

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 /602933; факс 076/603890; www.pernik.bg

Утвърдил.....



Възложител:

Вяра Церовска
/Кмет на община Перник /

Дата: *29.08.2018г.*

ПРОТОКОЛ

На комисията, назначена със Заповед № 1304 / 13.08.2018 г. на Кмета на Община Перник за провеждане на процедура чрез събиране на оферти с обява по реда на чл. 187 от ЗОП и във връзка с чл. 20, ал. 3 от ЗОП с предмет: : **"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"**

обявена с ID № 9078628 в РОП на АОП и информация за удължаване с ID: 9079278.

I. Днес, 13.08.2018 г. в 10:00 часа, комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Инж. Боянка Туджарова – началник отдел „СИ“

И ЧЛЕНОВЕ:

2. Инж. Людмила Симеонова – главен експерт, отдел „СИ“
3. Галина Ганчева – началник отдел „ОП“

Комисията се събра на открито заседание в заседателната зала на Община Перник, за да отвори, разгледа, оцени и класира постъпилите оферти на участниците в процедура за избор на изпълнител по обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: Избор на изпълнител за: **"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"**

Комисията започна своята работа след получаване на входящия регистър на участниците и представените оферти. Получените оферти бяха предадени на председателя на комисията по чл. 51 от ППЗОП, за което се състави протокол с данните

по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП. Протоколът се подписа от предаващото лице и от председателя на комисията.

В определения срок за получаване на оферти, (17:00 часа на 10.08.2018 г.) са получени 2 / две / оферти.

Двете оферти са представени в запечатани, непрозрачни опаковки и са приети в деловодството на Община Перник със следния входящ номер:

Вх. №	Име на организацията, подала оферта	Дата и час на получаване
18/КТ-322	„Хидрострой“ ООД	03.08.2018 / 16:18 ч.
18/КТ-324	ЕТ “АСКО – Асен Григоров“	10.08.2018/ 15:13 ч.

На откритото заседание на комисията присъства представител на фирма „Хидрострой“ ООД – Станимира Стойчева Арсова, която представи пълномощно.

Председателят на комисията изчете Заповед № 1304 / 13.08.2018 г. на Кмета на Община Перник и разясни начина на работа, след което членовете на комисията попълниха и подписаха декларации по чл. 103, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Комисията се увери, че пликовете, съдържащи офертите, са запечатани, непрозрачени и с ненарушена цялост.

Комисията пристъпи към отварянето на офертите по реда на тяхното постъпване и в съответствие с чл. 97, ал. 3 от ППЗОП обяви ценовите предложения на участниците:

1. Оферта 18/КТ-322/03.08.2018г. подадена от „Хидрострой“ ООД

При преглед на съдържанието на опаковката на офертата, членовете на комисията установиха, че участникът е представил необходимите документи, отнасящи се до доказване годността за изпълнение на поръчката и изискванията на възложителя относно техническите възможности и квалификация на участниците.

Участникът е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката-по образец, за обява с предмет:

"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"

Участникът е представил ценово предложение за изпълнение на поръчката, по образец.

Предлаганата обща цена след сбор на предлаганите единични цени е в размер на: **11 135.26 лв./** единадесет хиляди сто тридесет и пет лева и двадесет и шест

стотинки / без ДДС или 13 362.31 лв./ тринадесет хиляди триста шестдесет и два лева и тридесет и една стотинки / с ДДС.

2. Оферта 18/КТ-324 , подадена от ЕТ "АСКО – Асен Григоров"

При преглед на съдържанието на опаковката на офертата, членовете на комисията установиха, че участникът е представил необходимите документи, отнасящи се до доказване годността за изпълнение на поръчката и изискванията на възложителя относно техническите възможности и квалификация на участниците.

Участникът е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката- по образец, за обява с предмет: **"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"**

Участникът е представил ценово предложение за изпълнение на поръчката, но липсват анализи на единични цени.

Предлаганата обща цена след сбор на предлаганите единични цени е в размер на: **14 618.52 лв.(четиринадесет хиляди шестстотин и осемнадесет лева и петдесет и две стотинки) без ДДС, или 17 542.22лв. (седемнадесет хиляди петстотин четиридесет и два лева и двадесет и две стотинки) с ДДС.**

С обявяването на подадените оферти Комисията приключи публичната част от работата си.

Комисията продължи разглеждането на офертите в закрито заседание.

Комисията разгледа съдържанието на двете подадени оферти:

Членовете на комисията продължиха работата си по прилагане на утвърдената методика за оценка на офертите , изрично разписана в обявлението на обществената поръчка и документацията за участие.

Методика за определяне на комплексна оценка на офертите

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане **„оптимално съотношение качество / цена“.**

Оферта на Участник, чието техническо предложение не отговаря на техническата спецификация и на изискванията на Възложителя, няма да бъде допусната до по-нататъшно разглеждане. В случай че в техническото предложение на участника някоя от дейностите или част от нея не е предвидена, офертата му няма да бъде допусната до по-нататъшно разглеждане като неотговаряща на изискванията на Възложителя.

Оценка на офертите: При оценката на офертите първо се разглежда техническата оферта на участника. Извършва се проверка дали техническото предложение отговаря на изискванията на Възложителя. Техническите оферти, които отговарят на предварително обявените условия, се оценяват по реда на тази методика. След оценка на техническите предложения комисията извършва проверка за съответствието на ценовите предложения на участниците с предварително обявените от Възложителя условия и проверява наличието на обстоятелствата по чл. 72 от ЗОП. Оценяват се предложения, които отговарят на поставените от Възложителя изисквания, съгласно финансовите показатели в тази методика.

Комплексната оценка (КО) има максимална стойност 100 т. Оценките в комплексната оценка и на всеки от показателите се определя с точност до втория знак след десетичната запетая. Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$КО = 10\% \times ТО + 90\% \times ФО$$

Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка са:

Тежестта на показателите в комплексната оценка (КО) е следната:

Означение	Показател:	Тежест на показателя в КО в %
ТО	Техническа оценка	10 %
ФО	Финансова оценка	90 %
КО	Комплексна оценка	100 %

Показателят Техническа оценка (ТО) се определя от предложения от участника гаранционен срок по чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти - P₁.

Показателят Финансова оценка (ФО) се определя по следната формула:

$$ФО = 60\% \times P_2 + 30\% \times P_3 + 4\% \times P_4 + 2\% \times P_5 + 2\% \times P_6 + 2\% \times P_7$$

Подпоказателите и относителната им тежест за определяне на Финансовата оценка са:

Означение	Показател - Финансова оценка (ФО) - определя се от подпоказателите:	Тежест на подпоказателя
-----------	---	-------------------------

		във ФО в %
P ₂	Сума от единичните цени на всички видове работи	60 %
P ₃	Средна часова ставка	30 %
P ₄	Допълнителни разходи върху труд	4 %
P ₅	Допълнителни разходи върху механизация	2 %
P ₆	Доставно-складови разходи	2 %
P ₇	Печалба	2 %
Обща тежест на подпоказателите във ФО:		100 %

Точни указания за определяне на оценката по всеки показател

Оценката по всеки от показателите и подпоказателите се извършва, както следва:

Относно Техническата оценка:

Показател	Указания за определяне на оценката
Предложен от участника гаранционен срок по чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти	<p>Оценката на показателя P₁ се определя по формулата:</p> $P_1 = \frac{ГС_{\text{съотв}}}{ГС_{\text{max}}} \times 100$ <p>където</p> <p>ГС_{съотв} е гаранционният срок, предложен от съответния участник;</p> <p>ГС_{max} е най-дългият гаранционен срок, предложен от всички оценявани оферти.</p>

За -показател P₁ максималния гаранционен срок, който Възложителят ще оценява, е 10 (десет) години. Ако някой участник е посочил гаранционен срок по-голям от 10 (десет) години, той получава максималния брой точки, съответстващи на предложение от 10 (десет) години.

Посоченият от участниците гаранционен срок не може да бъде по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно изискванията на чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г.).

Относно Финансовата оценка:

Подпоказател	Указания за определяне на оценката
Сума от единичните цени на всички	Оценката на подпоказателя P ₂ се определя по формулата:

видове работи	$P_2 = \frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където: <i>Ц_{min}</i> - най - ниската предложена сума от единичните цени на всички видове работи от всички оценявани оферти; <i>Ц_{съотв}</i> - предложената сума от единичните цени на всички видове работи от съответния участник</p>
Средна часова ставка	<p>Оценката на подпоказателя <i>P₃</i> се определя по формулата:</p> $P_3 = \frac{СЧС_{\min}}{СЧС_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където: <i>СЧС_{min}</i> - най - малката предложена стойност на средната часова ставка от всички оценявани оферти; <i>СЧС_{съотв}</i> - предложената стойност на средната часова ставка от съответния участник</p>
Допълнителни разходи върху труд	<p>Оценката на подпоказателя <i>P₄</i> се определя по формулата:</p> $P_4 = \frac{ДРТ_{\min}}{ДРТ_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където: <i>ДРТ_{min}</i> - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху труд от всички оценявани оферти; <i>ДРТ_{съотв}</i> - предложената стойност на допълнителните разходи върху труд от съответния участник</p>
Допълнителни разходи върху механизация	<p>Оценката на подпоказателя <i>P₅</i> се определя по формулата:</p> $P_5 = \frac{ДРМ_{\min}}{ДРМ_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където: <i>ДРМ_{min}</i> - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху механизация от всички оценявани оферти; <i>ДРМ_{съотв}</i> - предложената стойност на допълнителните разходи върху механизация от съответния участник</p>
Доставно-складови разходи	<p>Оценката на подпоказателя <i>P₆</i> се определя по формулата:</p> $P_6 = \frac{ДСР_{\min}}{ДСР_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>където: <i>ДСР_{min}</i> - най - малката предложена стойност на доставно-складови разходи от всички оценявани оферти; <i>ДСР_{съотв}</i> - предложената стойност на доставно-складови разходи от съответния участник</p>
Печалба	<p>Оценката на подпоказателя <i>P₇</i> се определя по формулата:</p>

	$P_7 = \frac{P_{\min}}{P_{\text{съотв}}} \times 100$
	<p>където:</p> <p>P_{\min} - най - малката предложена стойност на печалба от всички оценявани оферти;</p> <p>$P_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на печалба от съответния участник</p>

Комисията прилага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Резултатите на всеки участник по КО ще бъдат закръглени 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.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата с по-ниска предложена цена. При еднакви цени на офертите се сравняват оценките от показателите сравнени в низходящ ред, съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребии за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани по горепосочения ред.

Публичният жребий се провежда при следните правила:

1. Мястото, датата и точният час на теглене на жребия се определят от председателя на комисията.
2. Не по-късно от два работни дни преди датата на публичния жребий комисията обявява най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на провеждането му.
3. На публичния жребий могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.
4. На часа, в деня и на мястото определено за теглене на жребий председателят на комисията саморъчно написва имената на участниците върху празни листи, подпечатани с печата на община Перник и ги сгъва на четири.
5. За теглене на жребия председателят на комисията подготвя подходяща, непрозрачна празна кутия. Преди поставянето на сгънатите листи празната кутия се показва на всички присъстващи.
6. Председателят на комисията пуска сгънатите листи в празната кутия.
7. Непосредствено преди тегленето на жребия председателят на комисията, определя член от състава ѝ, който да изтегли един от листите.

8. Членът на комисията, който ще извърши тегленето на жребия, разбърква с ръка сгънатите листи и изтегля един от тях.

9. Името на изтегления участник се прочита от председателя на комисията.

10. След извършване на жребия, председателят на комисията изважда от кутията последователно останалите листи и прочита съдържанието им.

11. За приключилия жребий, се съставя удостоверителен протокол, подписан от председателя на комисията и членовете от състава ѝ, както и от представителите на присъстващите участници.

Предвид направените констатации и съгласно методиката за оценка на офертите, според Документацията по поръчката, Комисията единодушно РЕШИ:

- Допуска офертата до етап оценяване на ценовото предложение на „Хидрострой“ ООД.

1. Оферта 18/КТ-322/03.08.2018 г. подадена от „Хидрострой“ ООД

При преглед на съдържанието на опаковката на офертата, членовете на комисията установиха, че участникът е представил необходимите документи, отнасящи се до доказване годността за изпълнение на поръчката и изискванията на възложителя относно техническите възможности и квалификация на участниците.

Участникът е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката-по образец, за обява с предмет:

"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"

Участникът е представил ценово предложение за изпълнение на поръчката, по образец.

Предлаганата цена по единични цени е в размер на: **11 135.26 лв./ единадесет хиляди сто тридесет и пет лева и двадесет и шест стотинки / без ДДС или 13 362.31 лв./ тринадесет хиляди триста шестдесет и два лева и тридесет и една стотинки / с ДДС.**

Участникът декларира, че гаранционния срок е съобразен с изискванията на Възложителя, а именно: Съгласно НАРЕДБА № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, **чл. 20, т.11** гаранционните срокове за водоснабдителни мрежи и съоръжения е 10 години.

Участникът декларира, че срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 36 месеца (тридесет и шест) месеца , считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на бюджетните средства на Възложителя, което от двете събития настъпи по-рано. Участникът декларира , че е в състояние да изпълни качествено поръчката в пълно съответствие с предложената оферта. Срок за реакция в случай на аварийна ситуация: 2 (два) , не по – дълъг от два часа.

Предложеният срок за отстраняване на дефекти е съгласно Договора за обществена поръчка. Участникът се ангажира да отстрани за своя сметка всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок за извършените строителни и монтажни работи.

Участникът дава подробна информация за техническите подходи като:

1. Видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение:

- Водопроводна мрежа
- Канализационна мрежа
- Тротоарни плочи, бордюри и градински ивици
- Аварийните ремонтни дейности за водопроводни и канализационни мрежи и съоръжения, които попадат в обхвата на проекта.

2. Организация и подход на изпълнение.

- Участникът предлага срок за реакция 2 часа след подаване на сигнала от страна на Възложителя, като при възникване на аварийна ситуация, сигнали могат да се подават денонощно на посочения в договора телефон.
- При възникване на аварийна ситуация и при необходимост от аварийно възлагане , Възложителят , чрез упълномощен от него представител възлага дейностите по телефон, факс, ел. поща и участникът следва да предприеме действия по организация за отстраняване на аварията в рамките на предложения срок за реакция.
- При изпълнение на ремонтните дейности , по което и да е време, Възложителят проверява процеса на извършване на работите, контролира технологията на изпълнението и издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на технологията и начина на изпълнение.
- Контрол при изпълнението на работите
- Приемане на извършените работи
- Организационна структура
- Материали

3. Обезопасяването на обектите

- Инструкции за безопасна работа
- Намаляване на възможните рискове чрез използване на лични предпазни средства.
- Други задължения на Техническия ръководител за намаляване на рисковете.
- Укрепване на изкопите
- Ликвидиране на пожари и/или аварии

4. Приложен списък на производителите на материалите съгласно техническата спецификация с приложени информационни материали.

2. Оферта 18/КТ-324 , подадена от ЕТ “АСКО – Асен Григоров“

При преглед на съдържанието на опаковката на офертата, членовете на комисията установиха, че участникът е представил необходимите документи, отнасящи се до доказване годността за изпълнение на поръчката и изискванията на възложителя относно техническите възможности и квалификация на участниците.

Участникът е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката по образец, за обява с предмет: **"Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"**.

Предлаганата цена по единични цени е в размер на: **14 618.52 лв. (четиринадесет хиляди шестстотин и осемнадесет лева и петдесет и две стотинки) без ДДС, или 17 542.22 лв. (седемнадесет хиляди петстотин четиридесет и два лева и двадесет и две стотинки) с ДДС.**

Участникът е представил ценово предложение за изпълнение на поръчката, **но липсват анализи на единични цени.**

Участникът декларира, че гаранционния срок е съобразен с изискванията на Възложителя, а именно: Съгласно НАРЕДБА № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, **чл. 20, т.11** гаранционните срокове за водоснабдителни мрежи и съоръжения е 8 години, а в офертата участникът е предложил 5 години.

Участникът декларира, че срокът за изпълнение на предмета на поръчката е до 36 месеца (тридесет и шест) месеца , считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на бюджетните средства на Възложителя, което от двете събития настъпи по-рано. Участникът декларира , че е в състояние да изпълни качествено поръчката в пълно съответствие с предложената оферта. Срок за реакция в случай на аварийна ситуация: 2 (два) , не по – дълъг от два часа.

Предложеният срок за отстраняване на дефекти е съгласно Договора за обществена поръчка. Участникът се ангажира да отстрани за своя сметка всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок за извършените строителни и монтажни работи.

Участникът дава подробна информация за техническите изисквания при изпълнението:

1. Изисквания към влаганите материали

- 1.1 Водопроводна мрежа- СМР, които ще се извършват и ще бъдат съобразени с изискванията на нормативните документи и в съответствие с БДС EN 12201:2011 или еквивалентно за водопроводи.
- 1.2 Канализационна мрежа – СМР , които ще се извършат и ще бъдат съобразени с изискванията на нормативните документи и в съответствие с БДС EN 11296:2011 или еквивалентно за канализация.
- 1.3 Тротоарни плочи, бордюри и градински ивици – да отговарят по качество на изискванията на БДС 624 или еквивалентен. Фугите, които остават между плочките , да се запълнят с циментов разтвор , отговарящ на изискванията на БДС 9340 или еквивалентен.

2. Изисквания към изпълнението на видовете СМР

2.1 Земни работи

Изкопни работи – за изпълнението им ще се използват механизация и начин на работа, съответстващи на материалът, който ще бъде изкопан.

Обратна засипка на траншеи – насипните материали и уплътняването им ще отговарят на техническата спецификация.

- a. Възстановяване на връхна настилка
Възстановяване на тротоарна настилка с плочи
- b. Изграждане на нови

2. Изисквания към техническото оборудване – транспортните средства , използвани за превозване на фракциите и асфалтовата смес ще имат чисто, гладко метално дъно и да бъдат почистени от прах, застинала асфалтова смес, масла, бензинови или други замърсявания, които могат да повредят транспортирания материал.

- Валяците ще са снабдени с реверсиран съединител, с регулируеми чистачки, които да поддържат повърхността на колелото чиста , както и с ефективни механизми за осигуряване необходимата влажност по колелата, така че да се избегне залепване на материал по тях. По повърхността на бандажите не трябва да има неравности или издатини, които могат да повредят повърхността на асфалтовите пластове.

3. Условия на труд – по време на изпълнение на строително – монтажните работи участникът ще спазва изискванията на Наредба № 2 на МТСП и МРРБ от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и изискванията на законовата уредба в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други, свързани със строителството стандарти и технически нормативни документи, действащи в страната.

4. Аварийни ремонтни дейности на водопроводни и канализационни мрежи и съоръжения, които попадат в обхвата на договора.

5.1 Аварийни ремонти на водопроводната мрежа, организация и техника.

Възможни аварии и начини за отстраняването им.

- при азбестоциментови тръби
- при полиетиленови тръби
- при стоманен водопровод
- при фасонни части и арматури

5.2 Аварийни ремонти на канализационна мрежа, организация и техника.

Възможни аварии и начини за отстраняването им:

- при бетонови тръби
- при PVC тръби
- при ревизионна шахта
- при уличен отток

Контрол на работа и приемане на изпълнените работи

5. Контрол при изпълнението на работите
6. Приемане на извършените работи
7. Приложен списък на производителите на материали, съгласно техническата спецификация.

Предви констатацията на Комисията, че **липсват анализи на единичните цени, както и че е посочен гаранционен срок**, по-кратък от този в НАРЕДБА № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, Комисията отстранява офертата от етап оценяване на ценовото предложение на ЕТ "АСКО – Асен Григоров".

Комисията реши да пристъпи към оценка на офертата на „Хидрострой“ ООД.

Комплексната оценка (КО) има максимална стойност 100 т. Оценките в комплексната оценка и на всеки от показателите се определя с точност до втория знак след десетичната запетая. Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

Показателят Техническа оценка (ТО) се определя от предложението от участника гаранционен срок по чл. 20, ал. 4, т. 4 от Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти - P_1 .

$$КО = 10\% \times ТО + 90\% \times ФО,$$

Където ТО е техническата оценка, а ФО е финансовата оценка

1. От своя страна, **относно Техническата оценка, оценката на показателя P_1 се определя по формулата:**

$$P_1 = \frac{ГС_{\text{съотв}}}{ГС_{\text{max}}} \times 100$$

където

$ГС_{\text{съотв}}$ е гаранционният срок, предложен от съответния участник;

$ГС_{\text{max}}$ е най-дългият гаранционен срок, предложен от всички оценявани оферти.

$ГС_{\text{съотв}}$, предложен от съответния участник е равен на 10.

$ГС_{\text{max}}$ - най-дългият гаранционен срок, е равен на 10.

Следователно: $P_1 = (10/10) \times 100 = 100$

2. От своя страна, **Показателят Финансова оценка (ФО) се определя по следната формула:**

$$\Phi O = 60\% \times P_2 + 30\% \times P_3 + 4\% \times P_4 + 2\% \times P_5 + 2\% \times P_6 + 2\% \times P_7$$

където:

$$P_2 = \frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{съотв}}} \times 100$$

където:

$Ц_{\min}$ - най - ниската предложена сума от единичните цени на всички видове работи от всички оценявани оферти;

$Ц_{\text{съотв}}$ - предложената сума от единичните цени на всички видове работи от съответния участник

- За показател: $Ц_{\min}$ - 11 135.26 – ($Ц_{\min}$ - най - ниската предложена сума от единичните цени на всички видове работи от всички оценявани оферти), предложена от участника **Хидрострой“ ООД.**

/Сумата, която предлага участника **ЕТ “АСКО – Асен Григоров“** е **14 618.52 лв./**

- за показател $Ц_{\text{съотв}}$ – 11 135.26 лв. ($Ц_{\text{съотв}}$ - предложената сума от единичните цени на всички видове работи от съответния участник)

т.е според формулата $P_2 = \frac{Ц_{\min}}{Ц_{\text{съотв}}} \times 100$, следва че $P_2 = (11\ 135.26 / 11\ 135.26) \times 100$, т.е

$$P_2 = 1 \times 100 = 100$$

- **Оценката на подпоказателя P_3 се определя по формулата:**

$$P_3 = \frac{СЧС_{\min}}{СЧС_{\text{съотв}}} \times 100$$

където:

$СЧС_{\min}$ - най - малката предложена стойност на средната часова ставка от всички оценявани оферти;

- $СЧС_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на средната часова ставка от съответния участник

За показател: $СЧС_{\min}$ - **4.50** ($СЧС_{\min}$ - най - малката предложена стойност на средната часова ставка от всички оценявани оферти), предложена от участника **Хидрострой“ ООД.**

/Сумата, която предлага участника **ЕТ “АСКО – Асен Григоров“** е **4.80 лв./**

$СЧС_{\text{съотв}}$ – **4.50** (предложената стойност на средната часова ставка от

съответния участник), т.е според формулата $P_3 = \frac{СЧС_{\min}}{СЧС_{\text{съотв}}} \times 100$, следва че

$$P_3 = (4.50/4.50) \cdot 100, \text{ т. е } P_3 = 100$$

- **Оценката на подпоказателя P_4 се определя по формулата:**

$$P_4 = \frac{ДРТ_{\min}}{ДРТ_{\text{съотв}}} \cdot 100$$

където:

$ДРТ_{\min}$ - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху труд от всички оценявани оферти;

$ДРТ_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на допълнителните разходи върху труд от съответния участник

За показател: $ДРТ_{\min}$ - **100%** ($ДРТ_{\min}$ - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху труд от всички оценявани оферти), предложена от участника „Хидрострой“ ООД (Стойността, която предлага участника „ЕТ“ АСКО – Асен Григоров“ е **95 %**).

За показател: $ДРТ_{\text{съотв}}$ - **100 %** (предложената стойност на допълнителните разходи върху труд от съответния участник), т. е според формулата:

$$P_4 = \frac{ДРТ_{\min}}{ДРТ_{\text{съотв}}} \cdot 100, \text{ следва че } P_4 = (100/100) \cdot 100, \text{ т. е } P_4 = 100$$

- **Оценката на подпоказателя P_5 се определя по формулата:**

$$P_5 = \frac{ДРМ_{\min}}{ДРМ_{\text{съотв}}} \cdot 100$$

където:

$ДРМ_{\min}$ - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху механизация от всички оценявани оферти;

$ДРМ_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на допълнителните разходи върху механизация от съответния участник

За показател $ДРМ_{\min}$ - **40 %** – ($ДРМ_{\min}$ - най - малката предложена стойност на допълнителни разходи върху механизация от всички оценявани оферти), предложена от участника „Хидрострой“ ООД. (Стойността, която предлага участника ЕТ “АСКО – Асен Григоров“ е **50 %**).

За показател $ДРМ_{\text{съотв}}$ - **40 %** ($ДРМ_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на допълнителните разходи върху механизация от съответния участник), **т. е според формулата**

$$P_5 = \frac{ДРМ_{\min}}{ДРМ_{\text{съотв}}} \cdot 100, \text{ следва че } P_5 = (40/40) \cdot 100, \text{ т. е } P_5 = 100$$

- **Оценката на подпоказателя P_6 се определя по формулата:**

$$P_6 = \frac{ДСР_{\min}}{ДСР_{\text{съотв}}} \times 100$$

където:

$ДСР_{\min}$ - най - малката предложена стойност на доставно-складови разходи от всички оценявани оферти;

$ДСР_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на доставно-складови разходи от съответния участник

За показател $ДСР_{\min} - 10\%$ (най - малката предложена стойност на доставно-складови разходи от всички оценявани оферти), предложена от **Хидрострой“ ООД и ЕТ “АСКО – Асен Григоров“**.

За показател $ДСР_{\text{съотв}} - 10\%$ (предложената стойност на доставно-складови разходи от съответния участник), т. е според формулата $P_6 = \frac{ДСР_{\min}}{ДСР_{\text{съотв}}} \times 100$,

следва че $P_6 = (10/10) \times 100$, т.е $P_6 = 100$

- **Оценката на подпоказателя P_7 се определя по формулата:**

$$P_7 = \frac{\Pi_{\min}}{\Pi_{\text{съотв}}} \times 100$$

където:

Π_{\min} - най - малката предложена стойност на печалба от всички оценявани оферти;

- $\Pi_{\text{съотв}}$ - предложената стойност на печалба от съответния участник

За показател $\Pi_{\min} - 10\%$ (- най - малката предложена стойност на печалба от всички оценявани оферти), предложена от **Хидрострой“ ООД и ЕТ “АСКО – Асен Григоров“**.

За показател $\Pi_{\text{съотв}} - 10\%$ (предложената стойност на печалба от съответния участник), т. е според формулата $P_7 = \frac{\Pi_{\min}}{\Pi_{\text{съотв}}} \times 100$, следва че $P_7 = (10/10) \times 100$,

т.е $P_7 = 100$

При така получените стойности, следва да се приложи окончателната формула, а именно:

$$\Phi O = 60\% \times P_2 + 30\% \times P_3 + 4\% \times P_4 + 2\% \times P_5 + 2\% \times P_6 + 2\% \times P_7$$

Следва да се обобщи, че $\Phi O = 60\% \times 100 + 30\% \times 100 + 4\% \times 100 + 2\% \times 100 + 2\% \times 100 + 2\% \times 100$, т. е $\Phi O = 60 + 30 + 4 + 2 + 2 + 2$, т. е $\Phi O = 100$.

$$\text{Прилагайки формулата : } KO = 10\% \times TO + 90\% \times \Phi O,$$

, където $TO = 100$, а $\Phi O = 100$, следва, че $KO = 10\% \times 100 + 90\% \times 100$, т. е

$KO = 10 + 90$, т.е KO , за участника **Хидрострой“ ООД е 100**

Въз основа на гореописаното, членовете на комисията единодушно

РЕШИХА:




Класират на първо и единствено място „Хидрострой“ ООД като изпълнител на поръчка с предмет: "Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник"

Предлагат на Възложителя :

1. Да определи за изпълнител на обществена поръчка с предмет: "Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник", Хидрострой“ ООД.
2. На основание чл. 194 ал.1 от ЗОП, да сключи договор с участника класиран на първо място , в процедура по гл. 26 от ЗОП чрез събиране на оферти с обява с предмет : "Ремонтни и аварийни работи на ВиК мрежи и съоръжения, експлоатирани и поддържани от Община Перник",", обявена с ID № 9076518 в РОП на АОП и информация за удължаване с ID: 9077190, както следва:

Хидрострой“ ООД, оферта с Вх.№ 18/КТ-322 от 03.08.2018

Протоколът бе изготвен на 29.08.2018 г. в 09.00 часа. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

- | | |
|--|--|
| 1. 
Инж. Боянка Туджарова
/ началник отдел „СИ“ / | 2. 
Инж. Людмила Симеонова
/ главен експерт, отдел „СИ“ / |
| 3. 
Галина Ганчева
/началник отдел “ОП“/ | |