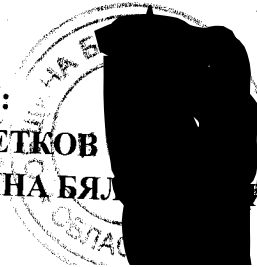




ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

3200 гр. Бяла Слатина, ул. "Климент Охридски" № 68; тел.: 0915/8-20-11; централа: 0915/ 8-26-55; факс: 915/8-29-14, e-mail: bslatina@mail.bg; www.byala-slatina.com



УТВЪРЖДАВАМ:
ИВО ЦЕНОВ ЦВЕТКОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от 33ЛД

ПРОТОКОЛ № 2

на основание чл.184, ал.4 от ЗОП във връзка с чл.57 от ППЗОП

Днес, 12.03.2018 г. (понеделник), Комисията, назначена със Заповед №100/07.03.2018 г. на Кмета на Община Бяла Слатина, със задача да разгледа, оцени и класира офертите, подадени за участие в процедура с предмет: „**Текущ ремонт на улична мрежа, алеи, тротоари и други общински обекти на територията на община Бяла Слатина**“ в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Христофор Иванов Кьосовски – Заместник-кмет „УТ“, Магистър - „Строителен инженер по промишлено и гражданско строителство“;
СЕКРЕТАР: Цветелина Андреева Андровска-Илиева – Директор в Дирекция „Правна“, Магистър по „Право“, Магистър по „Право“, Магистър по „Управление на проекти“;

И ЧЛЕНОВЕ:

- Тони Павлов Иванов - Главен експерт в Дирекция „УТЕ“, Магистър по „Стопанско управление“;
- Красимир Руменов Коцов – Старши експерт в Дирекция „Правна“, Магистър по „Право“;
- Красимир Бойков Кирилов – Младши експерт в Дирекция „Правна“, Магистър по „Право“;

се събра в 09.30 часа в заседателната зала в административната сграда на Община Бяла Слатина, за да отвори пликите с „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите до този етап участници.

На заседанието не присъстваха упълномощени представители на участниците.

На свои предишни заседания комисията е разглеждала подадените оферти по отношение пълнота на представените документи и съответствието на участниците с критериите за подбор, поставени от Възложителя. Комисията е разглеждала и техническите предложения и е поставила оценки, както следва:

- Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД:
 „Методология на работа“ (ОМ) - 100 точки

Председателят на комисията отвори плика с „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите до този етап участници и съобщи техните предложения, както следва:

- Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД:

Обща стойност на единичните цени на всички дейности част от поръчката 3 360,44 лв. без ДДС /три хиляди триста и шестдесет лева и четиридесет и четири стотинки/.

Цената е формирана по следния начин:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТТА	Мерна единица	Единична цена без ДДС
1	Разваляне на тротоар от бетонови плочи	m^2	2,25

2	Разваляне на бетонова настилка	m^2	9,75
3	Общ изкоп за почистване на съоръжения - улични оттоци и канавки	m^2	5,87
4	Разваляне на бетонови бордюри	Линеен метър	2,20
5	Разваляне на градински бордюри	Линеен метър	1,80
6	Ръчно натоварване , превоз и разтоварване на отпадъци с ръчни колички на 50 м.	m^3	10,80
7	Натоварване с багер отпадъци на самосвал и транспорт до 7 км.	m^3	10,26
8	Тънък изкоп до 0.50м.	m^3	17,50
9	Изкоп с ограничени ширини в земни почви за ивична основа	m^3	17,50
10	Натоварване с багер земни почви на самосвал и транспорт до 7 км.	m^3	4,76
11	Разриване земни маси с булдозер до 40 м.	m^2	0,96
12	Изкърпване на стара трошенокаменна настилка - кръпки до 5 м ² и дебелина 15 см.	m^2	6,97
13	Заливане на пукнатини и фуги в настилката с асфалтова паста.	m^2	4,20
14	Нивелетно фрезоване на съществуваща асфалтова настилка и всички свързани с това разходи	m^2	2,20
15	Основен пласт от зърнести материали с непрекъсната зърнометрия / 0 - 63 /	m^2	17,82
16	Доставка и направа бетонови бордюри 18/35/50 по БДС 624 на бетонова основа	Брой	10,80
17	Доставка и направа градински бордюри 8/16/50 по БДС 624 на бетонова основа.	Брой	6,23
18	Направа на първи битумен разлив	m^2	2,65
19	Направа на втори битумен разлив	m^2	0,65
20	Производство и полагане на поръзен асфалтобетон /биндер/ за профилиране и изравняване на пластове и всички свързани с това разходи	m^2	17,57
21	Производство и полагане на пълтен асфалтобетон тип А за износващ пласт и всички свързани с това разходи	m^2	13,95
22	Направа тротоар от бетонови площи на цим. пясъчен разтвор	m^2	32,52
23	Заготовка и монтаж на армировка от стомана кл.AI	Тон	1320,00
24	Заготовка и монтаж на армировка от стомана кл.AII	Тон	1320,00
25	Кофраж за пояси, греди, колони и др.	m^2	2,60
26	Полагане на бетон кл. B15 за основи, настилки и др.	m^3	79,00
27	Полагане на бетон кл. B20 за основи, настилки и др.	m^3	82,50
28	Полагане на бетон кл. B25 за основи, настилки и др.	m^3	87,00
29	Повдигане нивото на шахти, оттоци и решетки	Бой	29,80
30	Направа на непрекъснати линии, тесни и широки, машинно, с перли, за хоризонтална маркировка	m^2	14,36
31	Направа на прекъснати линии, тесни и широки, машинно, с перли, за хоризонтална маркировка.	m^2	14,46
32	Направа напречна маркировка при кръстовища, ръчно, с перли	m^2	19,64
33	Доставка на хумус за зелени площи вкл. разстилане и	m^3	2,50

	упътняване		
34	Доставка и направа/подмяна/ на дървени иглолистни греди с размери до 14x14x400 см.	m^3	35
35	Доставка и направа/подмяна/ на дървени иглолистни дъски с размери до 2.5x15x400 см.	m^3	35
36	Доставка и направа/подмяна/ на дървени иглолистни греди с размери до 12x12x400 см.	m^3	35
37	Изкръпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес с дебелина от 2 до 4 см. Ръчно включително разкрътване и почистване	m^2	20,61
38	Изкръпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес с дебелина от 4 до 6 см. Ръчно включително разкрътване и почистване	m^2	25,95
39	Единична грапава повърхностна обработка с битум и каменни фракции.	m^2	3,49
40	Запечатка с битум от 1,5 до 2 л. на m^2 и каменна фракция.	m^2	2,98
41	Разваляне на асфалтова настилка и направа на асфалтови кръпки.	m^2	23,29
42	Изкоп на легло с дълбочина до 20 см	m^2	1,08
43	Ремонт пътища с трошенокаменна настилка /доставка, разстилане и валиране на трошенокаменна настилка с дълбочина до 15 см./	m^2	6,97

С това публичната част от заседанието на комисията приключи. На своя закрито заседание, Комисията направи аритметична проверка за грешки в направените ценови предложения на участниците и установи, че такива няма. Представените единични цени съответстват на посочения от участниците общ сбор.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА. КРИТЕРИИ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА.

Оценяването и класирането на офертите на участниците, се извършва въз основа на „Икономически най-изгодна оферта“ по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

$$\text{Комплексна оценка (КО)} = T \times 20\% + C \times 80\%$$

„T“ е оценката по показател „Методология на работа“ с относителна тежест в комплексната оценка **20 %**.

„C“ е оценката по показател „Предлагана цена“ с относителна тежест в комплексната оценка **80 %**.

На първо място се класира участникът, съbral най-много точки. Максималният брой точки, които може да получи участник е **100 т.**, сумарно от показателите.

1. Показател – „Методология на работа“ (ОМ)

Максимален брой точки по този показател - 100 т.

тристепенна - 30, 60 и 100 точки, в съответствие с последователността и взаимната съгласуваност/обвързаност на предлаганите за изпълнение дейности, съгласно изискванията на Възложителя.

В Методологията на работа се представя последователност и взаимната обвързаност на предлаганите дейности, гарантиращи или надграждащи изискванията, посочени от Възложителя в техническата документация на обекта.

Методологията на работа на Участника следва да обхваща всички дейности, необходими за изпълнението предмета на поръчката. Отчитайки фактът, че към момента на обявяване на поръчката не са ясни конкретните обекти и съответните строително-монтажни дейности, то участникът следва да разгледа всички и да ги представи в тяхната технологична последователност и взаимна обвързаност. Когато участникът предлага паралелно изпълнение на две или повече дейности, с цел оптимизиране на ресурси и време за изпълнение, следва да представи каква организация на процесите, оборудването и работната ръка предвижда, като се съобрази с нормативните и технологичните условия за съответните видове СМР. Методологията на работа следва да отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в техническата документация на обекта и указанията на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката и проектната документация. Следва да се представят предвидяните организация и мобилизация на използваните от участника човешки ресурси, обвързани с конкретния подход за изпълнение на предмета на поръчката.

Метод на формиране на оценката:

Методологията на работа се оценява с 30 точки, в случай че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложени в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата на обектите и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализацията на обектите се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техника на работа, и/или други такива, които ще допринесат за едно от изброените обстоятелства:

- оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе в посока занижаване на качеството;

- ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизацията;

- ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Показана е техническата обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника.

Методологията на работа се оценява с 60 точки, в случай че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложени в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обектите и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани **иновативни** методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за две от изброените обстоятелства:

-оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

-ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

-ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Предвидени са действия, които участникът ще предприеме, в техническо и организационно отношение, изразяващи се в управлението на процеса, така че да се

избегне рисък от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи.

Методологията на работа се оценява с 100 точки в случай, че:

Участникът е гарантирал изпълнението на основните заложени в поръчката дейности, посочени от Възложителя в техническата документация, като същите са съобразени със спецификата и местоположението на обектите и атмосферните условия, които биха оказали влияние при изпълнението.

✓ При реализация на обекта се предлага да бъдат използвани иновативни методи и техники на работа, и/или други такива, които ще допринесат за три от изброените обстоятелства:

-оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на дейността, без това да повлияе на занижаване на качеството;

-ограничаване шумовото замърсяване в района на обекта и маршрутите на механизация;

-ограничаване на замърсяването на околната среда, въздуха и почвата (прахово замърсяване, замърсяване на прилежаща, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци);

✓ Предвидени са действия, които участникът ще предприеме, в техническо и организационно отношение, изразявачи се в управлението на процеса, така че да се избегне рисък от забава поради лоши атмосферни условия, необезпеченост на процес с кадри и техника.

✓ Предвидена е техническа обезпеченост на екипите със съответната механизация, оборудване и техника, по начин, чрез който се осигурява оптимална времева ангажираност при изпълнението на строително-монтажните работи.

✓ Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от аспектите на ежедневието, а именно следните аспекти - физически достъп и достъп до комунални услуги (водо-, електро-подаване, телефон и интернет). Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки по време на изпълнението на договора.

За целите на настоящата поръчка, иновативен означава съдържащ решение, което предлага по-нов, по-добър начин, носещ икономически или други ползи.

Предложения относно последователността и взаимообвързаността на предлаганите дейности, които не отговарят на изискванията на Възложителя и проектната документация, действащото законодателство, техническите изисквания и стандарти и при които предложената организация, подход на изпълнение и мобилизация на използваните ресурси не съответстват на конкретния предмет на поръчката и заложения срок на изпълнение, ще бъдат предложени за отстраняване.

2. Показател – „Предлагана цена” (Ц)

Показател „Предлагана цена” – с максимален брой точки **100 т.**

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена – **100 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{Ц} = 100 \times \frac{\text{P}_{\min}}{\text{P}_n}, \text{ където}$$

„100” са максималните точки по показателя;
P n – Общата цена, предложена от съответния участник;
P_{min} – предложената минимална Обща цена.

При подготовката на ценовите си предложения, Участниците трябва да съобразят с максималната прогнозна стойност, предвидена от възложителя за изпълнението на настоящата обществена поръчка.

Ценовите предложения на участниците не трябва да надхвърлят прогнозна стойност по настоящата поръчка. Участници, които са предложили по-висока цена се отстраняват от участие в процедурата.

Определената прогнозна стойност се явява максимална по процедурата, оферти над нея ще бъдат отстранявани. В цената се включват всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват в техническата спецификация.

Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени.

При несъответствие между цифровата и изписаната с думи обща цена ще се взима предвид изписаната с думи обща цена.

Отказът от приемане на посочените условия е основание за отстраняване на Участника от процедурата.

Крайно класиране на Участниците.

Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока обща оценка.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на оферти с предварително обявените от възложителя условия. 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.

Съгласно разпоредбата на чл.72, ал.1 от ЗОП: „Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложението на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.“

Тъй като в настоящата обществена поръчка до етап отваряне на пликовете с „Предлагани ценови параметри“ е допусната една оферта, то горепосоченото правило е неприложимо.

Комисията пристъпи към оценка на ценовото предложение, съгласно формулата зададена в методиката, част от документацията по обществената поръчка.

➤ Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД:

$$\begin{array}{rcl} P_{min} & & 3\ 360,44 \\ \hline \bar{P} = 100 \times \frac{P_{min}}{P_n} & = 100 \times \frac{3\ 360,44}{3\ 360,44} & = 100 \times 1 = 100 \text{ точки} \end{array}$$

Комисията пристъпи към изчисляване на комплексната оценка на участника:

➤ Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД:

$$\text{Комплексна оценка (КО)} = T \times 20 \% + \bar{P} \times 80 \% = 100 \times 20 \% + 100 \times 80 \% = 20 + 80 = 100 \text{ точки}$$

На основание чл.58, ал.1 от ППЗОП и прилагайки методиката за оценка Комисията направи класиране на участниците, чиито оферти са допуснати до

разглеждане и оценяване:

I во място – Участник № 1 „Пътстройинженеринг“ АД с комплексна оценка 100 точки

Предвид извършеното класиране, Комисията предлага на Възложителя - Кмета на Община Бяла Слатина, за изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Текущ ремонт на улична мрежа, алеи, тротоари и други общински обекти на територията на община Бяла Слатина“ класирания на първо място участник, а именно „Пътстройинженеринг“ АД.

Комисията приключи своята работа по разглеждане, класиране и оценка на оферите. Настоящият протокол беше съставен и подписан в един оригинален екземпляр на 12.03.2018 г. в 10,20 ч.

КОМИСИЯ:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Христофор Иванов Късовски –

СЕКРЕТАР: Цветелина Андреева Андровска- Илиева –

И ЧЛЕНОВЕ:

Тони Павлов Иванов -

Заличено на основание чл. 2, ал. 2, т. 5 от 33ЛД

Красимир Руменов Коцов –

Красимир Бойков Кирилов -