



ПРОТОКОЛ № 2

За дейността на комисия, назначена със Заповед № I-C-37 от 18.03.2019 година на Кмета на Община Петрич – Димитър Бръчков за разглеждане, оценка и класиране на постъпилите оферти при възлагане на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП, обява № 3 от 28.02.2019 г., с предмет: **„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА МЕСТЕН ПЪТ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР В ОБХВАТА НА ИМОТ С ИДЕНТ. 49312.17.24 С НТП – ЗА МЕСТЕН ПЪТ“**.

Днес 10.04.2019 г., в гр.Петрич, Комисия в състав:

Председател:

инж. Елена Кирилова Узунова със служебен адрес – гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ №24, на длъжност експерт „Транспортна инфраструктура“ в общинска администрация – гр. Петрич

Членове:

1. **Тодор Кирилов Янаков** със служебен адрес – гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ №24, на длъжност „Юриеконсулт“ в общинска администрация – гр. Петрич;
2. **инж. Лъчезар Николаев Ковачев**, със сл. адрес – гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ № 24, Началник отдел „Инвестиционни дейности, техническа инфраструктура и благоустройство“ при ОБА – Петрич,

се събра в зала 402 на Общинска администрация – Петрич в 10:00 часа, за да прегледа допълнително представените на основание чл.54, ал.9 от ППЗОП документи от участниците в процедурата за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА МЕСТЕН ПЪТ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР В ОБХВАТА НА ИМОТ С ИДЕНТ. 49312.17.24 С НТП – ЗА МЕСТЕН ПЪТ“**.

Във връзка с констатациите, посочени от Комисията в Протокол №1, публикуван в Профила на купувача на 01.04.2019г. и изпратен до участниците в процедурата, в деловодството на Община Петрич, не са получени допълнителни документи от участника **„СТИЛСТРОЙ– М” ООД**, с което не са изпълнени изискванията на Възложителя, а именно:

1. *Нов списък на строителството с обект или обекти изпълнени през последните 5 години идентични или сходни с предмета на поръчката /Образец №8/ от Указанията за участие в Раздел II, точка „Б” - Критерии за подбор, т. 3 – Технически и професионални способности, под т. 3.1. Под строителство с обем, идентичен или сходен, с тези на поръчката;*

2. *Нов списък на персонала с променена или допълнена информация за придобития опит на Отговорник контрол по качеството.*

Предвид констатираните в Протокол №1 от 19.03.2019г., 26.03.2019г. и 01.04.2019г. на Комисията несъответствия и липса на информация в представените от участника **„СТИЛСТРОЙ– М” ООД** документи и факта, че в указания в Протокол №1 срок, участникът не е представил допълнително изискваните документи и информация, Комисията

счита, че участникът не е доказал съответствието с изискванията на Възложителя за лично състояние и с критериите за подбор, поради което, Комисията взе следното

РЕШЕНИЕ :

1. ПРЕДЛАГА на Възложителя, на основание чл.107, т.1 от ЗОП, да отстрани участника „СТИЛСТРОЙ– М” ООД от участие в обществената поръчка, поради това, че същия не отговаря на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на Възложителя, посочени в обявата за обществена поръчка;

2. На основание чл.56, ал.1 от ППЗОП, Комисията няма да разглежда техническото предложение на участника „СТИЛСТРОЙ– М” ООД, поради това, че същия не отговаря на критериите за подбор на Възложителя.

РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА ДОПУСНАТИТЕ УЧАСТНИЦИ

На основание чл. 56, ал. 2 ППЗОП *Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на техническите предложения на участниците, съгласно посочените критерии за постигната степен на съответствие с изискванията на Възложителя по посочените по-долу критерии и методика.*

1. Критерии за възлагане

Обществената поръчка се възлагат въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий „оптимално съотношение качество/цена”. Показателите и относителната им тежест, включени в критерия, са Предложение за изпълнение на поръчката (ПП) с относителна тежест 60 % и Ценово предложение (ЦП) с относителна тежест 40%.

Формирането на Комплексната оценка на офертите и начинът за определяне на оценката по всеки показател е посочен в Методиката за оценка на офертите.

2. Методиката за оценка на офертите

Настоящата методика съдържа точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите, броят точки за всеки от тях при изчисляване на комплексната оценка, както и точни указания за определяне на оценката по всеки показател.

Комисията прилага методиката по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на обявените от Възложителя изисквания за лично състояние и критерии за подбор. В случай, че участник представи Техническо предложение, което не отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в документацията за процедурата и приложенията към нея, на действащото законодателство, на съществуващите стандарти или технически изисквания, се отстранява от участие и офертата му не се допуска до оценка и класиране.

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка за всяка оферта. Офертата, получила най-голям брой точки, 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 останалите показатели, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест (определена въз основа на максималния брой точки, който може да бъде получен за съответния показател).

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие изискванията, посочени по-горе.

Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексната оценка по следната формула:

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по следните два показателя:

Показател „Предложение за изпълнение на поръчката” (ПП) с максимален брой точки 60 и относителна тежест в комплексната оценка – 60 %.

Показател „Ценово предложение”(ЦП) с максимален брой точки 40 и относителна тежест в комплексната оценка – 40 %.

Комплексната оценка на офертите се формира по следната формула:

$$КО = ПП*60\% + ЦП*40\%$$

където:

КО е комплексната оценка на конкретната оферта на участника;

ПП е оценката по показателя „Предложение за изпълнение на поръчката” на участника.

ЦП е оценката подпоказателя „Ценово предложение” на участника.

Оценката на показателя „Предложение за изпълнение на поръчката“ се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена по-долу. То трябва задължително да е съобразено с Техническите спецификации.

Първо предложението за изпълнение на поръчката се проверява дали отговоря на минимално поставените изисквания за съдържание, качество и наличие на задължителни елементи и дали в своята последователност гарантира навременното и спрямо минималните изисквания на техническите спецификации постигане на резултати, като след проверката за съответствие с изискванията на възложителя и неговото допускане ще бъде оценявано по качествени критерии – а именно мотивираното наличие на определени от възложителя условия, които надграждат общо представеното техническо предложение, гарантиращо просто постигането на заложените резултати.

Предложението за изпълнение на поръчката представлява изложение на начина за изпълнение на поръчката съгласно чл.70, ал. 4, т. 3 от ЗОП, съобразно нейната специфика и конкретика, произтичащи от действащите нормативни документи, Техническите спецификации и останалите изисквания на Възложителя, отразени в документацията за обществената поръчка, за постигане на заложените цели и очакваните резултати, при отчитане на техническите преимущества в офертите, водещи до повишаване качеството на крайния продукт при оптимален разход на средства и време. Към предложението се представя График за изпълнение на строителството.

Конкретният брой точки за всяка оферта се определя на базата на експертна оценка на комисията на съдържанието на предложението за изпълнение на поръчката, което следва да е изготвено съгласно изискванията на Възложителя. Оценката по Показател ПП се формира като сбор от оценките по отделните подпоказатели по следната формула:

$ПП = П1 + П2$, където:

П1 – Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“,

П2 – Подпоказател „*Организация за изпълнение на поръчката*“.

Оценките по подпоказатели П1 и П2 се определят както следва:

Оценка по показател „ <i>Предложение за изпълнение на поръчката</i> “ (П3)	Максимален брой точки - 100
П1 – Подпоказател „ <i>Технологична последователност и срокове за изпълнение</i> “	Точки
<p>Минимални изисквания:</p> <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 (<i>инвестиционен проект и технически спецификации</i>).</p> <p>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, <u>а не са мерки от общ характер</u> (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения от Участника конкретен технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предвидената технология) така и организационните (свързани с организацията, предвиждана за създаване на строежа и необходимите за нея ресурси – експертни и технически) 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 конкретни 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.</p>	15
<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 (<i>инвестиционен проект и технически спецификации</i>).</p> <p>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, <u>а не са мерки от общ характер</u> (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения от Участника конкретен технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително –</p>	35

<p>монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предвидената технология) така и организационните (свързани с организацията, предвиждана за създаване на строежа и необходимите за нея ресурси – експертни и технически) 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 конкретни 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.</p> <p><i>Допълнително</i> 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, при евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p> <p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p>	
<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 (<i>инвестиционен проект и технически спецификации</i>).</p> <p>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, <i>а не са мерки от общ характер (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености)</i>.</p> <p>Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения от Участника конкретен технологичен подход.</p> <p>При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение, Участникът е отчетел както технологичните (произтичащи от предвидената технология) така и организационните (свързани с организацията, предвиждана за създаване на строежа и необходимите за нея ресурси – експертни и технически) 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 конкретни 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.</p> <p>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, при евентуално съкратени срокове за изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството.</p>	50

<p>Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимална времева ангажираност при изпълнението.</p> <p>Допълнително Участникът предлага при реализацията на обекта да използва конкретни относими и приложими методи, техники и начини на работа, прилагането на които ще допринесе за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).</p> <p>Ключовите моменти са дефинирани в технологично и организационно отношение и гарантират техническите преимущества на конкретното предложение, респ. гарантират ефективно управление на сроковете за извършване на строителството и предотвратяване на възможни закъснения при изпълнението.</p>	
<p>П2 – Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“</p>	<p>Точки</p>
<p>Минимални изисквания:</p> <p>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, <i>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)</i>, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>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 качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p>	<p>15</p>
<p>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, <i>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)</i>, създава всички необходими условия за спазване на срока за изграждането на строежа и гарантира осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p> <p>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 качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p> <p>Допълнително:</p>	<p>35</p>

<p>За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни мерки и начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство.</p> <p>За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение – материали, механизация, работници и др.</p> <p>Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.</p> <p><i>* 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 ясно дефинирани начало и край и измерими резултати.</i></p>	
<p>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 осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.</p>	50
<p>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 качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.</p> <p>За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача* и са предложени конкретни мерки и начини за контрол на изпълнението на задачите, отчитането на резултатите и спазване на изискванията за качество на завършения обект на строителство.</p> <p>За всяка дейност са дефинирани необходимите ресурси за нейното изпълнение – материали, механизация, работници и др.</p> <p>Описани са техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на инвестиционния проект.</p> <p>Допълнително:</p> <p>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 качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационна структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.</p> <p>Анализирани са обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка и са предложени приложими и реалистични (с оглед обекта на строителство, предвидената</p>	

технология и последователност на изпълнение) мерки за предотвратяване на тези затруднения и за преодоляването им в случай, че се проявят.	
---	--

Ако предложението за изпълнение на поръчката **не отговаря** на минималните изисквания на Възложителя, Участникът ще бъде **отстранен** от по – нататъшно участие във възлагането.

Във всички случаи, независимо дали се отнася до минимално изискуемо съдържание или за надграждащи елементи, ако в предложението Участникът е допуснал **несъответствие с разпоредби на действащата нормативна уредба или с изискванията на Възложителя**, той ще бъде **отстранен** от по – нататъшно участие в процедурата.

Показател „Ценово предложение”(ЦП) – Представява оценка на предложената цена на участника и се формира по следната формула:

$$\text{ЦП} = \text{ЦП мин.} / \text{Ц участник} \times 100$$

където:

ЦП мин – предложена най-ниска цена за изпълнение на поръчката;

Ц участник – предложена цена от съответния участник.

ВАЖНО!

Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от него цени. При констатиране технически грешки, включително и аритметични такива, участникът се отстранява от участие в процедурата.

Комплексната оценка **КО** на всяка Оферта се изчислява от Комисията за разглеждане, оценка и класиране на Офертите с точност до втория знак след десетичната запетая. Дробни числа, които могат да се получат при прилагане на формулата за изчисляване на Комплексната оценка **КО**, се закръглят към втория знак след десетичната запетая.

I. Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на Техническите предложения на допуснатите до този етап участници в процедурата и проверка за съответствието им с изискванията на Възложителя.

1. „Пиринстройинженеринг” ЕАД - оферта с Вх. № 92-00-887/15.03.2019г.

Кратко описание на техническото предложение на Участника „Пиринстройинженеринг” ЕАД за изпълнение на поръчката.

В своето предложение за изпълнение на поръчката Участникът е направил кратко описание и информация за фирмата, къде се намира, каква материално-техническа база притежава, къде са разположени и с какво разполагат базите.

Направено е описание на обекта, като описанието включва информация за обекта, значение на обекта, описание на проекта.

Участникът е направил описание на видовете работи в тяхната последователност и технология на изпълнение. В описанието е включил и подготвителни работи които съпътстват строителството. Всяка дейност включва описание на контрол върху изпълнението и.

Обърнато е специално внимание на изискванията за зърнометричния състав на минералните материали, избор на източник и складиране и съхранение на същите. Направено е подробно описание на технологията при направата на пластове от зърнести минерални материали не обработени със свързващи вещества и самото изпълнение на настилката от трошен камък. Също така много подробно е показана технологията на изготвяне и изпълнение на пътните настилки.

Направено е отделно пълно описание на работите по безопасност на движението, с включени: полагане на маркировката, монтаж на знаци.

За всеки вид работа, таблично е показано необходимите ресурси за изпълнението и – човешки и технически. Направено е описание на графика на работната ръка за всяка дейност, която ще се изпълнява.

Разработени са конкретни методи за предварително информиране на обществеността за районите на работа и за планираната организация на трафика на строителната механизация. Показана е временната организация която ще се спазва по време на строителството.

Дадени са мерки с конкретни действия на персонала, водещи до оптимално изпълнение на работния процес, също така и мерки с цел качество, мерки за предотвратяване на замърсяването на околната среда и мерки за намаляване на дискомфорта на населението.

Дадени са мерки в технологично и организационно отношение за ефективно управление на сроковете за предотвратяване възможни закъснение.

Участникът е разработил организация за изпълнение на поръчката.

Линейния график с приложена диаграма на работната ръка предложен от участника съответства изцяло на работната програма представена в предложението за изпълнение. Сроковете за изпълнение са съобразени с технологията на изпълнение и технологичната последователност на строителните дейности.

След като прегледа техническото предложения на участника „Пиринстройинженеринг“ ЕАД, Комисията пристъпи към оценяване на предложението.

По показател *„Предложение за изпълнение на поръчката“ (ПП)* Участникът „Пиринстройинженеринг“ ЕАД получава – 65 т.

По подпоказател *„Технологична последователност и срокове за изпълнение“* П1 – 50 т.

Мотиви: 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.

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 и те не са мерки от общ характер.

Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложения от Участника конкретен технологичен подход.

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

Предложени са конкретни 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.

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, при евентуално 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 Участникът предлага при реализацията на обекта да използва конкретни относими и приложими методи, техники и начини на работа, прилагането на които ще допринесе за ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха (прахово замърсяване, замърсяване на пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

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

По Подпоказател „**Организация за изпълнение на поръчката**“ П2 – 15 т.

Мотиви: 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 осигуряването 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 качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

2. „РАСТЕР – ЮГ” ООД - оферта с Вх. № 92-00-889/15.03.2019г.

Кратко описание на техническото предложение на Участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД за изпълнение на поръчката.

Участникът в своето предложение за изпълнение на поръчката е направил кратко описание на обхвата на дейностите в поръчката и информация за местоположението и значението на обекта по поръчката. Направено е техническо описание на обекта относно габарит, ситуация, проектно решение.

Описани са видовете работи, които има да се изпълнят. Описанието включва технологията на изпълнение на видовете работи, организация и изпълнение на строителството, контрол на качеството, общи положения по безопасност на труда, изисквания по опазване на околната среда, приложимата нормативна уредба и приемане на изпълнените работи.

Участникът е описал изискваният, който ще спазва за изпълнението на поръчката, като.

В технологичната последователност на строителния процес участника е показал всички дейности, които се включват в изпълнението на СМР по предмета на поръчката, в тяхната технологична последователност. Описаните дейности съответстват на

техническата спецификация на работите. Последователността на изпълнение отговаря на техническите правила и норми за изпълнение на тези видове дейности.

Участникът е предложил организация за изпълнение на поръчката, към нея е разгледал предпоставки необходими за успешната реализация на предмета на настоящата обществена поръчка.

Участникът също така е разгледал рискове, които могат да окажат негативно влияние върху изпълнението на договора. Като за всеки риск дава оценка, план с мерки за минимизиране на потенциалните рискове; идентифициране на потенциалните рискови области, анализ и определяне стратегия за управлението на риска. Рисковете които участника е идентифицирал са:

- Времеви рискове: Риск от закъснение поради неблагоприятни климатични условия; Риск от изоставане от графика.
- Невъзможност за постигане на необходимото качество поради липса на качествени материали и/или некачествено изпълнение на СМР.
- Недостатъчно/навременно съдействие от страна на други участници в строителния процес.

Участника е разработил мерки за справяне с идентифицираните рискове.

Линейния график предложен от участника съответства изцяло на работната програма представена в предложението за изпълнение. Сроковете за изпълнение са съобразени с технологията на изпълнение и технологичната последователност на строителните дейности.

След като прегледа техническото предложение на участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД, Комисията пристъпи към оценяване на предложението.

По показател „*Предложение за изпълнение на поръчката*“ (ПП) Участникът „РАСТЕР – ЮГ” ООД получава – 30 т.

По подпоказател „*Технологична последователност и срокове за изпълнение*“ П1 – 15 т.

Мотиви: 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. 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, а не са мерки от общ характер.

Предложените срокове за изпълнение на всички, включени в предмета на поръчката СМР, са обвързани с предложението от Участника конкретен технологичен подход.

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

Предложени са конкретни 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.

По Подпоказател „**Организация за изпълнение на поръчката**“ П2 – 15 т.

Мотиви: 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 осигуряването 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 качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

II. Комисията пристъпи към определяне **Комплексната оценка (КО)** на допуснатите до този етап участници в процедурата.

За Участника „Пиринстройинженеринг” ЕАД

$$КО = ПП * 60\% + ЦП * 40\%$$

където:

КО е комплексната оценка на конкретната оферта на участника;

ПП е оценката по показателя „Предложение за изпълнение на поръчката” на участника.

ЦП е оценката подпоказателя „Ценово предложение” на участника.

$$ПП = 65 \text{ т.}$$

$$ЦП = ЦП \text{ мин.} / Ц \text{ участник} \times 100$$

където:

ЦП мин – предложена най-ниска цена за изпълнение на поръчката;

Ц участник – предложена цена от съответния участник.

$$ЦП = 239\,903,00 / 239\,903,00 \times 100 = 100 \text{ т.}$$

$$КО = 65 \times 60\% + 100 \times 40\% = 79 \text{ т.}$$

За Участника „РАСТЕР – ЮГ” ООД

$$КО = ПП * 60\% + ЦП * 40\%$$

където:

КО е комплексната оценка на конкретната оферта на участника;

ПП е оценката по показателя „Предложение за изпълнение на поръчката” на участника.

ЦП е оценката подпоказателя „Ценово предложение” на участника.

$$ПП = 30 \text{ т.}$$

$$ЦП = ЦП \text{ мин.} / Ц \text{ участник} \times 100$$

където:

ЦП мин – предложена най-ниска цена за изпълнение на поръчката;

Ц участник – предложена цена от съответния участник.

ЦП = $239\,903,00/239\,937,72 \times 100 = 99,99$ т.

КО = $30 \times 60\% + 99,99 \times 40\% = 57,99$ т.

Въз основа на получената Комплексна оценка /КО/, Комисията класира участниците:

- „Пиринстройинженеринг” ЕАД на I-во място, с получена КО от 79 т.
- „РАСТЕР – ЮГ” ООД на II-ро място, с получена КО от 57,99 т.

Въз основа на горното, Комисията взе следното

РЕШЕНИЕ:

ПРЕДЛАГА на Възложителя Кмета на Община Петрич да сключи договор за изпълнение на обществена поръчка на стойност по чл.20, ал.3 от ЗОП, с предмет: **„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА МЕСТЕН ПЪТ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР В ОБХВАТА НА ИМОТ С ИДЕНТ. 49312.17.24 С НТП – ЗА МЕСТЕН ПЪТ“**, с класирания на първо място участник **„Пиринстройинженеринг” ЕАД**, с ЕИК: 811132858, със седалище и адрес на управление: гр. Благоевград 2700, ул. „Стефан Стамболов” №1, ет. 3, офис 2 прим и офис 3, представлявано от инж. Стефан Аспарухов Стоев и инж. Костадин Василев Костов.

Комисията заседава следните дни: 10.04.2019 г., 11.04.2019 г., 19.04.2019 г. и 23.04.2019 г., за когато бе изготвен и подписан настоящият протокол, без възражения и особени мнения.

Работата на Комисията приключи на 22.04.2019 година, в 11:00 часа.

Протоколът от работата на Комисията, заедно с цялата документация, включително и пликовете с подадени оферти да се предадат на Възложителя.

На основание чл.97, ал.4 от ППЗОП, настоящият протокол да се утвърди от Кмета на Община Петрич, след което в един и същи ден да се изпрати на участниците и да се публикува в профила на купувача на Община Петрич.

КОМИСИЯ, в състав:

Председател:

..... Информацията е
заличена инж. Елена Узунова
на осн. чл. 36а, ал.3
Чл. от ППЗОП

1..... .. Тодор Янаков

2..... .. инж. Лъчезар Ковачев

Информацията е
заличена
на осн. чл. 36а, ал.3
от ППЗОП

Информацията е
заличена
на осн. чл. 36а, ал.3
от ППЗОП

УТВЪРЖДАВАМ: ...

КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ДИМИТЪР ПЕТРОВ БРЪЧКОВ

Дата на утвърждаване: 23.04.2019г.