ 30 МПа, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12390-3:2009
			Съдържание на хлориди	Клас S2, Метод за изпитване/изчисление/определяне: БДС EN 12350-2:2009

Забележка: Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в настоящата техническа спецификация технически характеристики. При посочване на определен сертификат, стандарт, марка, модел, изискване или друго подобно в настоящата спецификация, както и навсякъде другаде от документацията за настоящата процедура, следва да се има предвид, че е допустимо да се предложи еквивалент. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на участника.

ЧАСТ III.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодна оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на следния **критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цена и качествени показатели.**

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителя на обществената поръчка.

Методиката за оценка на предложенията се основава на оценки по обективни критерии, като по този начин се гарантира на възложителя, както точна оценка, така и успешно изпълнение на поръчката от страна на потенциалния изпълнител.

Класирането на офертите по предмета на процедурата се извършва по комплексна оценка, изчислена на база критериите за оценка на офертите като се търси икономически най-изгодната оферта.

На комплексна оценка за оценяване на „икономически най-изгодната“ оферта подлежат офертите на участници в процедурата, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на възложителя.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се оценяват по следния начин:

Указания за определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО) на офертата

$$\text{КО} = \text{П1} * 20\% + \text{П2} * 20\% + \text{П3} * 60\%$$

Показатели за оценяване са:

Показател – П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за изпълнение на доставката – П1	100	20 %
2. Срок за подмяна на доставена стока – П2	100	20 %
3. Ценово предложение – П3	100	60 %

1. Срок за изпълнение на доставката – П1

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 20%.

Оценяването на предложения срок за изпълнение на доставката се извършва по следната формула:

$$\text{П1} = (\text{Срдмин.} / \text{Срдуч.}) \times 100$$

където: Срдмин – най-ниското предложение по критерия „срок за изпълнение на доставката“, а Срдуч. – предложение на оценявания участник по същия показател.

2. Срок за подмяна на доставена стока – П2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 20%.

Оценяването на предложения срок за подмяна на доставена стока се извършва по следната формула:

$$П2 = (Српмин./Српуч.) \times 100$$

където: Српмин – най-ниското предложение по критерия „срок за подмяна на доставена стока”, а Српуч. – предложение на оценявания участник по същия показател.

3. Ценово предложение – П3

Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка е 60%.

Твърдо договорени единични цени за видовете бетонови изделия – 100 точки

1. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 30/30/4, сиви” – 2т.
2. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 40/40/4, сиви” – 2т.
3. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 30/30/5, сиви” – 2т.
4. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 40/40/5, сиви” – 2т.
5. Твърдо договорена единична цена за „тактилни плочи стоп, вибропресовани, с размери 40/40/4, цветни” – 2т.
6. Твърдо договорена единична цена за „тактилни плочи стоп, вибропресовани, с размери 40/40/5, цветни” – 2т.
7. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 60/30/5, сиви” – 2т.
8. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 60/30/5, колормикс” – 2т.
9. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 50/35/18, сиви” – 2т.
10. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 50/30/18, сиви” – 2т.
11. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 50/25/15, сиви” – 2т.
12. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 100/25/15, сиви” – 2т.
13. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 100/25/5, сиви” – 2т.
14. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 50/16/8, сиви” – 2т.
15. Твърдо договорена единична цена за „бетонови бордюри, вибропресовани, с размери 50/16/8, цветни” – 2т.
16. Твърдо договорена единична цена за „паркинг плочи, вибропресовани, с размери 60/40/10, сиви” – 2т.
17. Твърдо договорена единична цена за „паркинг плочи, вибропресовани, с размери 30/30/8, сиви” – 2т.

18. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 10/10/6, сиви” – 2т.
19. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 10/10/6, цветни” – 2т.
20. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/6, сиви” – 2т.
21. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/6, цветни” – 2т.
22. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/6, сиви” – 2т.
23. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/6, цветни” – 2т.
24. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета ВЕНАТОН, вибропресовани, с размери 20/16/6, сиви” – 2т.
25. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета ВЕНАТОН, вибропресовани, с размери 20/16/6, цветни” – 2т.
26. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/8, сиви” – 2т.
27. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/8, цветни” – 2т.
28. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/20/8, сиви” – 2т.
29. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/20/8, цветни” – 2т.
30. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/20/8, сиви” – 2т.
31. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/20/8, цветни” – 2т.
32. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 60/40/8, сиви” – 2т.
33. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 60/40/8, цветни” – 2т.
34. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/10/10, сиви” – 2т.
35. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/10/10, цветни” – 2т.
36. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/10, сиви” – 2т.
37. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/10, цветни” – 2т.
38. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета с размери 16/16, 24/16, 32/16, 32/32 – 19 бр/м2, вибропресовани, дебелина 6, мултиколор” – 2т.
39. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета с размери 47/40 см имитиращи кълдъръм – 8 бр/м2, вибропресовани, дебелина 6, мултиколор” – 2т.
40. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 30/20/6, мити” – 2т.
41. Твърдо договорена единична цена за „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/40/8, мити” – 2т.
42. Твърдо договорена единична цена за „палисада, вибропресовани, с размери 40/14/12, сива” – 2т.

43. Твърдо договорена единична цена за „бетонovi тухли, вибропресовани, с размери 40/15/19, сиви” – 2т.

44. Твърдо договорена единична цена за „улеи, вибробетон, с размери 35/25/8, сиви” – 2т.

45. Твърдо договорена единична цена за „улеи, вибробетон, с размери 50/17/15, сиви” – 2т.

46. Твърдо договорена единична цена за „паркинг ограничители с емблема на Община Поморие, виброляти, с размери h=50 см, основа 19/19, връх 14/17, жълти” – 2т.

47. Твърдо договорена единична цена за „паркинг ограничители с емблема на Община Поморие, виброляти, с размери h=50 см, основа 19/19, връх 14/17, сиви” – 2т.

48. Твърдо договорена единична цена за „доставка със специализиран транспорт с товароносимост до 11т. включително с хидрокран до селищата в Община Поморие с включено разтоварване” – 3т.

49. Твърдо договорена единична цена за „доставка със специализиран транспорт с товароносимост над 11т. с хидрокран до селищата в Община Поморие с включено разтоварване” – 3т.

Оценяването на Ценовото предложение ще се извърши по формулата :

$$ПЗ = K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34 + K35 + K36 + K37 + K38 + K39 + K40 + K41 + K42 + K43 + K44 + K45 + K46 + K47 + K48 + K49$$

Където $K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34 + K35 + K36 + K37 + K38 + K39 + K40 + K41 + K42 + K43 + K44 + K45 + K46 + K47 + K48 + K49$ са оценки по формула на ценовата част на офертата, както следва:

$$K1 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 30/30/4, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K2 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 40/40/4, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K3 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 30/30/5, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K4 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 40/40/5, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K5 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тактилни плочи стоп, вибропресовани, с размери 40/40/4, цветни”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K6 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тактилни плочи стоп, вибропресовани, с размери 40/40/5, цветни”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K7 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 60/30/5, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K8 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни плочи, вибропресовани, с размери 60/30/5, колормикс”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K9 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 50/35/18, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K10 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонви бордюри, вибропресовани, с размери 50/30/18, сиви”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K11 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 50/25/15, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K12 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 100/25/15, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K13 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 100/25/5, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K14 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 50/16/8, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K15 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „бетонни бордюри, вибропресовани, с размери 50/16/8, цветни”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K16 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин}}$ (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „паркинг плочи, вибропресовани, с размери 60/40/10, сиви”, а $\Pi_{\text{участн}}$ (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K17 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „паркинг плочи, вибропресовани, с размери 30/30/8, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K18 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 10/10/6, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K19 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 10/10/6, цветни“, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K20 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/6, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K21 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/6, цветни”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K22 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/6, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K23 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/6, цветни”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K24 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета ВЕНАТОН, вибропресовани, с размери 20/16/6, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K25 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета ВЕНАТОН, вибропресовани, с размери 20/16/6, цветни”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по съдия критерий.

$$K26 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин}}$ (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/8, сиви”, а $\Pi_{\text{участн}}$ (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K27 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/10/8, цветни“, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K28 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/20/8, сиви”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K29 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/20/8, цветни”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K30 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/20/8, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K31 = (\text{Ц}_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \text{Ц}_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/20/8, цветни”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K32 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 60/40/8, сиви”, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K33 = (\Pi_{\text{мин}} (\text{лв./бр.}) / \Pi_{\text{участник}} (\text{лв./бр.})) \times 2$$

където: **Ц_{мин}** (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 60/40/8, цветни“, а **Ц_{участн}** (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K34 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: Ц_{мин} (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/10/10, сиви”, а Ц_{участн} (лв./бр) – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K35 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета със заключваща система, вибропресовани, с размери 20/10/10, цветни”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K36 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/10, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K37 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 20/20/10, цветни”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K38 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета с размери 16/16, 24/16, 32/16, 32/32 – 19 бр/м2, вибропресовани, дебелина 6, мултиколор”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K39 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета с размери 47/40 см имитиращи кълдъръм – 8 бр/м2, вибропресовани, дебелина 6, мултиколор”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K40 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 30/20/6, мити”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K41 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „тротоарни павета, вибропресовани, с размери 40/40/8, мити”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K42 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „палисада, вибропресовани, с размери 40/14/12, сива”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K43 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „бетонови тухли, вибропресовани, с размери 40/15/19, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K44 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „улеи, вибробетон, с размери 35/25/8, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K45 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „улеи, вибробетон, с размери 50/17/15, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K46 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „паркинг ограничители с емблема на Община Поморие, виброляти, с размери h=50 см, основа 19/19, връх 14/17, жълти”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K47 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 2$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „паркинг ограничители с емблема на Община Поморие, виброляти, с размери h=50 см, основа 19/19, връх 14/17, сиви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K48 = (\Pi_{\text{мин (лв./км)}} / \Pi_{\text{участник (лв./км)}}) \times 3$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./км)}}$ – най-ниско предложение по критерия „доставка със специализиран транспорт с товароносимост до 11т. включително с хидрокран до селищата в Община Поморие с включено разтоварване”, а $\Pi_{\text{участн (лв./км)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K49 = (\Pi_{\text{мин (лв./км)}} / \Pi_{\text{участник (лв./км)}}) \times 3$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./км)}}$ – най-ниско предложение по критерия „доставка със специализиран транспорт с товароносимост над 11т. с хидрокран до селищата в Община Поморие с включено разтоварване”, а $\Pi_{\text{участн (лв./км)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

Крайно класиране на участниците:

Участник, събрал максимален брой точки (най-висока комплексна оценка), се класира на първо място. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1 сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал. 2 от ППЗОП. Тегленето на жребий се извършва от комисията за провеждане на процедурата при спазване на следните правила:

1. Участниците, които имат право да участват в жребия се уведомяват за датата, мястото и часа на теглене на жребия чрез съобщение, публикувано в електронното досие на поръчката на Профила на купувача на възложителя. Право да присъстват при тегленето на жребия имат лицата по чл.54, ал.2 от ЗОП.

2. Уведомените участници имат право да присъстват при тегленето на жребия чрез своите законни представители или чрез упълномощено лице. Когато упълномощеното лице за участие в жребия не съвпада с лицето, подписало офертата от името на участника, допълнително се представя пълномощно в оригинал или заверено копие.

3. Комисията подготвя билети с имената на участниците, предложили еднакви най-ниски цени и ги поставя в непрозрачни пликове, които се запечатват. Тегленето на

жребия започва в определения час. Ако до този час не са се явили представител/и на участниците, председателят на комисията пристъпва към тегленето на жребия.

4. Тегленето се извършва чрез избор от председателя на комисията на един от пликите. Участникът, чието име е в изтегления плик се класира на първо място.

5. С цел удостоверяване коректността на избора се отварят и другите пликове, за да се запознаят присъстващите с тяхното съдържание.

6. Проведеният жребий се отразява в протокола на комисията.

ЧАСТ IV.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват всички български или чуждестранни физически или юридически лица, или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява обекта на поръчката, съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

1. Възложителят не изисква обединенията да имат определена правна форма, за да участват при възлагането на поръчката. Възложителят, не поставя и няма изискване за създаване на юридическо лице, в случай, че избраният за Изпълнител участник е обединение от физически и/или юридически лица.

2. Не се допуска до участие в процедурата участник, който не отговаря на законовите изисквания или на някое от условията на възложителя в тази документация. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно оферта, която е:

- представена в незапечатана или прозрачна опаковка;
- представена в опаковка с нарушена цялост;
- представена след изтичане на крайния срок за получаване;

3. Изисквания към личното състояние на участниците.

Възложителят отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка участник, когато:

3.1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл. 108а, чл. 159а - 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 - 217, чл. 219 - 252, чл. 253 - 260, чл. 301 - 307, чл. 321, 321а и чл. 352 - 353е от Наказателния кодекс;

3.2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т. 3.1, в друга държава членка или трета страна;

3.3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

3.4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 ЗОП;

3.5. е установено, че:

а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

3.6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 – 305 от Кодекса на труда или чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен;

3.7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен;

***"Конфликт на интереси" по смисъла на §2, т. 21 от Допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки: е налице, когато възложителят, неговите служители или наети от него лица извън неговата структура, които участват в подготовката или възлагането на обществената поръчка или могат да повлияят на резултата от нея, имат интерес, който може да води до облага по смисъла на чл. 54 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество и за който би могло да се приеме, че влияе на тяхната безпристрастност и независимост във връзка с възлагането на обществената поръчка.

3.8. обявен е в несъстоятелност или е в производство по несъстоятелност, или е в процедура по ликвидация, или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, или е преустановил дейността си, а в случай че участникът е чуждестранно лице - се намира в подобно положение, произтичащо от сходна процедура, съгласно законодателството на държавата, в която е установен;

3.9. доказано е, че е виновен за неизпълнение на договор за обществена поръчка или на договор за концесия за строителство или за услуга, довело до предсрочното му прекратяване, изплащане на обезщетения или други подобни санкции, с изключение на случаите, когато неизпълнението засяга по-малко от 50 на сто от стойността или обема на договора;

3.10. когато участникът е дружество регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим или е свързано с лица, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, освен ако са налице изключенията по чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

От участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка се отстранява участник, когато възложителят установи наличие на описаните в настоящия раздел обстоятелства, възникнали преди или по време на процедурата. Изискванията се прилагат и когато участник в процедурата е обединение от физически и/или юридически лица и за член на обединението е налице някое от основанията за отстраняване.

Възложителят може да не отстрани от процедурата участник, за когото са налице посочените основания по т. 3.1. – 3.10, ако участникът представи предвидените в чл. 56, ал. 1 ЗОП доказателства за предприети мерки за доказване на надеждност и същите са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност.

4. При подаване на оферта за участие участникът декларира липсата на основанията за отстраняване чрез представяне на Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). Когато изискванията за отстраняване се прилагат или се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по т. 3.1.1, т. 3.1.2 и т. 3.1.7 се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.

5. Използване на капацитета на трети лица. Подизпълнители.

5.1. Участниците могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на критериите, свързани с техническите способности и професионалната компетентност.

5.2. По отношение на критериите, свързани с професионална компетентност, участниците могат да се позоват на капацитета на трети лица само ако лицата, с чиито образование, квалификация или опит се доказва изпълнение на изискванията на възложителя, ще участват в изпълнението на частта от поръчката, за която е необходим този капацитет.

5.3. В случай, че участникът се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения.

5.4. Третите лица трябва да отговарят на съответните критерии за подбор, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от процедурата.

Когато участникът се позовава на капацитета на трети лица, посочва това в Част II, Раздел В от ЕЕДОП и приложимите полета от Част IV от ЕЕДОП.

5.5. Когато участникът предвижда участието на подизпълнители при изпълнение на поръчката, той следва да посочи в офертата си, подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложи. В този случай те трябва да представят доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.

Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

Участниците посочват в ЕЕДОП подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива. Съответната информация се попълва в Част IV, Раздел В, т. 10 от ЕЕДОП.

Възложителят има право да изиска промяна на подизпълнител, който не отговаря на условията, свързани с критериите за подбор и основанията за отстраняване.

Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

а/ за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

б/ новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на посочените в т.3 от настоящия раздел условия.

5.6. В случай, че участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП, съдържащ информацията по чл. 67, ал. 1 ЗОП.

6. Обединение

6.1. В случай, че участник в процедурата е обединение/консорциум, което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, всеки един от участниците трябва да отговаря на описаните по - горе в настоящия раздел изисквания по ЗОП. Участникът – Обединение от физически и/или юридически лица се отстранява от участие, когато за член на обединението е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 и чл. 55, ал. 1, т.1 и т. 4 от ЗОП и същите са възникнали преди или по време на процедурата. При подаване на оферта за участие участникът - обединение, което не е юридическо лице декларира липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл. 55, ал. 1, т.1 и т. 4 от ЗОП чрез представяне на ЕЕДОП за всеки един от участниците в обединението.

6.2. Когато участникът е обединение, което не е персонифицирано, участниците в обединението сключват споразумение (договор). Участникът – обединение, което не е юридическо лице представя копие на договора за обединение.

Договорът/Споразумението за създаване на обединение трябва да съдържа следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

- а/ правата и задълженията на участниците в обединението;
- б/ разпределението на отговорността между членовете на обединението;
- в/ дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Възложителят изисква в договора/споразумението за създаване на обединение, страните да:

1. Определят партньор, който да представлява обединението за целите на настоящата обществената поръчка,

2. Да са уговорили солидарна отговорност за изпълнението на настоящата обществена поръчка, когато такава не е предвидена съгласно приложимото законодателство.

3. Да са уговорили, че не се допускат промени в състава на обединението след подаването на офертата.

7. Гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора не се изисква.

РАЗДЕЛ II. КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР

Възложителят определя критерии за подбор, които не съставляват показатели за оценка на офертите, а определят минималните изисквания за допустимост на участник в процедурата.

При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

1. Годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност

Възложителят не поставя изискване за годност (правоспособност) за упражняване на професионална дейност.

2. Изисквания за икономическо и финансово състояние

Възложителят не поставя изискване за икономическо и финансово състояние.

3. Изисквания за технически и професионални способности

3.1. Участникът да е изпълнил дейности с предмет, идентичен или сходен с този на поръчката за последните 3 години от датата на подаване на офертата.

Минимално изискване: Участникът следва да е изпълнил минимум една дейност с предмет, идентичен или сходен с този на поръчката, за последните 3 години, считано от датата на подаване на офертата.

Под дейност/и с предмет, идентичен или сходен с предмета на поръчката, се има предвид: доставка на вибропресовани бетонови бордюри и/или вибропресовани бетонови павета, и/или вибропресовани бетонови тротоарни плочки и др.

Възложителят не се интересува от обема на изпълнената дейност - доставка.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В. Технически и професионални способности, с посочване на стойностите, датите и получателите.

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи Списък на доставките, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка съобразно декларираното в ЕЕДОП, заедно с доказателство за извършената доставка.

3.2. Участникът е необходимо да разполага със съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на поръчката:

3.2.1. Участникът следва да разполага с производствена база.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В. Технически и професионални способности, с посочване на информация за наличие на производствена база, както и правното основание за ползване на обекта (собствен, наем или др.).

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи декларация за съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката, съобразно декларираното в ЕЕДОП.

3.2.2. Участникът следва да разполага с лицензиран бетонов възел.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В.Технически и професионални способности, с посочване на информация за наличие на лицензиран бетонов възел, както и правното основание за ползване на обекта (собствен, наем или др.).

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи декларация за съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката, съобразно декларираното в ЕЕДОП.

3.2.3. Участникът следва да разполага с лаборатория за контрол на качеството.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В.Технически и професионални способности, с посочване на информация за наличие на лаборатория за контрол на качеството, както и правното основание за ползване на обекта (собствен, наем или др.).

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи декларация за съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката, съобразно декларираното в ЕЕДОП.

3.2.4. Участникът трябва да разполага с минимум 1 (един) брой машина за вибропресовани изделия.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В.Технически и професионални способности, с посочване на информация за машина за вибропресовани изделия, включително правното основание за ползване на машината (собствен, наем или др.).

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи декларация за съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката, съобразно декларираното в ЕЕДОП.

3.2.5. Участникът трябва да разполага с минимум 1 (един) брой автомобил с товароносимост до 11 тона включително с хидрокран и 1 (един) брой автомобил с товароносимост над 11 тона с хидрокран.

Удостоверяване: При подаване на офертата обстоятелството се декларира в съответната част от ЕЕДОП, Част IV: Критерии за подбор, раздел, В.Технически и професионални способности, с посочване на информация за автомобилите, включително правното основание за ползване на автомобилите (собствен, наем или др.).

Доказване: При сключване на договора, участникът избран за изпълнител следва да представи декларация за съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката, съобразно декларираното в ЕЕДОП.

3.2.6. Участникът следва да прилага системи за управление на качеството и да притежава валиден сертификат:

- Сертификат EN ISO 9001:2015 или еквивалентен за въведена система за управление на качество или еквивалент или да прилага еквивалентни мерки за управление на качеството, с обхват: „*Бетон и бетонови изделия*”.

Сертификатът трябва да е издаден от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ или друг национален орган по акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави членки.

Възложителят приема и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството, когато участник не е имал достъп до такива сертификати или е нямал възможност да ги получи в съответните срокове по независещи от него причини. В тези случаи участникът трябва да е в състояние да докаже, че предлаганите мерки са еквивалентни на изискваните.

При подаване на офертата участникът следва да предостави изискуемата информация в Част IV, Раздел Г от ЕЕДОП

РАЗДЕЛ III. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ И ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТИТЕ

1. Изисквания към документите:

1.1. Всички документи се представят в един екземпляр.

1.2. Всички представени в офертата документи трябва да са изготвени на български език. В случай, че документите се представят на език, различен от български език, следва да бъдат придружени с превод на български език.

1.3. При изготвяне на офертата не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подпис и печат на представляващия или лицето, упълномощено от участника да го представлява.

1.4. Когато са представени копия на документите, същите следва да са заверени с подпис и печат от съответния участник с текст „Вярно с оригинала“.

1.5. Участниците нямат право да предлагат варианти на офертите.

2. Изисквания за изготвяне на офертата и ценовото предложение.

2.1. Представената оферта трябва да има срок на валидност 6 (шест) месеца, считано от датата на изтичане на срока за получаване на офертите.

2.2. Офертата за участие в процедурата следва да бъде изготвена на български език и подписана от представляващия участника или от изрично упълномощено от него лице. В случай, че се подписват от пълномощник следва да се представи и документ за упълномощаване за изпълнение на такива функции.

2.3. Ценовото предложение се представя в съответствие с приложения към документацията образец.

3. Съдържание на офертите /съгласно Глава пета. „ПОДГОТОВКА И ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРИ ЗА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ“, раздел IV. и V. от ППЗОП/.

Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя. Документите се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:

1. Наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
2. Адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес;
3. Наименованието на поръчката, за която се подават документите.

При настоящата процедура опаковката включва документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, опис на представените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, който съдържа ценовото предложение по чл. 39, ал. 3, т. 2 от ППЗОП.

Заявлението за участие включва най-малко следните документи:

1. единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за участника в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката;
2. документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо;
3. документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

Офертата включва:

1. техническо предложение, съдържащо:
 - а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
 - б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;
 - в) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
 - г) декларация за срока на валидност на офертата;
 - д) декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо;
 - е) друга информация и/или документи, изискани от възложителя, когато това се налага от предмета на поръчката;
2. ценово предложение, съдържащо предложението на участника.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЗАПЕЧАТАНАТА НЕПРОЗРАЧНА ОПАКОВКА:

1.1. Опис на представените документи по чл. 47, ал. 3 от ППЗОП – Приложение № 5

1.2. Заявление за участие – Приложение № 1.

1.3. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) (**Приложение № 2**) за участника в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.

Когато изискванията по чл.54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл.54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.

В случаите по предходното изречение, когато се подава повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

1.4. документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо;

1.5. документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

1.6. Техническо предложение (Приложение № 3), съдържащо:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

в) декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

г) декларация за срока на валидност на офертата;

д) друга информация и/или документи, изискани от възложителя, когато това се налага от предмета на поръчката;

1.7. Отделен запечатан и непрозрачен плик с наименование „Предлагани ценови параметри“, с наименование на участника, съдържащо ценовото предложение на участника.

Цените в ценовите предложения на участниците трябва да бъдат посочени в български лева до втори знак след десетичната запетая.

При формирането на цената, участникът трябва да предвиди, че всички разходи, за доставка на бетоновите изделия са за негова сметка.

Ценовото предложение трябва да включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката, в т.ч. всички дължими данъци, такси и други плащания, съгласно действащото законодателство.

Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената цена носи единствено участникът в поръчката.

ВАЖНО! Извън отделния запечатан и непрозрачен плик с наименование „Предлагани ценови параметри“ не трябва да са посочени ценови елементи и/или ценово предложение и/или други данни, водещи до възможност да се узнае ценовото предложение на участника, като в противен случай офертата ще бъде отстранена от участие.

Разходите на участника, свързани с окомплектоването на офертата и предложението за участие в процедурата, както и заплатените такси за изготвяне на документацията са за негова сметка.

Участникът не може да има претенции за направените от него разходи, включително и при некласиране.

РАЗДЕЛ IV. СРОК ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТИТЕ (ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТА)

Офертите следва да бъдат получени при възложителя в срока, определен за подаване на офертите, посочен в обявлението.

Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

Възложителят няма да приема за участие в процедурата и ще връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са представени в незапечатана или скъсана обща опаковка, като тези обстоятелства се отбелязват в регистъра за получени оферти за участие в настоящата обществена поръчка.

При приемане на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

До изтичане на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.

1. Подаването на офертата задължава участниците да приемат напълно всички изисквания и условия, посочени в тази документация при спазване на Закона за обществените поръчки (ЗОП) и другите нормативни актове, свързани с изпълнението на предмета на поръчката. Поставянето на различни от тези условия и изисквания от страна на участника може да доведе до отстраняването му.

2. Офертата се представя в писмен вид, на хартиен носител.

3. Участниците предават офертите си в запечатана непрозрачна опаковка с надпис:

ДО
Община Поморие
гр. Поморие
ул. „Солна” № 5

ОФЕРТА

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:..... *(посочва се предмета на поръчката)*

Наименование на участника:

Участници в обединението (когато е приложимо):

Адрес за кореспонденция, телефон:

Факс и електронен адрес (по възможност):

4. Желаетелите да участват в процедурата за възлагане на обществената поръчка подават лично или чрез упълномощено лице или по поща/куриерска служба офертите в деловодството на Община Поморие, п.к. 8200, град Поморие, адрес: гр.Поморие, ул.

„Солна” № 5 в установеното работно време, но не по-късно от крайната дата и час, указани в Обявлението за процедурата и/или съгласно обявлението за изменение (ако има такова).

5. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

6. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на офертите пред мястото, определено за тяхното подаване, все още има чакащи лица, те се включват в списък, който се подписва от представител на възложителя и от присъстващите лица. Офертите на лицата от списъка се завеждат в регистъра.

7. Получените оферти се предават на председателя на комисията, за което се съставя протокол, съдържащ данни за подателя на офертата, номер, дата и час на получаването ѝ и причините за връщане на офертата, когато е приложимо.

РАЗДЕЛ V. ПРОЦЕДУРА ПО РАЗГЛЕЖДАНЕ, ОЦЕНЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ И СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

1. Публични заседания на комисията

Първо публично заседание - Мястото и датата на отварянето на офертите са съгласно посочените в раздел IV.2.7) „Условия за отваряне на офертите” от Обявлението за поръчка. Заседанието по отваряне на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Второ публично заседание - Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване. Комисията обявява резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отваря ценовите предложения и ги оповестява.

2. Разглеждане на офертите за участие

Извършването на подбор на участниците, разглеждането и оценката на офертите се осъществява от назначена от Възложителя комисия.

При провеждане на процедурата първо се провежда предварителен подбор, след което се разглеждат офертите на участниците.

Комисията спазва регламентирания ред за работа в чл. 104, ал. 1, ал.4-6 от ЗОП, чл. 53 - чл. 60 от ППЗОП и другите разпоредби на ЗОП и ППЗОП.

За обявяването на резултатите от работата на комисията, основанията за прекратяване на процедурата, процедурата за обжалване, сключването на договор, комуникацията между възложителя и участниците и за всички други неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на ЗОП и ППЗОП.

В случай на идентифициране на несъответствия между Документация, Обявление и Решение за откриване на обществена поръчка и приложени образци, да се прилага с приоритет както следва: Обявление, Решение, Документация (Указания за подготовка на офертите, Технически спецификации, Проект на договор, Образци на документи и Указания за попълване на образците на документи).

3. Допълнителна информация, свързана с участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка:

Информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите и строителството, предмет на поръчката, както следва:

3.1. Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

- Информационен телефон на НАП - 0700 18 700;
- интернет адрес: <http://www.nap.bg/>

3.2. Относно задълженията, опазване на околната среда:

Министерство на околната среда и водите:

- Информационен център на МОСВ; работи за посетители всеки работен ден от 14 до 17 ч.;

- София 1000, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6331;

- Интернет адрес: <http://www3.moew.government.bg/>

3.3. Относно задълженията, закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

- Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>
- София 1051, ул. Триадица № 2, Телефон: 8119 443

4. Комуникация между Възложител и участниците

Всички комуникации и действия между Възложителя и участниците, свързани с настоящата процедура са в писмен вид и само на **Български език**. Писма/кореспонденция представени на чужд език се представят задължително в превод на **Български език**. Работния език за изпълнение на поръчката е български.

Обменът на информация между Възложителя и участника може да се извършва по един от следните допустими начини:

- а) лично – срещу подпис;
- б) по пощата или чрез куриерска служба - чрез препоръчано писмо с обратна разписка, изпратено на посочения от участника адрес;
- в) по факс – посочен от страните в процедурата;
- г) по електронен път – по електронна поща, като съобщението, с което се изпращат, се подписва с електронен подпис. В случай, при уведомяване по електронна поща, моментът на получаването от участника/заинтересовано лице/изпълнител ще се счита от датата на получено при Възложителя потвърждение от заинтересовано лице/участник/изпълнител, за получено от Възложителя електронно известяване/уведомяване. Потвърждението за получаване на уведомлението следва да бъде изпратено в срок от два работни дни, като ако същото не бъде получено в администрацията на възложителя в този срок, ще се счита, че адресатът е узнал съдържанието му в разумен срок.
- д) чрез комбинация от тези средства.

РАЗДЕЛ VI. ПРИЛОЖЕНИЯ И ОБРАЗЦИ. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ НА ДОКУМЕНТИ

1. Указания за подготовка на образците на документите;
2. Заявление за участие – **Приложение № 1**;
3. Електронен ЕЕДОП (еЕЕДОП) - образец на еЕЕДОП в XML и PDF формат (esprequest) – **Приложение № 2**
4. Техническо предложение – **Приложение № 3** за съответната обособена позиция
5. Ценово предложение – **Приложение № 4**
6. Опис на представените документи по чл. 47, ал. 3 от ППЗОП – **Приложение № 5**
7. Технически спецификации – **Приложение № 6**
8. Проект на Договор – **Приложение № 7**

УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОБРАЗЦИТЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ

- Всички документи, съдържащи се в офертата, следва да бъдат на български език.
- Когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице или обединение на чуждестранни физически и/или юридически лица, документите, които се представят за участие следва да бъдат в превод на български език.
- Документи, за които не е указано изрично в каква форма се представят (извън тези, които могат да бъдат само в оригинал), се прилагат в оригинал или в заверено от участника копие "Вярно с оригинала". Когато за документ е определено, че може да се представя чрез "заверено от участника копие", за такъв се счита документ, при който върху копие на документа се съдържа текстът "Вярно с оригинала" и има собственоръчен подпис на представляващия участника и положен печат (ако има такъв).
- **Представените образци в документацията за обществена поръчка са задължителни за участниците. Ако офертата не е представена по приложените образци, възложителят може да отстрани участника от процедурата, поради несъответствие на офертата с изискванията на документацията за обществена поръчка.**
- Документите, свързани с участието в процедурата, се представят от участника, или от упълномощен от него представител - лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.
- Документите се представят в **запечатана непрозрачна опаковка**, върху която се посочват: наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо; адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес; наименованието на поръчката.

Указания за попълване и представяне на ЕЕДОП:

Съгласно чл. 67, ал. 4 от ЗОП във връзка с § 29, т. 5, б. „а“ от ПЗР на ЗОП, считано от 1 април 2018 г. Единният европейски документ за обществени поръчки се представя задължително в електронен вид (еЕЕДОП). Тъй като посоченият в обявлението за поръчката краен срок за подаване на оферти е след 01.04.2018 г., участниците в

настоящата процедура следва да се съобразят с посоченото изискване и да представят ЕЕДОП в електронен вид.

Възложителят е подготвил Образец № 2 на еЕЕДОП в XML и PDF формат (espdrequest), като е използвана безплатната услуга на Европейската комисия чрез информационната система за еЕЕДОП. Файлът в PDF формат е удобен за преглед, а този във формат XML е подходящ за компютърна обработка. Системата е достъпна директно на адрес <https://ec.europa.eu/tools/espd>, както и чрез Портала за обществени поръчки на АОП, секция РОП и е-услуги/Електронни услуги на ЕК.

Важно: Системата за еЕЕДОП е онлайн приложение и не може да съхранява данните, поради което еЕЕДОП в XML и/или PDF формат винаги трябва да се запазва и съхранява локално на компютъра на потребителя.

При изготвяне на офертата си участникът следва да изтегли от профила на купувача на Възложителя Образец № 2 в XML формат (файла espd-request), да го зареди в информационната система на ЕК и да попълни необходимите данни. След попълването на данните участникът изтегля файла (espd-response) на локален компютър, след което версията на еЕЕДОП в PDF формат трябва да се подпише с електронен подпис от съответните лица съгласно чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП.

Подписаният с електронен/електронни подпис/и еЕЕДОП се представя от участника на подходящ оптичен носител в опаковката с офертата.

В ЕЕДОП участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор. В него се предоставя съответната информация, изисквана от възложителя, и се посочват националните бази данни, в които се съдържат декларираните обстоятелства, или компетентните органи, които съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, са длъжни да предоставят информация.

Възложителят може да изисква от участниците по всяко време да представят всички или част от документите, чрез които се доказва информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата.

В случай, че участникът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП, съдържащ информацията по чл. 67, ал. 1 ЗОП.

В случай, че участникът е обединение, Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) се представя за всеки един от участниците в състава на обединението.

В случаите по чл. 41, ал. 1 ППЗОП когато се подава повече от един ЕЕДОП, обстоятелствата, свързани с критериите за подбор, се съдържат само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Участниците могат да използват възможността по чл. 67, ал. 3 ЗОП, когато е осигурен пряк и неограничен достъп по електронен път до вече изготвен и подписан електронно ЕЕДОП. В тези случаи вместо ЕЕДОП се представя декларация по образец (в оригинал), с която се потвърждава актуалността на данните и автентичността на подписите в публикувания ЕЕДОП, и се посочва адресът, на който е осигурен достъп до документа (Приложение 3) (ако е приложимо).

Участниците са длъжни да попълнят част II, раздел А, раздел Б, раздел В и раздел Г,

Участниците са длъжни да попълнят част III, раздели А, Б и В, както и раздел Г.

Важно! При попълване на Раздел Г, част III, участникът следва да има предвид че се прилагат специфични национални основания за изключване, описани по-долу и участникът следва да декларира обстоятелствата свързани с неговия статут по повод и при приложимостта на тези основания, предвидени в Българското законодателство. От

участие в настоящата процедура се отстранява участникът за който са налице специфичните национални основания за изключване.

Специфични национални основания за изключване са следните:

- осъждания за престъпления по чл. 194 – 208, чл. 213а – 217, чл. 219 – 252 и чл. 254а – 255а и чл. 256 - 260 НК (чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП);
- нарушения по чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 228, ал. 3 от Кодекса на труда (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП);
- нарушения по чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност в сила от 23.05.2018 г. (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП);
- наличие на свързаност по смисъла на пар. 2, т. 45 от ДР на ЗОП между кандидати/участници в конкретна процедура (чл. 107, т. 4 от ЗОП);
- наличие на обстоятелство по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици;
- обстоятелства по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество.

В случай че е регистриран или контролиран от дружество с регистрация в юрисдикция с преференциален данъчен режим, участникът следва да попада в изключението на чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици. При приложимост на последната хипотеза, участникът следва да посочи конкретната приложима норма от разпоредбата на чл. 4 Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици, както и да посочи вписването в търговския регистър, извършено по реда на чл. 6 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици при попълването на Раздел Г, част III.

Когато за лицето, подател на ЕЕДОП не са налице изброените специфични национални основания за отстраняване в част III, раздел Г от ЕЕДОП се отбелязва с „не“, без да е необходимо допълнително изброяване на обстоятелствата. В случай, че по своя инициатива подателят на ЕЕДОП реши да изброява основанията, то изброяването следва да бъде изчерпателно.

Участниците са длъжни да попълнят част IV – раздел А - само по отношение на изискуемите от Възложителя данни по повод годността за осъществяване на дейността, Раздел Б - само по отношение на изискуемите от Възложителя данни във връзка с критериите за подбор за икономическо и финансово състояние по настоящата документация, раздел В - само по отношение на изискуемите от Възложителя данни във връзка с критериите за подбор за технически и професионални способности по настоящата документация и раздел Г – само по отношение на изискуемите от Възложителя данни във връзка с притежавани сертификати за качество по настоящата документация.

Участниците са длъжни да подпишат документа, като съобразят декларациите инкорпорирани в него, както и че при предоставяне на неверни данни носят наказателна отговорност съгласно Наказателния кодекс на Република България.

Подизпълнителите, в случай че участникът е декларира, че ще използва такива са длъжни да представят подписан ЕЕДОП, в който са попълнени част II, раздели А и Б, част III, раздели А, Б, В и Г, както и част IV в относимите части, с оглед доказване за тяхното съответствие с критериите за подбор съобразно вида и дела на тяхното участие.

Третите лица, в случай че участник е декларира, че ще използва капацитета им, са длъжни да представят подписан ЕЕДОП, в който са попълнени раздели А и Б от част II и от част III раздели А, Б, В и Г, както и част IV в относимите части, с оглед доказване за тяхното съответствие с критериите за подбор, за доказването на които кандидатът или участникът се позовава на техния капацитет.

В случай, че участник, подизпълнител или трето лице, чийто капацитет ще се използва, желае да използва ЕЕДОП, който вече е бил използван при предходна процедура за обществена поръчка, до който е осигурен пряк и неограничен достъп по електронен път, попълва декларация (свободен текст).

б) документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо (заверено копие).

в) Договор за създаване на обединение в съответствие с изискванията на чл. 37, ал. 4 ППЗОП и изискванията на Възложителя (заверено копие), когато е приложимо.

3. Когато за участника, подизпълнител, е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 ЗОП или посочените от възложителя основания по чл. 55, ал. 1, т.1 и т. 4 от ЗОП и преди подаване на офертата той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 ЗОП тези мерки се описват в ЕЕДОП и се представят доказателства.

Тези доказателства, следва да са свързани с доказване на предвидените в чл. 56 ЗОП обстоятелства.