

Заличено

Утвърждав

Дата: 11.0

СТАНИМИ

КМЕТ НА О

ПРОТОКОЛ

от дейността на комисия, назначена със Заповед №142/05.05.2020 г. на Кмета на Община Угърчин, за разглеждане и оценка на получените оферти, във връзка с открыто възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 1 от ЗОП с предмет: „Реконструкция, паркоустройство и благоустройство на площадно и парково пространство в УПИ V329,331, кв. 16 по ПУП на село Катунец, община Угърчин”, чрез Обява №1811/14.04.2020 г., информация за публикувана в профила на купувача обява за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП изх. №1812/14.04.2020 г., с уникален номер в РОП - 9098106 от 14.04.2020 г.

На 05 май 2020 година, в 09:30 ч., на втория етаж в сградата на Общинска администрация, находяща се на адрес площад „Свобода“ №1, Заседателна зала, се събра Комисия в следния състав:

Комисия в състав:

Председател: Росица Дилянова Димитрова – външен експерт, уникален номер ВЕ-1624, правоспособен юрист“

Членове:

1.1. Дияна Маринова Катърска – Началник отдел УТТИЕЧ, Община Угърчин с квалификация „инженер“

1.2. Иван Маринов Мичевски – Главен специалист „Техническа инфраструктура“ в Община Угърчин

Комисията започна своята работа в 09:30 ч.

Председателят откри заседанието, запозна членовете с правилата за работа на Комисията, съгласно изискванията на Закона за обществените поръчки (ЗОП), Правилника за прилагане на закона за обществените поръчки (ППЗОП) и § 12 от Преходни и заключителни разпоредби (ПЗР) на Закона за мерките и действията по време на извънредното положение (ЗМДВИП), представи протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и получената оферта, както следва:

| вх. № | Име на участника | Дата на подаване | Час |
|----------|-------------------------|------------------|-------|
| 1938 | „Нитов Инженеринг“ ЕООД | 24.04.2020 г. | 12:58 |

Съгласно чл. 51, ал. 8 от ППЗОП всички членове на комисията попълниха декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участника.

Комисията констатира, че офертата е подадена в срока, определен от възложителя в публикуваната от него обява за събиране на оферти, и няма закъснели оферти.

Етап I.

1. Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, „Нитов Инженеринг“ ЕООД

На основание чл. 97, ал. 3 от ППЗОП Комисията пристъпи към отваряне на запечатаната непрозрачна опаковка на подадената оферта и обяви ценовото предложение на участника:

Обща цена за изпълнение на поръчката в размер на **87 314.53 (осемдесет и седем хиляди триста и четиринаесет лева и 53 ст.) лева без ДДС**, или **104 777.44 (сто и четири хиляди седемстотин седемдесет и седем лева и 44 ст.) лева с ДДС**.

С това приключи публичната част от заседанието на комисията в 10:00 ч.

Етап II. Разглеждане на документите по същество.

Комисията продължи своята работа в закрито заседание, като пристъпи към разглеждане на документите, представени от участника с оглед съответствието им с изискванията към личното състояние на участниците и критериите за подбор.

Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, „Нитов Инженеринг“ ЕООД

В съответствие с разпоредбата на чл. 23, ал. 6 Закона за търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ЗТРРЮЛНЦ), комисията направи разпечатка от Търговския регистър и регистър на ЮЛНЦ на актуалното състояние на участника.

Направена беше и справка в Централния професионален регистър на строителя (ЦПРС), от която е видно наличието на вписвания за извършване на строежи от изискваната от възложителя четвърта група, четвърта категория.

Комисията констатира, че не е налице липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, в представените документи. Комисията констатира, че офертата на участника е в съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

Предвид гореизложеното комисията, **ДОПУСКА ДО ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ** в обществена поръчка с предмет: „Реконструкция, паркоустройство и благоустройство на площадно и парково пространство в УПИ V329,331, кв. 16 по ПУП на село Катунец, община Угърчин“, подадената от „Нитов Инженеринг“ ЕООД Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58.

Етап III. Оценка и класиране на офертата на допуснатия участник.

Председателят запозна комисията с методиката за оценка, както следва:

Обществената поръчка се възлага въз основа на „**икономически най-изгодната оферта**“.

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „**оптимално съотношение качество/цена**“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Методиката съдържа точни указания за извършване на оценка по всеки показател/подпоказател и за определяне на комплексната оценка на съответната, допусната за оценка оферта.

При формулирането на критерия и показателите/подпоказателите за оценка, Възложителят е изхождал от разбирането, че при обществени поръчки за строителство, технологичната последователност, правилната етапност и организация на изпълнение на строителните интервенции, както и координацията и съгласуването на дейностите и отговорностите между ръководния и изпълнителски екипи, предложени от Участника, са неразрывно свързани с предмета на поръчката и по-специално с качеството на строителството. В такива случаи е налице изключително тясна зависимост между организацията, компетентността, опита и ефективността като цяло на работния екип и икономическата стойност на офертите. При това положение, при оценяването на офертите и определянето на офертата с най-добро съотношение между качество и цена е удачно да се вземат предвид организацията на предлагания ресурс за изпълнение на поръчката (персонал, материали, техника и механизация и др.).

ВАЖНО!!!На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация и инвестиционен проект за обекта, на действащото законодателство, съществуващите технически

изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия за изпълнение на поръчката“ по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП.

Предвид посочените изисквания, преди да премине към оценка на показателите за качество комисията, назначена да проведе процедурата проверява дали техническите предложения отговарят на гореизброените изисквания и дали обезпечават качественото изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

Ако Възложителят установи в процес на оценка, че предложена оферта или част от нея няма да доведе до изпълнение на предмета на поръчката, то този участник ще бъде отстранен, като „неотговарящ на изискванията“.

На този етап, на основание чл. 107 от ЗОП, от участие се отстраняват офертите на Участниците, които:

- не отговарят на изискванията на Възложителя, залегнали в Техническата спецификация и изискванията за оформяне на Техническото предложение.
- съдържат в себе си записи, от които може да се заключи, че не обезпечават качественото и срочно изпълнение на поръчката, изразяващи се в:
 - краен резултат, различен от целения с настоящата процедура;
 - непълен и/или неправилно формулиран и изведен краен резултат от изпълнение на дейностите по поръчката, в противоречие с изискванията на Възложителя;
 - посочване на дейности и/или методи, които си противоречат и при прилагането би било невъзможно постигането на крайния резултат;
 - представяне на Строителна програма, в което число и технология и етапност на изпълнение, които съдържа противоречия и/или разминавания с приложените Линеен календарен график и/или диаграма на работната ръка (неподлежащи на оценка), водещи до невъзможност да се спази предложеното изпълнение на отделни дейности.

Офертите на участниците, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя и са допуснати до този етап на провеждане на процедурата (оценка на офертите), се оценяват с Комплексна оценка – КО.

За „икономически най-изгодна“ се определя офертата, която има най-висока Комплексна оценка.

Комплексната оценка (КО) има максимална стойност **100 (сто) точки**.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се формира от следните два показателя:

1. Показател „**Качество на техническото предложение**“ (**КТП**) с максимална стойност 100 (сто) точки и **относителна тежест 60%**, представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник;
2. Показател „**Предложена цена**“ (**ПЦ**) с максимална стойност 100 (сто) точки и **относителна тежест 40 %**, представляваща оценка на ценовото предложение на съответния Участник.

Офертите се оценяват по всеки един от показателите поотделно.

Офертите се оценяват в следната последователност:

1. Определяне на оценка по Показател **КТП** на съответната оферта;
2. Определяне на Показател **ПЦ** на съответната оферта;
3. Определяне на Комплексна оценка (**КО**) па съответната оферта.

I. Методика за определяне на оценката по показател „Качество на техническото предложение“ (КТП)

Оценката по Показател КТП „Качество на техническото предложение“ представлява оценка на направеното от съответния участник предложение за изпълнение на поръчката, съобразно нейната специфика и конкретика, относимо към постигане на заложените цели и очакваните резултати от изпълнението, която оценка се състои от подпоказателите:

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“;

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“.

Конкретният брой точки за всяка оферта се определя на базата на експертна оценка на Комисията по отношение конкретното предложение за изпълнение на поръчката, което следва да е изготвено и да отговаря на минималните изисквания на Възложителя.

Общата техническа оценка с максимална стойност 100 (сто) точки на всяко едно от предложениета по показател КТП се изчислява по следната формула:

$$КТП = (П1 + П2) = \text{бр. точки}$$

За да бъдат присъдени точки на предложението за изпълнение на поръчката на Участниците по подпоказателите П1 и П2, съгласно описаните по-долу качествени показатели, същото като минимум трябва да съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативна уредба.

| | |
|--|------------------------------------|
| МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „КАЧЕСТВО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“ | Максимален брой точки – 100 |
| ПОДПОКАЗАТЕЛ - ПТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТИ СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ | Максимален брой точки – 50 |
| <p>Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на <i>конкретния строеж – предмет на поръчката</i>, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики, а не са мерки от общ характер (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.</p> <p>Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на</p> | 30 |

обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

40

Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

Допълнително са посочени конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Предложената от Участника технологична последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната *приложимост* по отношение на *конкретния строеж – предмет на поръчката*, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

50

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни

закъснения.

Предложени са конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на строителството.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на ненужно паркиране и струпване на строителна механизация.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

Допълнително се предлага при реализацията на обекта да бъдат използвани относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на учебна, пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, resp. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.

$\Pi_1 = \dots \dots \dots m$

ПОДПОКАЗАТЕЛ - ПРОГРАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Максимален брой точки – 50

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, *отнася се за конкретния строеж* – предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

30

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за съществуване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, *отнася се за конкретния строеж* – предмет на

40

поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

Допълнително:

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

**За целите на настоящата методика под „задача“ се разбира обособена част от дефинирана дейност, която може да бъде самостоятелно възлагана на отделен експерт и чието изпълнение може да се проследи еднозначно, т.е. има дефинирани начало и край и измерими резултати.*

Предложена е организация на строителната площадка, както в периода на подготовката и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, **отнася се за конкретния строеж** – предмет на поръчката (не такава, приложима към всяка една поръчка за СМР, без значение на нейния обхват и характерни особености), създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на инженерно-техническия (ръководен) състав и на изпълнителския/ките екип/и, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача*. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

Допълнително:

Предложената организация на работната сила е съобразена с предложената ресурсна обезпеченост и е приложима за конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики и особености, което се явява предпоставка за качественото и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната

организация на работната сила.

Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.

$\Pi_2 = \dots \text{m.}$

$KTP_n = \dots \text{m.} (\Pi_1) + \dots \text{m.} (\Pi_2)$

II. Методика за определяне на оценката по показател „Предлагана цена“ (ПЦ)

Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подгответи и представени в съответствие с изискванията на Документацията за участие в процедурата. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

Внимание: От участие в обществената поръчка се отстранява участник, предложил цена за изпълнение на поръчката, по-висока от определената от Възложителя финансова рамка!

Оценка на ценовите предложения:

ПЦ – финансова оценка на предлаганата от Участника цена за изпълнение на поръчката, без включен ДДС, която за всеки Участник се изчислява по формулата:

$\Pi_C = \Pi_{Cmin}/\Pi_{Cn} \times 100$, където:

Π_{Cmin} – минималната предложена цена, без включен ДДС, сред всички допуснати до оценка оферти

Π_{Cn} – цената, без включен ДДС, предложена в оценяваната оферта

ПЦ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

III. Комплексна оценка (КО) – максимален брой – 100 точки

Комплексната оценка на съответна оферта е сбор от стойностите на оценките по показатели КТП и ПЦ, всеки от които умножен по съответния процент относителна тежест в комплексната оценка.

Комплексната оценка се изчислява по формулата:

$KO = KTP \times 60\% + \Pi_C \times 40\% = \dots \text{бр. точки}$

IV. Крайно класиране

!!! При оценка на всеки един от показателите (технически показатели и предлагана цена) Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

За всички оценявани показатели в посочената методика, закръглявания на предложениета се допускат до втория знак след десетичната запетая.

Крайното класиране на Участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки Участник. На първо място се класира Участникът получил най-висока комплексна оценка съгласно гореописаната методика за оценка на оферти.

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 показател „Качество на техническото предложение“, 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 по посочения начин.**

Комисията пристъпи към обстойно разглеждане на документите в техническото предложение на допуснатият участник „**Нитов Инженеринг**“ ЕОД Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, участникът е представил, както следва:

Образец № 2 – Предложение за изпълнение на поръчката, съдържащо:

- срок за изпълнение на дейностите по поръчката - 115 (сто и петнадесет) календарни дни;
- гаранционни срокове за отделните видове строителни и монтажни работи, в съответствие с изискванията на Възложителя;
- Обяснителна записка за организация за качествено изпълнение на поръчката, включваща:
 - I. Описание на процедурата и обекта на интервенция;
 - 1. Описание на процедурата
 - 2. Характеристика на обекта на интервенция
 - II. Дейност: Изпълнение на строително-монтажни работи в съответствие с одобрения инвестиционен проект.
 - 1. Общи изисквания
 - 2. Етапност и последователност на изпълнение на строителството – подготвителни дейности, дейностите по изпълнение на строително-монтажните работи, тествания и въвеждането на обекта в експлоатация
 - 3. Изпълнение на видовете СМР – технология на изпълнение в съответствие с норматичните изисквания, техническата спецификация и приложен линеен календарен график
 - 4. Организация на строителната площадка и временна строителна база
 - 5. Влагане на строителни материали и продукти
 - 6. Изисквания за здравословни и безопасни условия на труд
 - 7. Транспортиране и места за депониране на строителни отпадъци
 - 8. Организация на работа на екипа от експерти, разпределение на отговорности и дейности между тях. Организация на човешки и технически ресурси
 - 9. Комуникация, координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за срочно и качествено изпълнение на възложената дейност.
 - III. Други дейности, касаещи изпълнението на договора
 - 1. Гаранционни срокове.

➤ Линеен календарен график.

Образец № 3 – 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.

Съгласно методиката на оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания, поставени от Възложителя към съдържанието на отделните части на предложението за изпълнение на поръчката, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация и инвестиционен проект за обекта, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявени условия на поръчката“ по смисъла на чл. 107, ал. 2, буква „а“ от ЗОП.

Предвид посочените изисквания, преди да премине към оценка на показателите за качество комисията, назначена да проведе процедурата, проверява дали техническите предложения отговарят на гореизброените изисквания и дали обезпечават качественото изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

Извод за съответствие на техническото предложение на участника с предварително обявените условия:

Представено е подписано от Представляващия „Нитов Инженеринг“ ЕООД предложение за изпълнение на поръчката по Образец №2 на Възложителя със срок за изпълнение на дейностите по поръчката 115 (сто и петнадесет) календарни дни, който срок е в съответствие с изискванията на Възложителя.

В техническото предложение за изпълнение на поръчката са предложени гаранционни срокове за изпълнение на СМР и съоръженията, които са в съответствие с изискванията на Възложителя и действащата редакция към датата на подаване на офертата на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател - П1 Технологична последователност и срокове за изпълнение, комисията обективно констатира следното:

Участникът е описал конкретния строеж – предмет на поръчката и е посочил нормативните актове, които ще се прилагат при изпълнението ѝ, които са в съответствие с техническата спецификация.

Предложени са етапи и технологична последователност на изпълнение на дейностите. Изложени са основни принципи на организацията и последователността на изпълнение на СМР на обекта. Представена е подробно взаимовръзката на технологичната последователност със заложените срокове за изпълнение. Посочено е всяка една дейност кога започва, кога завършва и нейната продължителност. Към нея е прибавено след коя работа започва и преди коя работа завършва, като е посочена технологичната обвързаност на съответната работа и ангажираните с всяка дейност лица. При това описание може да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно ТС и как са разчетени работите в графика. При съпоставянето им не се откриха несъответствия. Изложените аргументи към технологичната последователност на изпълнение на дейностите доказва приложимостта ѝ към конкретната обществена поръчка.

Представената технологична последователност дава възможност да се определи и оптималното използване на ресурсите. Представени са и необходимите документи, които следва да се изготвят във връзка с изпълнението на СМР и предаването на обекта от Строителя на Възложителя. Това описание показва, че участникът е запознат с изпълнението на подобни обекти и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени.

Технологиите за изпълнение на отделните видове работи са съгласно СМР, посочени в КС и ТС. Предложените технологии са съобразени с изискванията на ТС и описаните аргументи за избраната последователност на изпълнение.

Направено е добро описание на конкретни задължения на персонала. Разгледани са достатъчно мерки и предпоставки, които гарантират навременно започване и завършване на строителството. Предложени са детайлни мерки за повишаване на качеството чрез контрол на влаганите материали с посочване на отговорните лица с описание на техните задължения и взаимовръзки. Представено е обезпечаването на екипите с механизация и оборудване, като се гарантира оптимална времева ангажираност.

Управлението на отпадъците е съобразено с изискванията на ЗУО и другата нормативна уредба.

Направено е точно и конкретно описание на начина, чрез който ще се информира обществеността.

Представени са конкретни обходни маршрути и схема за движение на механизацията. Схемата на движенията на механизацията е съобразена с най-близкия изход от населеното място.

Представени са мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали и мерки за извършване на входящия контрол за качество и и съответствието на материалите с предвидените за използване, където са посочени отговорните лица, начинът на взаимодействие.

При съпоставяне с изискванията на техническата спецификация и тези на методиката за оценка по отношение на описанието по подпоказател – П2 Организация за изпълнение на поръчката, комисията обективно констатира следното:

За реализиране на поръчката участника предлага да бъде в две дейности: Дейност - Изпълнение на строително-монтажни работи в съответствие с одобрения инвестиционен проект, включваща: поддействие – 1 – Подготовка и откриване на строителната площадка, вкл. подготовкa на зanата около обекта за временна строителна площадка – доставка и монтаж на помощни съоръжения и монтиране на обезопасителни средства. Мобилизационни мероприятия; поддействие 2 – изпълнение на СМР; поддействие 3 – Предаване на обекта, освобождаване на площадката, демобилизационни мероприятия. Приемане на обекта и въвеждане в експлоатация. и Дейност – Други дейности, касаещи изпълнението на договора, включваща – Гаранционни срокове. Всяка една от дейностите и поддействията са описани подробно. Разгледани са действия при мобилизиране на всички ресурси като за всеки един от тях е посочен отговорник. Организацията на временното строителство е в обхвата на временната база. Разгледани са мерки за здравословни и безопасни условия на труд. Организацията на дейностите по осигуряване на безопасна работа е съобразена с изискването да се направи оценка на риска. Доставката и складирането на необходимите материали е подробно представена и правилна. Действията при регистриране на несъответстващ продукт са правилни. Посочените начини на съхранение на отделните материали са правилни. Посоченият входящ контрол е подробно описан с начин и отговорници.

Представена е организация на работата на ръководния персонал – технически ръководител, специалист по контрол на качеството и съответствие на материалите, длъжностно лице по безопасност и здраве. Посочени са техните задачи и отговорности. Описани са организационните им връзки. Представено е взаимодействието с компетентните администрации и органи. Комуникацията между Изпълнител, Възложител и останалите участници в строителния процес е правилно определена. Предложена е такава с всеки един от тях – Възложител и други заинтересовани лица, имащи отношение към строежа, през целия период на строителството. Разгледани са форми на комуникация и задължително предаване на информацията.

Предложено е разпределение на дейностите между екипите: строителни работници (квалифицирани и общи), разпределени в следните работни групи: работна група 1 – за настилки и облицовки по част АС; работна група 2 – по част ВиК; работна група 3 – по част Електро; работна група 4 - по част Озеленяване и паркоустройство и изпълнителски персонал (техник – геодезист), както и ръководен такъв. Посочени са начало, край и продължителност на задачата, конкретно отговорен екип и механизация за всяка една работа.

Направено е разпределение на експертите на ниво отделна задача в табличен вид. Експертите са съобразени с техните функционални отговорности.

Представена е взаимовръзка между човешки и технически ресурси.

Графикът е разработен за срок от 115 календарни дни. Посочени са начало, край и продължителност на всяка една работа, необходимата механизация и оборудване, ангажиран персонал, брой работници за деня. Технологичната последователност е спазена, така както е описана. Представена е диаграма на работната ръка.

С оглед изложеното, Комисията единодушно приема, че техническото предложение на участника, отговаря на предварително обявените условия от възложителя за съдържание на технологичното предложение, същото съответства напълно на изискванията на Техническата спецификация на Възложителя и на разпоредбите на относимата нормативна уредба и съобразно методиката е годно за оценка, въз основа на което единодушно взе следното

РЕШЕНИЕ:

ДОПУСКА до оценяване технологичното предложение от офертата на участника „Нитов Инженеринг“ ЕООД Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58.

Комисията пристъпи към оценка на технологичното предложение от офертата на допуснатия до този етап участник, при спазване на утвърдената методика за оценяване.

Подпоказател П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Предложената от Участника технологична последователност дава възможност да се проследи технологичната обвързаност на работите съгласно Техническата спецификация, действащите технически норми и стандарти, както и да се определи, оптималното използване на ресурсите. Строително-монтажните работи са разчетени в графика, в пълно съответствие с технологичната последователност на извършването им. Описанието им показва, че участникът е запознат с условията за изпълнението на конкретния обект, както и с изпълнението на подобни обекти, и предложените технологии за изпълнение на всички видове СМР ще бъдат спазени. Така представена технологичната последователност гарантира изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, съобразена е с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по процедурата (инвестиционен проект и технически спецификации).

Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната приложимост по отношение на конкретния строеж – предмет на поръчката, предвид неговите характеристики, местоположение и специфики.

Определени са сроковете за изпълнение на всяка една строително-монтажна работа. Продължителността на работите е правилно подбрана. Предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел, както технологичните (произтичащи от предписаната технология), така и организационните (свързани с организацията и необходимите ресурси) зависимости между работите на конкретния строеж – предмет на

поръчката по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Направено е много точно, отнесено към строежа, предмет на поръчката, описание на начина, чрез който ще се информира обществеността, като в детайли са предложени конкретните методи и начини за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация, необходима за изпълнение на конкретното строителство.

Предложени са конкретни обходни маршрути и са предвидени мерки за избягване на струпване на строителна механизация.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническия състав и изпълнителски екип/и) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезценост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател **П1 - „Технологична последователност и срокове за изпълнение“** предложението на участника „**Нитов Инженеринг**“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, се оценява с **40 точки**.

Подпоказател П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът е представил организация на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти, като освен това са представени поддействия 3 – Предаване на обекта, освобождаване на площадката, демобилизационни мероприятия. Приемане на обекта и въвеждане в експлоатация. и Дейност – Други дейности, касаещи изпълнението на договора, включваща – Гаранционни срокове. Всяка една от дейностите и поддействията са описани подробно. Предложената организация е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР, отнася се за конкретния строеж – предмет на поръчката, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа. Участникът е предложил организация на работата на ръководния състав и на изпълнителските екипи, посочил е начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите и други организационни аспекти, които са необходими за качественото и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача. За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение - материали, механизация, работници и др.

Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.

В заключение комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по подпоказател **П2 - „Организация за изпълнение на поръчката“** предложението на участника „**Нитов Инженеринг**“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, се оценява с **40 точки**.

Предвид извършеното оценяване по подпоказател **П1 и П2**, комисията пристъпи към оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника „**Нитов Инженеринг**“

ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, по показател КТП „Качество на техническото предложение“ по следната формула: $KTP = (P1 + P2) = ..бр. точки$, КТП = (40+40) = 80 точки.

С оглед изложеното комисията единодушно реши, че съгласно методиката за оценка на офертите в процедурата за възлагане на обществената поръчка, по показател КТП „Качество на техническото предложение“ предложението на участника „Нитов Инженеринг“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, се оценява, както следва:

Показател КТП „Качество на техническото предложение“ – 80 точки.

След извършването на горните действия по разглеждане и оценяване на предложението за изпълнение на поръчката на участника комисията пристъпи към проверка на финансовото му предложение, за да се установи, че е подгответо и представено в съответствие с изискванията на документацията за участие в обществената поръчка.

Комисията установи:

- Ценово предложение е съгласно образца от документацията за участие - Образец №4. С приложена Количество-стойностна сметка (КСС) - Образец №4а, на хартиен и електронен носител, попълнена и подписана, в оригинал и в електронен формат exl.
- Няма различия между сумите, изразени с думи и с цифри;
- Предложената цена не надвишава определената прогнозна стойност от Възложителя;
- Поради наличието само на една оферта не е приложима разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП.

Въз основа на гореизложеното Комисията единодушно

РЕШИ:

Допуска участника „Нитов Инженеринг“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, до оценяване и класиране на офертата.

Съгласно методиката за оценка на офертите, оценката по показател „Предлагана цена“ (ПЦ), се определя както следва:

ПЦ – финансова оценка на предлаганата от Участника цена за изпълнение на поръчката, без включен ДДС, която за всеки Участник се изчислява по формулата:

$$ПЦ = ПЦ_{min}/ПЦ_n \times 100, \text{ където:}$$

$ПЦ_{min}$ – минималната предложена цена, без включен ДДС, сред всички допуснати до оценка оферти

$ПЦ_n$ – цената, без включен ДДС, предложена в оценяваната оферта

ПЦ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

Комисията пристъпи към оценка на офертата, представена от допуснатия до този етап участник „Нитов Инженеринг“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58 по показател ПЦ, както следва:

Оценката по показател ПЦ – „Предлагана цена“ има следното изражение:

| Име на участника | Предложена обща цена за изпълнение на поръчката в лева без ДДС | $ПЦ = ПЦ_{min}/ПЦ_n \times 100$ (точки) |
|-------------------------|--|--|
| „Нитов Инженеринг“ ЕООД | 87314.53 | 100 |

След тези си действия Комисията пристъпи към определяне на Комплексна оценка (КО) на офертата на допуснатия участник, както следва:

| Име на участника | КТП (точки) | ПЦ (точки) | $KO = KTP \times 60\% + PC \times 40\%$ (точки) |
|-------------------------|----------------|---------------|---|
| „Нитов Инженеринг“ ЕООД | 80 | 100 | $80 \times 60\% + 100 \times 40\% = 48 + 40 = 88$ точки |

На основание чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП и на база критерия за оценка на офертите „Икономически най – изгодна оферта“ - „оптимално съотношение качество/цена“, Комисията:

РЕШИ:

I. Класирането на участника, както следва:

1-во място: „Нитов Инженеринг“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, ЕИК 200031631, адрес: гр. Плевен, жк. „Сторгозия“, бл. 22, вх. Г, ет. 1, ап. 3, представлявано от управителя Димитър Нитов, при следните условия:

- Общ брой точки на офертата K=88 точки

На база на гореизложеното комисията:

Предлага кмета на Община Угърчин да сключи договор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция, паркоустройство и благоустройство на площадно и парково пространство в УПИ V329,331, кв. 16 по ПУП на село Катунец, община Угърчин“, с класирания на 1-во място участник:

„Нитов Инженеринг“ ЕООД, с Оферта вх. №1938/24.04.2020 г., 12:58, ЕИК 200031631, адрес: гр. Плевен, жк. „Сторгозия“, бл. 22, вх. Г, ет. 1, ап. 3, представлявано от управителя Димитър Нитов, при следните условия:

- Общ брой точки на офертата K=88 точки

Комисията приключи своята работа със съставянето и подписването на настоящия протокол на 11.05.2020 г.

Настоящият протокол, заедно с цялата документация за възлагането на обществената поръчка се представи на Възложителя за утвърждаване на 11.05.2020 г.

Председател

(Росица Ди

Членове:

1.....

(Дияна Ка