

ПРОТОКОЛ № 4

Днес на дата 25.09.2020 г. в 13 : 30 часа в сградата на Община Велико Търново в стая 306, Комисията по чл. 103, ал.1 от Закона за обществените поръчки, във връзка с чл.51, ал.1 от Правилник за прилагане на Закона за обществените поръчки, назначена със Заповед № РД 22-866/23.06.2020 г. на Кмета на Община Велико Търново, изменена със Заповед № РД 22-1379/23.09.2020 г. на Кмета на Община Велико Търново, продължи разглеждането на офертите, постъпили във връзка с участие в обществена поръчка, чрез провеждане на открита процедура с предмет: **„Извършване на снегочистване и зимно поддържане на територията на община Велико Търново, по обособени позиции“.**

Обособена позиция № 1 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на общинската пътна мрежа на територията на община Велико Търново“ Прогнозна стойност 900 000 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 2 „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на територията на град Велико Търново.“ Прогнозна стойност 1 800 000 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 3 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Арбанаси“. **Прогнозна стойност 5000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 4 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Дичин“. **Прогнозна стойност 2750 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 5 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Къпиново“. **Прогнозна стойност - 2166,67 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 6 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Никюп“. **Прогнозна стойност 3333,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 7 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Ново село“. **Прогнозна стойност 3166,67 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 8 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Плаково“. **Прогнозна стойност 1000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 9 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Присово“. **Прогнозна стойност 4166,67 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 10 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Пчелище“. **Прогнозна стойност 5000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 11 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Хотница“. **Прогнозна стойност 3333,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 12 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Шереметя“. **Прогнозна стойност 2500 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 13 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Церова кория“. **Прогнозна стойност 2500 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 14 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Беляковец“. **Прогнозна стойност 3333,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 15 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Русалия“. **Прогнозна стойност 2916,67 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 16 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Момин сбор“. **Прогнозна стойност 1833,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 17 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Балван“. **Прогнозна стойност 3166,56 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 18 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Ветринци“. **Прогнозна стойност 1666,67 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 19 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Емен“. **Прогнозна стойност 3333,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 20 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на с. Буковец“. **Прогнозна стойност 3 000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 21 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Велчево“. **Прогнозна стойност 2000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 22 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Миндя“. **Прогнозна стойност 2000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 23 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Водолей“. **Прогнозна стойност 2083,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 24 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Малки чифлик“. **Прогнозна стойност 3000 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 25 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Пушево“. **Прогнозна стойност 1 800 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 26 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Шемшево“. **Прогнозна стойност 3333,33 лева без ДДС;**

Обособена позиция № 27 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на с. Леденик“ **Прогнозна стойност 5500 лева без ДДС.**

Обособени позиции № 3-27 включително, на основание чл.21, ал. 6 от ЗОП, ще бъдат възложени по реда валиден за индивидуалната прогнозна стойност, тъй като стойността на съответната позиция не надхвърля 156 464 лв. без ДДС, като общата прогнозна стойност на тези позиции не надхвърля 20% от общата прогнозна стойност на поръчката. За тези ОП не се подават оферти. Остатъчната стойност на поръчката след отделянето на позиции № 3-27 е 2 700 000 лева без ДДС.

и с уникален номер на процедурата в регистъра на АОП 00073-2020-0029, с публикувано обявление на дата 18.05.2020 с ID 977596 в Регистъра на обществените поръчки на АОП и публикувана на профила на купувача на Община Велико Търново <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/797>, с обща прогнозна стойност на поръчката ОП1 - ОП27-2773883.22 лева без ДДС.

Комисията се събра в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Динко Кечев – Директор дирекция „Строителство и устройство на територията”

И ЧЛЕНОВЕ:

1. инж. Цанко Бояджиев - Началник на отдел „Техническа инфраструктура”;
2. Русанка Александрова – Главен юрисконсулт дирекция „Обществени поръчки”.

На дата 18.09.2020 г., е публикувано съобщение с изх. № 91-00-322/18.09.2020 г. на профил на купувача <https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-na-kupuvacha/797> - „Съобщение по чл. 57, ал.3 от ППЗОП” за датата, часа и мястото на отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници.

На заседанието на комисията не присъстват представители на участниците.

Комисията допуска до етап на отваряне на пликове „Предлагани ценови параметри” следните оферти:

Оферта за обособена позиция № 2 с вх. № 5300-7866-2/22.06.2020 г. от 12:13 часа от „Нелсен Чистота“ ЕООД, с ЕИК:123087321, с адрес за кореспонденция: град София, ПК 1404, бул.

„България“, № 111, ет.3, телефон: 0893337771, ел. поща: nelsen_chistota_eood@abv.bg. Лице за контакти Венцислав Христов.

Оферта за обособена позиция № 1 с вх. № 5300-116-26/22.06.2020 г. от 14:03 часа от „ПЪТНИ СТРОЕЖИ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД, с ЕИК: 104693344, адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ПК 5000, бул. България, № 27; телефон: 062/616811; факс: 062/628359; ел. поща за кореспонденция office@psvt.bg. Лице за контакт: инж. Филип Маринов, инж. Румен Игнатов.

Комисията пристъпи към отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ на оферта за обособена позиция № 2 с вх. № 5300-7866-2/22.06.2020 г. от 12:13 часа от „Нелсен Чистота“ ЕООД, с ЕИК:123087321, с адрес за кореспонденция: град София, ПК 1404, бул. „България“, № 111, ет.3, телефон: 0893337771, ел. поща: nelsen_chistota_eood@abv.bg. Лице за контакти Венцислав Христов.

Председателя на комисията инж. Динко Кечев, обяви наличието на анализи в плик „Предлагани ценови параметри“, оповести ценовото предложение, като изчете предложените единични цени за всяка една от посочените дейности, в последователност, така както са посочени в представения от участника образец на Ценово предложение по чл. 39, ал. 3, т.2 от ППЗОП.

Плик „Предлагани ценови параметри“ на оферта за обособена позиция № 2 с вх. № 5300-7866-2/22.06.2020 г. от 12:13 часа от „Нелсен Чистота“ ЕООД, с ЕИК:123087321, с адрес за кореспонденция: град София, ПК 1404, бул. „България“, № 111, ет.3, телефон: 0893337771, ел. поща: nelsen_chistota_eood@abv.bg. Лице за контакти Венцислав Христов, съдържа следното:

- Образец № 4.2 - Ценово предложение по чл. 39, ал. 3, т.2 от ППЗОП, подписан и подпечатан;
- Анализи;

Инж. Кечев и инж. Бояджиев направиха анализ на информацията, съдържаща се в ценовото предложение и установиха, че същото има съдържание, съгласно предварително обявените условия. Предвид изразеното от инженерите становище за пълнота и съответствие на съдържащата се информация в плик „Предлагани ценови параметри“, с предварително обявените условия, комисията допуска офертата до оценка.

Комисията пристъпи към отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ от оферта за обособена позиция № 1 с вх. № 5300-116-26/22.06.2020 г. от 14:03 часа от „ПЪТНИ СТРОЕЖИ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД, с ЕИК: 104693344, адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ПК 5000, бул. България, № 27; телефон: 062/616811; факс: 062/628359; ел. поща за кореспонденция office@psvt.bg. Лице за контакт: инж. Филип Маринов, инж. Румен Игнатов.

Председателя на комисията инж. Динко Кечев, обяви наличието на анализи в плик „Предлагани ценови параметри“, оповести ценовото предложение, като изчете предложените единични цени за всяка една от посочените дейности, в последователност, така както са посочени в представения от участника образец на Ценово предложение по чл. 39, ал. 3, т.2 от ППЗОП.

Плик „Предлагани ценови параметри“ на оферта за обособена позиция № 1 с вх. № 5300-116-26/22.06.2020 г. от 14:03 часа от „ПЪТНИ СТРОЕЖИ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД, с ЕИК: 104693344, адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ПК 5000, бул. България, № 27;

телефон: 062/616811; факс: 062/628359; ел. поща за кореспонденция office@psvt.bg. Лице за контакт: инж. Филип Маринов, инж. Румен Игнатов, съдържа следното:

- Образец № 4.1 - Ценово предложение по чл. 39, ал. 3, т.2 от ППЗОП, подписан и подпечатан;
- Анализи;

Инж. Кечев и инж. Бояджиев направиха анализ на информацията, съдържаща се в ценовото предложение и установиха, че същото има съдържание, съгласно предварително обявените условия. Предвид изразеното от инженерите становище за пълнота и съответствие на съдържащата се информация в плик „Предлагани ценови параметри“, с предварително обявените условия, комисията допуска офертата до оценка.

Комисията пристъпи към оценка на офертите по предварително обявените методики за оценка за всяка от обособените позиции.

Обособена позиция № 1 - „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на общинската пътна мрежа на територията на община Велико Търново“.

Методика за оценка на офертите

Всеки от членовете на комисията попълва индивидуална оценъчна таблица, като спазва методиката по- долу, след което Комисията подписва обобщена оценъчна таблица и класира на първо място участникът получил най-висок резултат след: осредняване на резултатите по всеки показател на база получените индивидуални оценки от членовете на Комисията;

Участника с най-висок коефициент Ц се класира на първо място, като най-изгодното предложение може да получи 100 т. Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на участника по методиката, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка след осредняването.

Участникът събрал най-много точки се класира на първо място, като по низходящ ред се класират всички останали участници.

Оценката по всеки показател се формира при условията по-долу.

Ц – Ценови критерий – Ценовият критерий определя най-доброто ценово предложение, като оценката е комплексна и включва четири показателя: Ц1, Ц2, Ц3 и Ц4;

Ц= (Ц1+Ц2+Ц3+Ц4), където:

Подлежат на оценка предложените цени за всяка от следните дейности по изпълнение на поръчката:

Ц = Ц1 / Снегочистене (разриване на паднал сняг на пътното платно, извозване на снежни маси при нужда до депо за снежни маси) - за 1 км;/ + **Ц2 / Опесъчаване** (разпръскване на минерални материали – смес от пясък и сол – върху предварително снегочистено или заледено пътнo платно) - за 1 км / + **Ц3 / Изкърпване на настилката със студена асфалтова смес** - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички, свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт - лв/т/ + **Ц4 / Материално подсигуриране** – фигуриране на купчинки от инертни материали

на стръмни и опасни места на общинските пътища преди започване на изпълнението на работата – лв./ м3/

Ц1 Максимална оценка 25 т. – за **Снегочистене** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за километър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц1 = \frac{Ц1min}{Ц1n} \times 25, \text{ където } Ц1min \text{ е най-ниската цена, а } Ц1n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц1$$

Ц2 Максимална оценка 25 т. - за **Опесъчаване** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за километър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц2 = \frac{Ц2min}{Ц2n} \times 25, \text{ където } Ц2min \text{ е най-ниската цена, а } Ц2n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц2$$

Ц3 Максимална оценка 25 т. - **Изкърпване на настилката със студена асфалтова смес** получава предложилият най-ниска цена лв/т. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц3 = \frac{Ц3min}{Ц3n} \times 25 \text{ където } Ц3min \text{ е най-ниската цена, а } Ц3n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц3$$

Ц4 Максимална оценка 25 т. - за **материално подсигурияване** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за един кубичен метър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц4 = \frac{Ц4min}{Ц4n} \times 25, \text{ където } Ц4min \text{ е най-ниската цена, а } Ц4n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц4$$

Забележка: При подготвяне на ценовите предложения, участниците са длъжни да закръглят всички предложени единични цени в ценовите предложения до втория знак след десетичната запетая.

При извършване на оценяването на офертите на участниците от комисията, ще се използва закръгляване до втория знак след десетичната запетая.

Предложените стойности по показателите трябва да бъде число по- голямо от 0/нула/.

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

Оферти, в които предложенията имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по показателя за съответното предложение.

Класирането на участниците се извършва въз основа на получените резултати, като на първо място се класира участникът получил най - висок резултат по Ц.

В съответствие с чл. 58, ал.3 от ППЗОП комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, когато критерият за възлагане е най-ниска цена и тази цена се предлага в две или повече оферти.

Оценка на оферта за обособена позиция № 1 с вх. № 5300-116-26/22.06.2020 г. от 14:03 часа от „ПЪТНИ СТРОЕЖИ- ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД, с ЕИК: 104693344, адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ПК 5000, бул. България, № 27; телефон: 062/616811; факс: 062/628359; ел. поща за кореспонденция office@psvt.bg. Лице за контакт: инж. Филип Маринов, инж. Румен Игнатов.

Участникът е направил следните предложения по методиката за оценка:

По Ц1 / Снегочистене (разриване на паднал сняг на пътното платно, извозване на снежни маси при нужда до депо за снежни маси) - **за 1 км;/ е предложил: 47,59 лева без ДДС**

По Ц2 / Опесъчаване (разпръскване на минерални материали – смес от пясък и сол – върху предварително снегочистено или заледено пътнo платно) - **за 1 км / е предложил: 170,17 лева без ДДС**

По Ц3 / Изкръване на настилката със студена асфалтова смес - ръчно, /оформяне, почистване, доставка, полагане и всички, свързани с това разходи, в т.ч. и транспорт - лв/т/ **е предложил: 444,06 лева без ДДС.**

По Ц4 / Материално подсигуряване – фигуриране на купчинки от инертни материали на стръмни и опасни места на общинските пътища преди започване на изпълнението на работата – лв./ м3/ **е предложил: 80,05 лева без ДДС.**

За Обособена позиция № 1 е постъпила една оферта и съгласно условията на методиката се формират следните оценки:

$$Ц1 = \frac{Ц1_{min}}{Ц1n} \times 25$$
, където $Ц1_{min}$ е най-ниската цена, а $Ц1n$ цената предложена от съответния участник по показател Ц1

$$Ц1 = \frac{47,59}{47,59} \times 25$$

$$Ц1 = 25$$

$$Ц2 = \frac{Ц2_{min}}{Ц2n} \times 25$$
, където $Ц2_{min}$ е най-ниската цена, а $Ц2n$ цената предложена от съответния участник по показател Ц2

$$Ц2 = \frac{170,17}{170,17} \times 25,$$

$$Ц2 = 25$$

$$Ц3 = \frac{Ц3_{\min}}{Ц3n} \times 25 \text{ където } Ц3_{\min} \text{ е най-ниската цена, а } Ц3n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц3$$

$$Ц3 = \frac{444,06}{444,06} \times 25$$

$$Ц3 = 25$$

$$Ц4 = \frac{Ц4_{\min}}{Ц4n} \times 25, \text{ където } Ц4_{\min} \text{ е най-ниската цена, а } Ц4n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц4$$

$$Ц4 = \frac{80,05}{80,05} \times 25$$

$$Ц4 = 25$$

$$Ц = (Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4)$$

$$Ц = (25 + 25 + 25 + 25)$$

$$Ц = 100$$

Обособена позиция № 2 „Извършване на снегочистване и зимно поддържане на територията на град Велико Търново.”

Методика за оценка на офертите

Всеки от членовете на комисията попъзва индивидуална оценъчна таблица, като спазва методиката по-долу, след което Комисията подписва обобщена оценъчна таблица и класира на първо място участникът получил най-висок резултат след: осредняване на резултатите по всеки показател на база получените индивидуални оценки от членовете на Комисията;

Участника с най-висок коефициент Ц се класира на първо място, като най-изгодното предложение може да получи 100 т. Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка на участника по методиката, която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка след осредняването.

Участникът събрал най-много точки се класира на първо място, като по низходящ ред се класират всички останали участници.

Оценката по всеки показател се формира при условията по-долу.

Ц – Ценови критерий – Ценовият критерий определя най-доброто ценово предложение, като оценката е комплексна и включва седем показателя: Ц1 и Ц2 и Ц3 и Ц4 и Ц5 и Ц6 и Ц7;

$$Ц = (Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7), \text{ където:}$$

Подлежат на оценка предложените единични цени в лева без ДДС за всяка от следните дейности по изпълнение на поръчката:

Ц = Ц1 / Снегопочистване /разриване на паднал сняг на пътното платно -лв. на километър / + Ц2 / Опесъчаване / разпръскване на минерални материали – смес от пясък и сол – върху предварително снегопочиствено или заледено пътнo платно -лв. на километър / + Ц3 / Разпръскване на противообледителна смес /химически препарат -лв. за километър / + Ц4 / Натоварване на снежни маси на камион- лв. за 1 МСМ / + Ц5 / Извозване на снежни маси- лв. на тон/километър / + Ц6 / Пасивно дежурство- лв. за един календарен ден /+ Ц7 / Разпръскване на химически вещества за борба със зимната хлъзгавост /сол/ – върху предварително снегопочиствено или заледено пътнo платно-лв. на километър.

Ц1 Максимална оценка 20 т. – за **снегопочистване** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за километър . Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц1 = \frac{Ц1min}{Ц1n} \times 20, \text{ където } Ц1min \text{ е най-ниската цена, а } Ц1n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц1$$

Ц2 Максимална оценка 10 т. - за **опесъчаване** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за километър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц2 = \frac{Ц2min}{Ц2n} \times 10, \text{ където } Ц2min \text{ е най-ниската цена, а } Ц2n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц2$$

Ц3 Максимална оценка 10 т. - за **разпръскване на противообледителна смес** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за километър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц3 = \frac{Ц3min}{Ц3n} \times 10, \text{ където } Ц3min \text{ е най-ниската цена, а } Ц3n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц3$$

Ц4 Максимална оценка 10 т. - за **натоварване на снежни маси** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за един МСМ. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц4 = \frac{Ц4min}{Ц4n} \times 10, \text{ където } Ц4min \text{ е най-ниската цена, а } Ц4n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц4$$

Ц5 Максимална оценка 10 т. - за **извозване на снежни маси** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за тон/километър. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$$Ц5 = \frac{Ц5min}{Ц5n} \times 10, \text{ където } Ц5min \text{ е най-ниската цена, а } Ц5n \text{ цената предложена от съответния участник по показател } Ц5$$

Ц6 Максимална оценка 20 т. – за **пасивно дежурство** получава предложилият най-ниска цена в лева без ДДС за един календарен ден. Участникът предложил най-ниска цена получава максималния брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$C_6 = \frac{C_{6min}}{C_{6n}} \times 20$, където C_{6min} е най-ниската цена, а C_{6n} цената предложена от съответния участник по показател C_6

C7 Максимална оценка 20 т. – за разпръскване на химически вещества получава предложилият най-ниска цена. Участникът предложил най-ниска цена получава максималният брой точки, а предложенията на останалите участници се оценяват в съответствие със следната формула:

$C_7 = \frac{C_{7min}}{C_{7n}} \times 20$, където C_{7min} е най-ниската цена, а C_{7n} цената предложена от съответния участник по показател C_7

Забележка: При подготвяне на ценовите предложения, участниците са длъжни да закръглят всички предложени единични цени в ценовите предложения до втория знак след десетичната запетая.

При извършване на оценяването на офертите на участниците от комисията, ще се използва закръгляване до втория знак след десетичната запетая.

Предложените стойности по показателите трябва да бъде число по-голямо от 0/нула/.

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

Оферти, в които предложенията имат еднакви стойности и измерения, получават равен брой точки по показателя за съответното предложение.

Класирането на участниците се извършва въз основа на получените резултати, като на първо място се класира участникът получил най-висок резултат по C_7 .

В съответствие с чл. 58, ал.3 от ППЗОП комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, когато критерият за възлагане е най-ниска цена и тази цена се предлага в две или повече оферти.

Оценка на оферта за обособена позиция № 2 с вх. № 5300-7866-2/22.06.2020 г. от 12:13 часа от „Нелсен Чистота“ ЕООД, с ЕИК:123087321, с адрес за кореспонденция: град София, ПК 1404, бул. „България“, № 111, ет.3, телефон: 0893337771, ел. поща: nelsen_chistota_eood@abv.bg. Лице за контакти Венцислав Христов.

Участникът е направил следните предложения по методиката за оценка:

По C_1 / Снегочистване /разриване на паднал сняг на нътното платно -лв. на километър / е предложил: 4,33 лева без ДДС.

По C_2 / Опесчаване / разпръскване на минерални материали – смес от пясък и сол – върху предварително снегочистено или заледено пътно платно -лв. на километър / е предложил: 32,51 лева без ДДС.

По C_3 / Разпръскване на противообледителна смес /химически препарат -лв. за километър / е предложил: 204,81 лева без ДДС.

По C_4 / Натоварване на снежни маси на камион- лв. за 1 МСМ / е предложил: 257,87 лева

без ДДС

По Ц5 / Извозване на снежни маси- лв. на тон/километър / е предложил: 1,75 лева без ДДС

По Ц6 / Пасивно дежурство- лв. за един календарен ден / е предложил: 4316,67 лева без ДДС

По Ц7 / Разпръскване на химически вещества за борба със зимната хлъзгавост /сол/ – върху предварително снегопочистено или заледено пътно платно-лв. на километър. Е предложил: 38,37 лева без ДДС

$C1 = \frac{C1min}{C1n} \times 20$, където $C1min$ е най-ниската цена, а $C1n$ цената предложена от съответния участник по показател $C1$

$$C1 = \frac{4,33}{4,33} \times 20$$

$$C1 = 20$$

$C2 = \frac{C2min}{C2n} \times 10$, където $C2min$ е най-ниската цена, а $C2n$ цената предложена от съответния участник по показател $C2$

$$C2 = \frac{32,51}{32,51} \times 10$$

$$C2 = 10$$

$C3 = \frac{C3min}{C3n} \times 10$, където $C3min$ е най-ниската цена, а $C3n$ цената предложена от съответния участник по показател $C3$

$$C3 = \frac{204,81}{204,81} \times 10$$

$$C3 = 10$$

$C4 = \frac{C4min}{C4n} \times 10$, където $C4min$ е най-ниската цена, а $C4n$ цената предложена от съответния участник по показател $C4$

$$C4 = \frac{257,87}{257,87} \times 10$$

$$C4 = 10$$

$C5 = \frac{C5min}{C5n} \times 10$, където $C5min$ е най-ниската цена, а $C5n$ цената предложена от съответния участник по показател $C5$

$$C5 = \frac{1,75}{1,75} \times 10$$

$$C5 = 10$$

$C6 = \frac{C6min}{C6n} \times 20$, където $C6min$ е най-ниската цена, а $C6n$ цената предложена от съответния

Ц6n участник по показател Ц6

$$\text{Ц6} = \frac{4316,67}{4316,67} \times 20$$

$$\text{Ц6} = 20$$

Ц7 = $\frac{\text{Ц7min}}{\text{Ц7n}} \times 20$, където Ц7min е най-ниската цена, а Ц7n цената предложена от съответния участник по показател Ц7

$$\text{Ц7} = \frac{38,37}{38,37} \times 20$$

$$\text{Ц7} = 20$$

$$\text{Ц} = (\text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5} + \text{Ц6} + \text{Ц7})$$

$$\text{Ц} = (20 + 10 + 10 + 10 + 10 + 20 + 20)$$

$$\text{Ц} = 100$$

Като взе предвид формираните констатации в протоколи на комисията, както следва: протокол № 1 от дата: 23.06.2020 г.; протокол № 2 от дата: 14.09.2020 г., протокол № 3 от дата 25.09.2020 г. и настоящия протокол № 4 от дата 25.09.2020 г., комисията единодушно предлага следното класиране за изпълнител на обществена поръчка, проведена чрез открита процедура с предмет: „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на територията на община Велико Търново, по обособени позиции“.

Обособена позиция № 1 - „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на общинската пътна мрежа на територията на община Велико Търново“ Прогнозна стойност 900 000 лв. без ДДС;

Обособена позиция № 2 „Извършване на снегопочистване и зимно поддържане на територията на град Велико Търново.“ Прогнозна стойност 1 800 000 лв. без ДДС;

За Обособена позиция № 1

1-во място за участник „ПЪТНИ СТРОЕЖИ- ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД, с ЕИК: 104693344, адрес за кореспонденция: град Велико Търново, ПК 5000, бул. България, № 27; телефон: 062/616811; факс: 062/628359; ел. поща за кореспонденция office@psvt.bg. Лице за контакт: инж. Филип Маринов, инж. Румен Игнатов с оферта за обособена позиция № 1 с вх. № 5300-116-26/22.06.2020 г. от 14:03 часа.

Предлага на Възложителя сключване на договор за ОП1 с класирания на първо място участник „ПЪТНИ СТРОЕЖИ- ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ АД

За Обособена позиция № 2

1-во място за участник „Нелсен Чистота“ ЕООД, с ЕИК:123087321, с адрес за кореспонденция: град София, ПК 1404, бул. „България“, № 111, ет.3, телефон: 0893337771, ел. поща: nelsen_chistota_eood@abv.bg. Лице за контакти Венцислав Христов с оферта за обособена позиция № 2 с вх. № 5300-7866-2/22.06.2020 г. от 12:13 часа.

Предлага на Възложителя сключване на договор за ОП2 с класирания на първо място участник „Нелсен Чистота“ ЕООД

Комисията приключи работа в 15:00 часа.

Настоящия протокол отразява действията на комисията от заседание на дата 25.09.2020 г., като резултатите от всички действия от работата на комисията се отразиха в доклад на основание чл. 103, ал.3 от ЗОП, във връзка с чл. 60, ал.1 от ППЗОП.

Настоящия протокол и доклада на комисията по чл. 103, ал.3 от ЗОП, във връзка с чл. 60, ал.1 от ППЗОП се съставиха в по един екземпляр.

.....
ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Динко Кечев – Директор дирекция „Строителство и устройство на територията“

И ЧЛЕНОВЕ:

.....
1. инж. Цанко Бояджиев - Началник на отдел „Техническа инфраструктура“;

2. Русанка Александрова – Главен юрисконсулт дирекция „Обществени поръчки“.

Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП, във връзка с чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679.