



О Б Щ И Н А П Е Р Н И К

Сертифицирана по ISO 9001: 2015
2300 Перник , пл. "Св. Иван Рилски" 1А ; тел: 076 / 602 933; факс: 076 / 603 890

П Р О Т О К О Л

№ 2

ОТНОСНО:

Дейността на комисия, назначена със Заповед № 1295 от 14.08.2019 г. на Кмета на Община Перник, за разглеждане, оценка и класиране на оферти в открита процедура чл. 74 ал. 1 от ЗОП с предмет:

„Канализация с. Драгичево, Община Перник”, обявена с Решение № 33 от 22.07.2019 г. и публикувана в РОП АОП № 00589-2019-0032

Днес 09.09.2019 г. в 14.00 ч. в Заседателната зала (първи етаж) на Община Перник - гр. Перник, пл. "Св. Иван Рилски" № 1 А, Комисията по чл. 54, ал. 1 ППЗОП, във връзка с чл. 103, ал. 1 от ЗОП, назначена със Заповед № 1295 от 14.08.2019 г. на Кмета на Община Перник:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Галина Ганчева – началник отдел „ОП“

ЧЛЕНОВЕ:

2. инж. Людмила Симеонова – гл. експерт, дирекция „СИЕ“
3. инж. Лилия Пънтова – гл. експерт, дирекция „СИЕ“

Резервен член:

Инж. Богомил Алексов – директор „СИЕ“,

Се събра, за да продължи работата си по разглеждането на предоставените допълнителни документи, изискани с Протокол № 1 от настоящата процедура, предоставен на вниманието на участниците на 30.08.2019 г. и едновременно с това публикуван на профила на купувача, съгласно изискванията на чл. 53, ал. 9 от ППЗОП.

В работата на Комисията взе участие резервният член Инж. Богомил Алексов предвид факта, че инж. Лилия Пънтова е в планиран платен годишен отпуск.

На свое предходно заседание, комисията установи несъответствие или липса на информация в предложенията, в които са подробно описани констатациите и е определен срок за представяне на допълнителни документи.

В определения от комисията срок от 5/пет/ работни дни от получаването на протокола двамата участници, за които има констатирани несъответствия, са представили допълнителни документи, както следва:

- ИНДЪСТРИ ГРУП ДРАГИЧЕВО ДЗЗД – вх. № 18 / КТ-295-1 на 09.09.2019 г. в 11:23 ч.

На основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените от участниците документи, като бяха направени следните констатации:

В представените документи се съдържат всички изискуеми от възложителя данни, отстранени са констатираните от комисията и описани в Протокол 1 несъответствия и е налице съответствие на предложението на участника с предварително обявените условия и с критериите за подбор.

Комисията разгледа допълнително представените документи и установи, че са представени всички изискуеми от възложителя документи, съответстващи на изискванията за форма и съдържание и показват съответствието на предложението на участника - с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя в документацията за участие и в Обявлението за поръчка.

РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Комисията продължи своята работа, като пристъпи към проверка на офертите на допуснатите участници, за да установи, дали предложението е изготвено и представено в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата, техническата спецификация и указанията на Възложителя.

Бяха направени следните констатации:

1. Относно оферта с вх. № 19 / КТ – 293 / 13.08.2019 г. / 15.42 ч., на ДЗЗД „ГАБ ДРАГИЧЕВО – 2019“

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката - по образец, съгласно документацията на обществената поръчка и изискванията на възложителя.

Участникът предлага срок за изпълнение на строителството, предмет на поръчката – 205/двеста и пет/ календарни дни, считано от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на

строежа – обр.2 и 2 а по Наредба №3/31.07.2013 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Участникът предлага следния гаранционен срок за строителните дейности, предмет на поръчката, а именно:

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - 8 години;
- пътища от I, II, III клас - 3 години, при основни ремонти и рехабилитация - две години; за останалите пътища и улиците - две години, а при основни ремонти - една година

Следва „Строителна програма за организация и изпълнение на СМР“, разделено на части, както следва:

1. Описание на предмета и обхвата на поръчката;
2. Организационен план на строителната площадка, както в периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство, така и в периода на същинското строителство, съобразена с технологията на изпълнение на всички видове СМР;
3. Описание в табличен вид на технологичната последователност и взаимнообвързаност на изпълнение на всички видове СМР всички включени в предмета на поръчката СМР с предложени срокове на изпълнение, съобразени с действащите технически норми и стандарти и с Техническата документация по възлагането;
4. Описание в табличен вид на разпределението на използваните ресурси: строителна техника и механизация, човешки ресурси и материали за всеки вид СМР предмет на поръчката;
5. План за организация на материалите по осигуряване, доставяне, складиране и влагане в строителството обвързан с конкретния подход за изпълнение на строителството:
 - а. организация и доставка на материали
 - б. складиране на материали и оборудване
 - в. План за организация на материалите по осигуряването
6. Описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта на работа при неблагоприятни метеорологични условия
7. Описание на предвидените мерки за безопасни условия на труд и противопожарна безопасност
8. Описание на предвижданото от участника разпределение на технически и човешки ресурс, предвиждани за изпълнение на строителството
9. Описание на технологията на изпълнение на строително-монтажните работи, с която се гарантира качествено и в срок изпълнение на поръчката
10. Описание на мерките за вътрешен контрол и организация на работата на екипа от експерти, с които да се гарантира качествено изпълнение на поръчката
11. Описание на действията на персонала, водещи до осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове на изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване на качеството

12. Описание на организацията на работа на експертите с разпределение на отговорностите и дейностите между тях
13. Описание на предвидените мерки за опазване на околната среда
14. Описание в табличен вид на разпределението по експерти на ниво отделна задача
15. Анализ на обстоятелствата, които могат да предизвикат затруднения в планираната организация на строителната площадка с приложени ефективни мерки за предотвратяване на тези затруднения в случай, че се появят
16. Описание на дефинираните ключови моменти в технологично и организационно отношение
17. Спецификация на основните материали с посочване на: вида, търговското наименование, производителя, съгласно видовете СМР.

Участникът е представил линеен календарен график, както и диаграма на работната ръка.

Предвид изложеното и с оглед факта, че предложението отговаря 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, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката,

Комисията единодушно РЕШИ:

Допуска до оценка техническото предложение на ДЗЗД „ГАБ ДРАГИЧЕВО – 2019“.

2. Относно оферта с вх. № 19 / КТ – 294 / 13.08.2019 г. / 16.41 ч., на Консорциум „ХИДРОАСФАЛТ - КАНАЛИЗАЦИЯ ДРАГИЧЕВО“

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката - по образец, съгласно документацията на обществената поръчка и изискванията на възложителя.

Участникът предлага срок за изпълнение на строителството, предмет на поръчката – 193 /сто деветдесет и три/ календарни дни, считано от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа – обр.2 и 2 а по Наредба №3/31.07.2013 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Участникът предлага следния гаранционен срок за строителните дейности, предмет на поръчката, а именно:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 години;

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - 8 години;
- пътища от I, II, III клас - 3 години, при основни ремонти и рехабилитация - две години; за останалите пътища и улиците - две години, а при основни ремонти - една година

Следва „ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА“, разделена на части, както следва:

- представяне на участника
- след представяне на участника в Обяснителната записка е разписано общо представяне на разработка за **Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“** и **Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“**

В началото участникът е описал „Организационен план, който осигурява ясна и пълна представа за протичането на строителния процес от деня на откриване на строителната площадка и съставяне на Протокол обр. 2, съответно заверка на заповедната книга на строежа по чл. 158, ал. 2 от ЗУТ до деня на съставяне на Констативен акт обр. 15“:

- етап А – подготвителни дейности – съставяне и подписване на протокол за откриване на строителна площадка, мобилизация на инженерно – техническия екип
- етап Б – изпълнение на СМР –
- етап В – Съставяне и подписване на установяване годността за приемане на строежа /Приложение № 15 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г./

Участникът е представил организация на работа на работната площадка, „съобразно реално предлаганото от него изпълнение на поръчката“.

Следва описание на видовете СМР, необходими за изпълнението на обекта.

Следващ етап в разработката е представянето на продължителността на изпълнението на СМР и дейности, в календарни дни. Представени са поетапно вид СМР, единица мярка, количество и продължителност в календарни дни.

Описани са технологичния подход, които участникът планира да приложи при изпълнението на обекта, в това число и нормативната база. Участникът е описал мерки и условия, които ще бъдат създадени при неблагоприятни метеорологични условия.

Представено е описание, в което е включено определянето на местата за складиране на оборудването и материалите, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение, организация за охрана на обекта и техниката /при необходимост/, санитарно и битово обслужване на изпълнителския състав, както и предвидените мерки за безопасни условия на труд.

Относно мерките за осигуряване на качеството на изпълнение на поръчката, участникът е изброил нормативната база, която е приложима. Описани са методи и организация на изпълнение на мерки за вътрешен контрол, които ще се прилагат с цел гарантиране високото качество на изпълнение на поръчката.

Приложена е обяснителна записка към Линейния график. Показано е разпределение за всяка от дейностите по експерти. За всяка от дейностите са дефинирани необходимите ресурси за изпълнението ѝ.

Участникът е представил линеен календарен график, както и диаграма на работната ръка.

Предвид изложеното и с оглед факта, че предложението отговаря 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, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката,

Комисията единодушно РЕШИ:

Допуска до оценка техническото предложение на **Консорциум „ХИДРОАСФАЛТ - КАНАЛИЗАЦИЯ ДРАГИЧЕВО“**.

3. Относно оферта с вх. № 19 / КТ – 295 / 13.08.2019 г. / 16.43 ч., на ИНДЪСТРИ ГРУП ДРАГИЧЕВО ДЗЗД

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката - по образец, съгласно документацията на обществената поръчка и изискванията на възложителя.

Участникът предлага срок за изпълнение на строителството, предмет на поръчката – 150 /сто и петдесет/ календарни дни, считано от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа – обр.2 и 2 а по Наредба №3/31.07.2013 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Участникът предлага следния гаранционен срок за строителните дейности, предмет на поръчката, а именно:

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - 8 години;
- за автомагистрала – 5 години, пътища от I, II, III клас - 3 години, при основни ремонти и рехабилитация - две години; за останалите пътища и улиците - две години, а при основни ремонти - една година

Следва „Строителна програма“, разделено на етапи, както следва:

1. Подготвителен етап
2. Етап изпълнение, включващ в себе си следните дейности:
 - Дейност 1 Временно строителство
 - Дейност 2 откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа с протокол 2а
 - Дейност 3 Строително – монтажни работи
 - Дейност 4 Доставка на необходимите материали
 - Дейност 5 Изготвяне на екзекутивна документация и кадастрални заснемания на целия обект съгласно чл. 52 от ЗКИР
 - Дейност 6 Единични, комплексни и 72-часови изпитвания.

- Дейност 7 Докладване на напредъка
- Дейност 8 осъществяване на непрекъснат контрол по качеството

3. Етап Заключителен

- Дейност 1 Демонтажни работи
- Дейност 2 Въвеждане на обекта в експлоатация с Протокол – Образец 16и
Разрешение за ползване

По нататък Участникът продължава с описание на отделните видове СМР и тяхната последователност на изпълнение. В отделна глава Участникът е конкретизирал тяхната продължителност и последователност на изпълнение.

В следващата част на техническото предложение систематизирано са Представени „Действия на персонала, водещи до навременно стартиране и оптимизиране на работния процес“.

Разписани са методи за опазване на околната среда, дефиниране на ключови моменти.

Представена е организация на работната площадка и ВОБД.

Посочено е разпределенето на експертите по дейности и задачи.

Дадено е описание на техническите характеристики на основните материали.

Даден е списък на приложимата правна уредба.

Идентифицирани са обстоятелствата, водещи до затруднения в организацията, което по същество представлява оценка на риска.

Участникът е представил линеен календарен график, както и диаграма на работната ръка.

Предвид изложеното и с оглед факта, че предложението отговаря 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, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката,

Комисията единодушно РЕШИ:

Допуска до оценка техническото предложение на **ИНДЪСТРИ ГРУП ДРАГИЧЕВО ДЗЗД**.

4. Относно оферта с вх. № 19 / КТ – 296 / 13.08.2019 г. / 16.46 ч., на ДЗЗД "АКВА БИЛД - ДРАГИЧЕВО"

Участникът е представил предложение за изпълнение на поръчката - по образец, съгласно документацията на обществената поръчка и изискванията на възложителя.

Участникът предлага срок за изпълнение на строителството, предмет на поръчката – 179 /сто седемдесет и девет/ календарни дни, считано от датата на подписване на Протокола за откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво на строежа – обр.2 и 2 а по Наредба №3/31.07.2013 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Участникът предлага следния гаранционен срок за строителните дейности, предмет на поръчката, а именно:

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - 8 години;
- за автомагистрала 5 години, пътища от I, II, III клас - 3 години, при основни ремонти и рехабилитация - две години; за останалите пътища и улиците - две години, а при основни ремонти - една година

Следва „Строителна програма“, разделена на части, както следва:

1. Организационен план – описанието на протичането на строителния процес от деня на откриване на строителната площадка и съставяне на Протокол обр. 2а, съответно заверка на заповедната книга на строежа по чл. 158, ал. 2 от ЗУТ до деня на съставянето на Констативен акт обр. 15
2. Описание на технологичния подход за изпълнение на обекта с изложени аргументи за приетата технологична последователност
3. Основни етапи за изпълнение на строителството
4. Описание на последователността и взаимнообвързаността на дейностите предмет на поръчката
5. Описание на мерките и условията, които ще бъдат създадени на обекта при неблагоприятни метеорологични условия
6. Дейности по доставка на необходимите за обекта материали – определяне на места за складиране на материалите и оборудването, за престой на хора и техника през различните етапи на изпълнение
7. Предвидените мерки за безопасни условия на труд и противопожарна безопасност
8. Технология на изпълнение на основните видове дейности, извършване на необходимите тествания и изпитвания
9. Описание на предлаганата организация, управление и координиране на изпълнението, включително описание на човешките и техническите ресурси
10. Описание на разпределението и функциите, ролите и отговорностите на ръководния състав при изпълнение на СМР
11. Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството при изпълнение на СМР предмет на поръчката
12. Описание на техническите характеристики на основните материали и строителни продукти, които се предвижда да бъдат вложени в строежа, съобразно предвижданията на Възложителя
13. Описание на обезпечеността на екипите със съответната механизация и оборудване
14. Конкретни действия на персонала, водещи до осигуряване на навременно стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за

изпълнение на строителството, без това да повлияе и доведе до занижаване качеството

15. Анализ на 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
16. Посочено разпределение по експерти на ниво отделна задача с дефиниране на ресурсите
17. Описание на относими и приложими методи, техники и начини на работа, които ще допринесат да ограничаване на замърсяването на околната среда и въздуха
18. Дефиниране на ключовите моменти в технологично и организационно отношение гарантиращи техническите преимущества.

Участникът е представил линеен календарен график, както и диаграма на работната ръка.

Предвид изложеното и с оглед факта, че предложението отговаря 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, на действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката,

Комисията единодушно РЕШИ:

Допуска до оценка техническото предложение на ДЗЗД "АКВА БИЛД - ДРАГИЧЕВО".

ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На основание чл. 70, ал. 2, т. 3 ЗОП избраният критерий за оценка на офертите е "ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО".

Направеният от Възложителя избор на критерий за възлагане (оценка) на офертите е съобразен с комплексния характер на предмета и обхвата на настоящата обществена поръчка. 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 лицата от ръководния и изпълнителски екипи, предложени от Участника, са неразривно свързани с предмета на поръчката и по-

специално с качеството на изпълнението. В такива случаи е налице изключително тясна зависимост между организацията, професионалната квалификация, компетентността, опита и ефективността като цяло на работните екипи и икономическата стойност на офертите. При това положение, при оценяването на офертите и определянето на офертата с най- добро съотношение между качество и цена, за целите на настоящата процедура, Възложителят е преценил, че е удачно да се вземат предвид организацията на предлагания ресурс за изпълнение на поръчката (персонал, материали, техника и механизация и др.).

!!! 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, 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, 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 качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ. 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 съответната Техническа спецификация и изискванията за оформяне на техническото предложение.

- съдържат в себе си записи, от които може да се заключи, че не обезпечават качествено 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 съдържат противоречия и/или разминавания с приложените Линеен календарен график и/или диаграма на работната ръка, водещи до невъзможност да се спази предложеното изпълнение на отделни дейности.

Настоящата Методика съдържа точни указания за извършване на оценка по всеки показател/подпоказател и за определяне на комплексната оценка на съответна, допусната до оценка оферта.

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 тази Оферта, 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 60 т. представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник, състоящ се от два подпоказателя:

1. Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“
2. Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

(2) Показател „Предложена цена“ (ПЦ) с максимална стойност 40 т., 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, оценяема оферта;
2. Определяне на Показател ПЦ на съответната, оценяема оферта;
3. Определяне на Комплексна оценка (КО) на съответната, оценяема оферта.

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

Оценката по Показател КТП 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 е основана на съпоставка на всички оценяеми оферти и при отчитане на техническите преимущества, водещи до повишаване качеството на крайния продукт при оптимален разход на средства и време.

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 на всяко едно от предложенията по показател КТП се изчислява по следната формула:

по следната формула:

$$КТП = \frac{КТП}{КТП_{\max}} \times 60 = \dots\dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП = П1 + П2$ на оценяемата оферта,

като:

П1 - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

П2 - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

КТП max - максималната обща оценка, дадена от комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

!!!_За получаването му е необходимо първо да бъдат получени всички таблични оценки на Комисията за всички допуснати оферти.

КТП - резултатната техническа оценка на оценяваната оферта.

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

<p align="center"><u>МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ „КАЧЕСТВО НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“</u></p>	<p align="center"><i>Максимален брой точки – 6, преди подвеждане по формулата за оценка по показател КТП</i></p>
<p align="center"><i>П1, ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ</i></p>	<p align="center"><i>Максимален брой точки – 3, преди подвеждане по формулата за оценка по показател КТП</i></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 спецификация.</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на конкретния строеж – предмет на поръчката, 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 предложени 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 align="center">1</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 спецификация.</p> <p>Изложените аргументи за приетата технологична последователност на изпълнение доказва нейната <i>приложимост</i> по отношение на конкретния</p>	<p align="center">2</p>

строеж – предмет на поръчката, 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).

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.

Допълнително са посочени конкретни действия на персонала (инженерно-техническият 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 спецификация.

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 (т.е. приложими към всяка една поръчка за СМР без значение на нейния обхват и характерни особености).

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.

Посочени са конкретни действия на персонала (инженерно-техническият 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

<p>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><i>Допълнително</i> 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, 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>	
	$P_1 = \dots\dots\dots т.$
P_2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА	<i>Максимален брой точки – 3, преди подвеждане под формулата за оценка по показател КТП</i>
<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</i> – 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.</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>	1
<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</i> – 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</p>	2

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 качествено 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 възложителя.

** 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.*

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.

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.

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 възложителя.

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 качествено и срочно изпълнение на строителството. Представената организационната структура на персонала е в пълно съответствие с описаната организация на работната сила.

Анализиран 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.

$P_2 = \dots\dots\dots m.$

$KTP_n = \dots\dots m. (P_1) + \dots\dots m. (P_2)$

2. Финансова оценка.

Преди да пристъпи към подвеждане на Ценовите предложения под посочената по-долу формула за оценката им, същите се проверяват, за да се установи, че са подготвени 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.

Оценка на ценовите предложения

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

$$ПЦ = ПЦ_{min} / ПЦ_n \times 40$$

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

$ПЦ_n$ – цената, предложена в оценяваната оферта;

ПЦ се изчислява до втория знак след десетичната запетая.

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

Комплексната оценка на съответна оферта е сбор от стойностите на оценките по показатели **КТП** и **ПЦ**.

Комплексната оценка се изчислява по формулата:

$$КО = КТП + ПЦ = \dots\dots \text{бр. точки}$$

4. 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 предложенията 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 офертите.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

- (1) по-ниска предложена цена;
- (2) по-изгодно предложение по показатели извън предложената цена, 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.

Ред и условията за провеждане на жребия са подробно разписани в Указанията за участие в процедурата.

1. оферта с вх. № 19 / КТ – 293 / 13.08.2019 г. / 15.42 ч., на ДЗЗД „ГАБ ДРАГИЧЕВО – 2019“

Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) с максимална стойност 60 т. представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник, състоящ се от два подпоказателя:

- 1. Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“**
- 2. Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“**

1. Оценка по Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Комисията изчете и анализира представеното техническо предложение на участника. Участникът е представил Обяснителна записка/строителна програма за организация и изпълнение на СМР съобразно посочените раздели в описанието.

Разработената по части обяснителна записка покрива минималните изисквания за присъждане на оценка съобразно методиката за оценка в частта „Технологична последователност и срокове за изпълнение“.

Предложената от Участника технологична последователност дава гаранции, че изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, е съобразена с действащите технически норми и стандарти и с Техническата спецификация по обществената поръчка.

Изложените аргументи за технологична последователност на изпълнение на СМР доказва нейната *приложимост* по отношение на *обекта, предмет на поръчката*, а именно - „Канализация с. Драгичево, Община Перник“. Настоящият извод се прави с

оглед характеристиките, местоположението и спецификите на строежа и не са мерки от общ характер.

След анализ на линейния график, предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложени технологичен подход.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчел технологичните и организационните зависимости между работите на строежа – предмет на поръчката, по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

В обяснителната записка са обективирани конкретни действия на персонала (експертния и изпълнителския екип) на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството, като това няма да доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимизацията на времетраенето при изпълнението.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ – 2 т.

2. Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

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 и *се отнася за* предмета на поръчката.

Видно от обосновката, участникът е описал необходимите условия, които предпоставят спазване на срока за изграждането на строежа и гарантират осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на експертния и изпълнителски екип. Посочени са начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите по извършване на СМР 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 /при която е възможно да се посочат начало и край/. 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 и са съобразени с предвижданията на възложителя.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“ - 2 т.

2. оферта с вх. № 19 / КТ – 294 / 13.08.2019 г. / 16.41 ч., на Консорциум „ХИДРОАСФАЛТ - КАНАЛИЗАЦИЯ ДРАГИЧЕВО“

Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) с максимална стойност 60 т. представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник, състоящ се от два подпоказателя:

1. Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“
2. Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Участникът е представил „ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА“, с включени в нея следните части - „Представяне на участника“ и Обяснителната записка с разписано общо представяне на разработка за Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ и Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Комисията, след като анализира техническото предложение в неговата цялост, оцени по всеки от подпоказателите със следните оценки и предвид следните мотиви:

1. Оценка по Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Обяснителната записка покрива минималните изисквания за присъждане на оценка съобразно методиката за оценка в частта „Технологична последователност и срокове за изпълнение“.

Предложената от Участника технологична последователност на изпълнение описва всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, и дава гаранции, че изпълнението им е съобразено с действащите технически норми и стандарти и с Техническата спецификация по обществената поръчка.

Изложените аргументи за технологична последователност на изпълнение на СМР доказва нейната *приложимост* по отношение на *обекта, предмет на поръчката*, а именно - „Канализация с. Драгичево, Община Перник“. Настоящият извод се прави с оглед характеристиките, местоположението и спецификите на строежа.

След анализ на линейния график, предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложения подход за изпълнение.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел технологичните и организационните зависимости между работите на строежа – предмет на поръчката, по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Посочени са конкретни действия на екипа на Участника, водещи до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес. Същите допринасят за оптимални срокове за изпълнение на строителството, като това няма да доведе до занижаване на качеството.

Показана е обезпеченост на екипите със съответната механизация и оборудване, която гарантира оптимизацията на времетраенето при изпълнението.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ – 2 т.

2. Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Предложена е организация на работа по време на изпълнение на СМР - период на подготовката на изграждане, периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти.

Организацията на работа е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР и *се отнася за* предмета на поръчката.

Видно от обосновката, участникът е описал необходимите условия, които предпоставят спазване на срока за изграждането на строежа и гарантират осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на екипа си. Посочени са начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите по извършване на СМР и на организационни аспекти, предпоставящи качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача /при която е възможно да се посочат начало и край/. 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 и са съобразени с предвижданията на възложителя.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“ -

2 т.

3. **оферта с вх. № 19 / КТ – 295 / 13.08.2019 г. / 16.43 ч., на ИНДЪСТРИ ГРУП ДРАГИЧЕВО ДЗЗД**

Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) с максимална стойност 60 т. представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник, състоящ се от два подпоказателя:

1. Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“
2. Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

1. Оценка по Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

Комисията изчете и анализира представеното техническо предложение на участника. Участникът е представил Обяснителна записка/строителна програма за организация и изпълнение на СМР съобразно посочените раздели в описанието.

Разработената по части обяснителна записка покрива минималните изисквания за присъждане на оценка съобразно методиката за оценка в частта „Технологична последователност и срокове за изпълнение“.

Предложената от Участника технологична последователност на изпълнение на СМР дава гаранции, че изпълнението на всички видове СМР, включени в предмета на поръчката, е съобразена с действащите технически норми и стандарти и с Техническата спецификация по обществената поръчка.

Аргументацията за технологична последователност на изпълнение на СМР доказва нейната *приложимост* по отношение на *обекта, предмет на поръчката*, а именно - „Канализация с. Драгичево, Община Перник“. Настоящият извод се прави с оглед характеристиките, местоположението и спецификите на строежа. Предлаганите мерки за гаранция на изпълнението не са от общ характер, а са конкретно приложими са обекта.

След анализ на линейния график, предложените срокове за изпълнение на всяка една от включените в предмета на поръчката СМР са обвързани с предложени технологичен подход на изпълнение.

При определянето на сроковете за изпълнение на всяка от строително – монтажните работи и тяхната последователност на изпълнение Участникът е отчетел технологичните и организационните зависимости между работите на строежа – предмет на поръчката, по начин, който гарантира ефективно управление на сроковете и предотвратяване на възможни закъснения.

Освен това са посочени конкретни действия на експертния и изпълнителския екип, които водят до осигуряване на навременното стартиране и оптимизиране на работния процес, водещо до съкратени срокове за изпълнение на строителството. Предложени са обективни действия, които да гарантират, че това няма да доведе до занижаване на качеството.

Изпълнителските екипи са обезпечени със съответната механизация и оборудване, която да гарантира оптимизацията на времетраенето при изпълнението.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“ – 2 т.

2. Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

Предложената организация на строителната площадка е оптимална. В периода на подготовката ѝ и изграждане на временното строителство и в периода на същинското строителство, включително на доставките и складирането на материалите и строителните продукти същата е съобразена с предписаната технология на изпълнение на всички видове СМР и *се отнася за* предмета на поръчката.

В обосновката, участникът е описал условията, които предпоставят спазване на срока за изграждането на строежа. Същите гарантират осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, опазване на околната среда и пожарна безопасност на строежа.

Участникът е предложил организация на работата на екипа си с експертни и изпълнителски функции. Посочени са освен начините за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите по извършване на СМР, така и други организационни аспекти, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство.

За всяка от дейностите е показано разпределението по експерти (кой какво ще изпълнява) на ниво отделна задача /при която е възможно да се посочат начало и край/. 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 и са съобразени с предвижданията на възложителя.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“ - 2 т.

4. оферта с вх. № 19 / КТ – 296 / 13.08.2019 г. / 16.46 ч., на ДЗЗД "АКВА БИЛД - ДРАГИЧЕВО"

Показател „Качество на техническото предложение“ (КТП) с максимална стойност 60 т. представляваща оценка на Предложението за изпълнение на поръчката, направено от съответния Участник, състоящ се от два подпоказателя:

1. Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

2. Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

1. Оценка по подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

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 спецификация.

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

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

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 пътна и др. инфраструктура, депониране на отпадъци).

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

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“ -

3 т.

2. Оценка по подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

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 - **Канализация с. Драгичево, Община Перник**, 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 качествено 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 възложителя.

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 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.

Предвид изложеното, Комисията РЕШИ:

Присъжда Оценка по подпоказател „**Организация за изпълнение на поръчката**“ - **3 т.**

Окончателна оценка на техническите предложения в настоящата обществена поръчка:

Общата техническа оценка на всяко едно от предложенията по показател КТП се изчислява по следната формула:

по следната формула:

$$\text{КТП} = \frac{\text{КТП}_\text{п}}{\text{КТП}_\text{max}} \times 60 = \dots\dots\dots \text{бр. точки}$$

където:

$КТП_n = П1 + П2$ на оценяемата оферта,

като:

П1 - Подпоказател „Технологична последователност и срокове за изпълнение“

П2 - Подпоказател „Организация за изпълнение на поръчката“

КТП_{max} - максималната обща оценка, дадена от комисията за конкретна от офертите като сума по всички подпоказатели за техническа оценка по този показател.

!!! За получаването му е необходимо първо да бъдат получени всички таблични оценки на Комисията за всички допуснати оферти.

КТП - резултатната техническа оценка на оценяваната оферта.

ДЗЗД „ГАБ ДРАГИЧЕВО – 2019“

$$КТП_n = П1 + П2 = 2 + 2 = 4$$

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 60 = 4/6 \times 60 = 39.99 \text{ бр. точки}$$

Консорциум „ХИДРОАСФАЛТ - КАНАЛИЗАЦИЯ ДРАГИЧЕВО“

$$КТП_n = П1 + П2 = 2 + 2 = 4$$

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 60 = 4/6 \times 60 = 39.99 \text{ бр. точки}$$

ИНДЪСТРИ ГРУП ДРАГИЧЕВО ДЗЗД

$$КТП_n = П1 + П2 = 2 + 2 = 4$$

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 60 = 4/6 \times 60 = 39.99 \text{ бр. точки}$$

ДЗЗД "АКВА БИЛД - ДРАГИЧЕВО"

$$КТП_n = П1 + П2 = 3 + 3 = 6$$

$$КТП = \frac{КТП_n}{КТП_{max}} \times 60 = \frac{6}{6} \times 60 = 60 \text{ бр. точки}$$

Комисията състави настоящият протокол на основание чл. 103 ал. 3 вр. чл. 104 ал. 4 от ЗОП.

Комисията приключи своята работа на 09.09.2019 г. 16.00 часа и взе следните решения:

- цените да бъдат отворени на 12.09.2019 г. в 09:30 часа в заседателната зала в сградата на Община Перник на адрес: гр. Перник, пл. "Св.Иван Рилски" № 1
- председателят на комисията да обяви в профила на купувача часът и датата на отваряне на ценовите предложения.

Настоящият протокол е изготвен на 09.09.2019 г. в 16:30 часа. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1.
/ Галина Ганчева /

Заличена информация
съгласно
Регламент (ЕС)2016/679

ЧЛЕНОВЕ:

2.
/ Инж. Людмила Симеонова /

Заличена информация
съгласно
Регламент (ЕС)2016/679

3.
/ Инж. Богомил Алексов /

Заличена информация
съгласно
Регламент (ЕС)2016/679