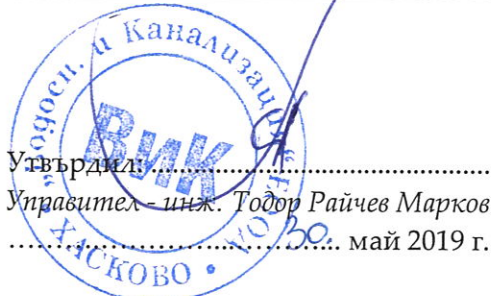


„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД

гр. Хасково, ул. Сакар 2, тел. 038 501661, факс 038 665484, e-mail: zop@vik.haskovo.com



ДОКЛАД

чл. 60, ал. 1 от ППЗОП

От работата на Комисия, в състав:

Председател: Аднан Али Адил, на длъжност Юрисконсулт във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;

Членове:

1. Станислава Димитрова Желева, на длъжност Икономист обществени поръчки във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;
2. инж. Никола Атанасов Каракехайов, на длъжност Гл. Инженер на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;
3. инж. Добромир Митков Митев, на длъжност Гл. Енергетик във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – Хасково;
4. Снежана Петрова Маркова, на длъжност Гл. счетоводител във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково.

Резервни членове:

1. инж. Божидар Атанасов Желязков, на длъжност Ръководител звено във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД гр. Хасково;
2. инж. Миглена Иванова Митева, на длъжност Техник ВиК, звено ПТО.

назначена със Заповед № 129/08.05.2019 г. на управителя на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково, за разглеждане и оценка на получените оферти за участие в публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Ремонт на сондажни помпи и помпи сух монтаж за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“ - открита с Решение № 97/12.04.2019 г., на управителя на дружеството.

Първото заседание се проведе на 08.05.2019 г. в 09:00 ч., в сградата на Водоснабдяване и Канализация ЕООД - Хасково, ул. Сакар 2, от Комисия в състав:

Председател: Аднан Али Адил, на длъжност Юрисконсулт във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;

Членове:

1. инж. Божидар Атанасов Желязков, на длъжност Ръководител звено във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД гр. Хасково - резервен член.;
2. Снежана Петрова Маркова, на длъжност Гл. счетоводител във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково.
3. инж. Доброрад Митков Митев, на длъжност Гл. Енергетик във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – Хасково;
4. инж. Миглена Иванова Митева, на длъжност Техник ВиК, звено ПТО във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – Хасково - резервен член..

Не присъства представител на никой от участниците, нито представители на средствата за масово осведомяване и други лица.

Председателят на комисията обяви заповедта за назначаване на комисията и протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП.

В срок е постъпила 1 оферта, както следва:

- От „Електра Помп“ ООД – гр. Варна, оферта с вх. № 26/03.05.2019 г., получена в 13:30 часа.

След обявяване на протокола, председателят и членовете на комисията подписаха декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

Председателя на комисията пристъпи към отваряне на опаковката и оповести нейното съдържание:

- Участникът „Електра Помп“ ООД - гр. Варна, е представил офертата си в запечатана, непрозрачна опаковка, съдържаща документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3 от ППЗОП, както и отделен, запечатан, непрозрачен плик, с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника.

Комисията продължи работа в закрито заседание, като разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП за съответствия с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя и констатира следното:

1. „Електра Помп“ ООД - гр. Варна - Видно от приложение 1 към настоящия протокол, участникът е представил документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП.

След разглеждането им и направената проверка за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, комисията установи, че са представени всички необходими документи и участникът отговаря на изискванията за лично състояние и съответствие с критериите за подбор.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на участника в процедурата и установи, че представеното от него техническо предложение отговаря на изискванията на Възложителя.

Предложението от участника „Електра Помп“ ООД срок за изпълнение на ремонтните дейности е 5 работни дни.

С това работата на комисията за това заседание приключи, за което бе съставен протокол на 14 май 2019 година.

На 20.05.2019 г., в 09:45 часа, в сградата на Водоснабдяване и Канализация ЕООД - Хасково, ул. Сакар 2, комисията за провеждане на публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Ремонт на сондажни помпи и помпи сух монтаж за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково“, в състав:

Председател: Аднан Али Адил, на длъжност Юрисконсулт във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;

Членове:

1. Станислава Димитрова Желева, на длъжност Икономист обществени поръчки във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;
2. инж. Никола Атанасов Каракехайов, на длъжност Гл. Инженер на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково;
3. инж. Доброрад Митков Митев, на длъжност Гл. Енергетик във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – Хасково;
4. инж. Миглена Иванова Митева, на длъжност Техник ВиК, звено ПТО във „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – Хасково – резервен член;

Се събра на второ заседание за отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ на участника, допуснат до този етап от процедурата, а именно „Електра помп“ ООД – гр. Варна.

На публичната част на заседанието не присъства представител на участника, нито някое от лицата по чл. 54, ал. 2 от ГПЗОП.

Председателят на комисията отвори запечатаният, непрозрачен плик, с положени върху му подписи от членове на комисията и оповести ценовото предложение на участника, както следва:

Предлаганата от „Електра помп“ ООД – Варна, обща цена за ремонт на сондажните помпи и помпите сух монтаж от таблици 1 и 2 от техническата спецификация е 159 923 лева /сто петдесет и девет хиляди деветстотин двадесет и три/ без ДДС.

Комисията продължи своята работа на закрито заседание. Пристъпи се към оценяване на ценовите предложения на участника, съгласно утвърдената методика за определяне на икономически най-изгодната оферта въз основа на определения критерий – **най-ниска цена**, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП.

Показатели за определяне на комплексна оценка (КО) – предлагана цена
Методика на оценяване, определяща класирането на участниците въз основа на комплексна оценка (КО), където:

$$KO = OT1 \times 50t. + OT2 \times 50t.$$

Максималната Комплексна оценка е **100 точки**.

OT1 е оценка на услугите от **Таблица 1** с тежест 50 точки

OT2 е оценка на услугите от **Таблица 2** с тежест 50 точки

На първо място ще бъде класиран участникът получил най-висока комплексна оценка (КО). Останалите участници ще бъдат класирани на 2-ро и т.н. място в низходящ ред, в зависимост от получената комплексна оценка (КО).

1.1. $OT1 = OY_{11} + OY_{12} + OY_{13} + OY_{14} + OY_{15}$, където

OY₁₁ е оценка по критерия – Предлагана цена за Пренавиване на статор, формирана по следния начин:

$$OY_{11} = \frac{Ц_{11} \text{ (минимум)}}{Ц_{11} \text{ (участник)}}$$

Където “Ц₁₁ (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “Ц₁₁ (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY₁₁) е H₁₁ = 0,4 точки.

OY₁₂ е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на петови лагер, формирана по следния начин:

$$OY_{12} = \frac{Ц_{12} \text{ (минимум)}}{Ц_{12} \text{ (участник)}}$$

Където “Ц₁₂ (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “Ц₁₂ (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY₁₂) е H₁₂ = 0,05 точки.

OY₁₃ е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на радиален лагер, формирана по следния начин:

$$OY_{13} = \frac{Ц_{13} \text{ (минимум)}}{Ц_{13} \text{ (участник)}}$$

Където “Ц₁₃ (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “Ц₁₃ (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY₁₃) е H₁₃ = 0,2 точки.

OY₁₄ е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на работно колело, формирана по следния начин:

$$OY_{14} = \frac{Ц_{14} \text{ (минимум)}}{Ц_{14} \text{ (участник)}}$$

Където “Ц₁₄ (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “Ц₁₄ (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY₁₄) е H₁₄ = 0,3 точки.

OY₁₅ е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на направляващ апарат, формирана по следния начин:

$$OY_{15} = \frac{Ц_{15} \text{ (минимум)}}{Ц_{15} \text{ (участник)}}$$

Където “Ц₁₅ (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “Ц₁₅ (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY₁₅) е H₁₅ = 0,05 точки.

1.2. $OY_2 = OY_{21} + OY_{22} + OY_{23} + OY_{24} + OY_{25}$, където

OY_{21} е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на корпус, формирана по следния начин:

$$OY_{21} = \frac{I_21 \text{ (минимум)} \times H_21}{I_21 \text{ (участник)}}$$

Където “ I_21 (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “ I_21 (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY_{21}) е $H_21 = 0,05$ точки.

OY_{22} е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на лагери, формирана по следния начин:

$$OY_{22} = \frac{I_22 \text{ (минимум)} \times H_22}{I_22 \text{ (участник)}}$$

Където “ I_22 (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “ I_22 (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY_{22}) е $H_22 = 0,3$ точки.

OY_{23} е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на работно колело, формирана по следния начин:

$$OY_{23} = \frac{I_23 \text{ (минимум)} \times H_23}{I_23 \text{ (участник)}}$$

Където “ I_23 (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “ I_23 (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY_{23}) е $H_23 = 0,4$ точки.

OY_{24} е оценка по критерия – Предлагана цена за Ремонт на валове, формирана по следния начин:

$$OY_{24} = \frac{I_24 \text{ (минимум)} \times H_24}{I_24 \text{ (участник)}}$$

Където “ I_24 (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “ I_24 (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY_{24}) е $H_24 = 0,2$ точки.

OY_{25} е оценка по критерия – Предлагана цена за Смяна на направляващ апарат, формирана по следния начин:

$$OY_{25} = \frac{I_25 \text{ (минимум)} \times H_25}{I_25 \text{ (участник)}}$$

Където “ I_25 (минимум)” е минималната предлагана цена от участниците, а “ I_25 (участник)” е цената, предлагана от оценявания участник.

Тежестта на показателя (OY_{25}) е $H_25 = 0,05$ точки.

Предвид гореизложеното и това, че участникът е един, същият получава максималният брой точки по показателя „предлагана цена“, а именно 100.

Комисията прави следното класиране:

1-во място - „Електра Помп“ ООД, с Комплексна оценка 100,00 точки.

С това работата на комисията в тази и част приключи.

За работата на второто си заседание комисията състави протокол на 27.05.2019г.

С оглед гореизложеното, и на основание чл. 60, ал. 1, т. 9 от ППЗОП, комисията предлага да бъде сключен договор за възлагане изпълнението на обществена поръчка, с предмет „Ремонт на сондажни помпи и помпи сух монтаж за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕОД – гр. Хасково“, с участника, предложил най-ниска цена и класиран на първо място „Електра помп“ ООД, гр. Варна.

Настоящият доклад, съставен на 28.05.2019 г. и приложените към него протоколи от работата на комисията, неразделна част от същия, се предават на Възложителя за сведение и утвърждаване.

Председател: Лукан Атан Агън: Атк
Членове: 1. Станислава Фекле - St. Fele,
2. инж. Никола АТАКАСОВ КАРАСЕХАРОВ АТК
3. инж. Николай Михалев АТК
4. Снежана Маркова АТК
5.
6. инж. Михаел Михев АТК

Дата на предаване: 29.05.2019