

ПРОТОКОЛ № 2

Комисията по чл. 103, ал. 1 ЗОП за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „Доставка на водомери по четири обособени позиции”, назначена със Заповед № 182/27.09.2016 г. на Възложителя проведе заседание от 29.09.2016 г. до 17.10.2016 г. в състав:

- Председател: инж. Петър Ценов Петров – Главен инженер
и членове: 1. Наташа Костадинова Стоянова – Главен счетоводител
2. Нина Георгиева Коцева - специалист водомерно стопанство
3. инж. Жасмин Георгиев Георгиев – р-л отдел КИП и А
4. Камелия Цекова Цекова – адвокат

Комисията направи обстойна проверка като разгледа документите на „Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив, „Индустриал Партс” ООД, гр. София, „Акварор-Бояджиев и синове” ООД, гр. София, „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София, „Вато БГ” ООД, гр. София за установяване на съответствие с изискванията към личното състояние и критерии за подбор, поставени от възложителя в процедурата .

1. „Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив - втора обособена позиция.

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

2. „Индустриал Партс” ООД, гр. София - първа обособена позиция.

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

3. „Акварор-Бояджиев и синове” ООД, гр. София – първа, трета и четвърта обособени позиции.

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

4. „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София - първа обособена позиция.

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

5. „Вато БГ” ООД, гр. София – втора обособена позиция.

Комисията констатира, че участникът е представил необходимите документи и същите са в съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

„Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив, „Индустриал Партс” ООД, гр. София, „Акварор-Бояджиев и синове” ООД, гр. София, „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София, „Вато БГ” ООД, гр. София са представили технически предложения по съответните позиции, за които участват съобразно изискванията на за лично състояние и на критериите за подбор.

След което комисията пристъпи към оценяване на предложенията на участниците съгласно методиката за оценяване без показателя – цена.

1. Първа обособена позиция:

По първа обособена позиция „Доставка на магнитоиндукционни водомери за студена вода” участват **„Индустриал Партс” ООД, гр. София, „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София и „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София.**

„Индустриал Партс” ООД, гр. София предлага срок на доставка 40/четиридесет/ дни.

„Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София предлага срок на доставка 10/десет/ дни.

„Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София предлага срок на доставка 28/двадесет и осем/ дни.

Комисията извърши оценяване по втория показател от методиката за оценка, а именно предложение за срок на доставка.

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил най-кратък срок за доставка, обявен в дни ще получи 20 точки по този показател или

С мин.

$$O2 = \frac{\quad}{\quad} \times 20, \text{ където}$$

С участ.

С мин. – най-краткия срок за доставка

С участ. – предложен срок за доставка от участника

Оценката за **„Индустриал Партс” ООД, гр. София** се получава по следния начин:

$$O2 = \frac{10}{40} \times 20, \text{ или}$$

$$O2 = 5 \text{ т.}$$

Оценката за „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O2 = \frac{10}{10} \times 20, \text{ или}$$

$$O2 = 20 \text{ т.}$$

Оценката за „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O2 = \frac{10}{28} \times 20, \text{ или}$$

$$O2 = 7,14 \text{ т.}$$

Комисията пристъпи към оценяване по третия показател от първа позиция, а именно предложение за гаранционен срок на изделията:

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил изделия с най-дълъг гаранционен срок, ще получи оценка от 20 точки. Оценката на всеки от останалите участници ще се получи по формулата:

$$O3 = \frac{C \text{ участ.}}{C \text{ макс.}} \times 20, \text{ където}$$

O3 - оценка за предложен гаранционен срок на изделията

C макс.- най-голям предложен гаранционен срок

C участ. – предложен гаранционен срок от участника

„Индустриал Партс” ООД, гр. София предлага гаранционен срок – 18/осемнадесет/ месеца.

„Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София предлага гаранционен срок – 24/двадесет и четири/ месеца.

„Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София предлага гаранционен срок – 24/двадесет и четири/ месеца.

Оценката за „Индустриал Партс” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{18}{24} \times 20 \text{ или}$$

$$O3 = 15 \text{ т.}$$

Оценката за „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{24}{24} \times 20 \text{ или}$$

$$O3 = 20 \text{ т.}$$

Оценката за „Аква-90 Инженеринг” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{24}{24} \times 20 \text{ или}$$

$$O3 = 20 \text{ т.}$$

2. Втора обособена позиция:

По втора обособена позиция „Доставка на електромагнитни потопяеми сонди” участват „Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив и „Вато БГ” ООД, гр. София.

Комисията извърши оценяване по втория показател по позицията, а именно предложение за срок на доставка:

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил най-кратък срок за доставка, обявен в дни ще получи 20 точки по този показател или

С мин.

$$O2 = \frac{\quad}{\quad} \times 20, \text{ където}$$

С участ.

С мин. – най-краткия срок за доставка

С участ. – предложен срок за доставка от участника

„Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив предлага срок на доставка - 1/един/ден.

„Вато БГ” ООД, гр. София предлага срок на доставка - 15/петнадесет/работни дни.

Оценката за „Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив се получава по следния начин:

$$O2 = \frac{1}{1} \times 20, \text{ или}$$

$$O2 = 20 \text{ т.}$$

Оценката за „Вато БГ” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O2 = \frac{1}{15} \times 20, \text{ или}$$

$$O2 = 1,33 \text{ т.}$$

Комисията извърши оценяване по третия показател, а именно предложение за гаранционен срок на изделията:

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил изделия с най-дълъг гаранционен срок, ще получи оценка от 20 точки. Оценката на всеки от останалите участници ще се получи по формулата:

$$O3 = \frac{C \text{ участ.}}{C \text{ макс.}} \times 20, \text{ където}$$

O3 - оценка за предложен гаранционен срок на изделията
 C макс.- най-голям/дълъг предложен гаранционен срок
 Cучаст. – предложен гаранционен срок от участника

„Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив предлага гаранционен срок – 36/тридесет и шест/ месеца.

„Вато БГ” ООД, гр. София предлага гаранционен срок – 24/двадесет и четири/ месеца.

Оценката за „Хидроконтрол” ООД, гр. Пловдив се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{36}{36} \times 20 \text{ или}$$

$$O3 = 20 \text{ т.}$$

Оценката за „Вато БГ” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{24}{36} \times 20 \text{ или}$$

$$O3 = 13.33 \text{ т.}$$

3. Трета обособена позиция.

По трета обособена позиция „Доставка на водомери за питейна вода и компоненти за система за дистанционно отчитане” участва **„Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София.**

Оценката се извършва на база предложените от участника Технически параметри на различните видове водомери - едноструйни, бутални, многоструйни, волтманови, комбинирани водомери и Технически параметри на система за дистанционно отчитане на водомери тип „сухи” и „мокри”.

Техническите параметри на различните видове водомери са :

2.1. Най-висока средна стойност на показател $R = (Q_3/Q_1) - 30$ т.

2.2. Най-ниска средна стойност на Q начално протичане – 30 т.

2.3. Най-ниска средна стойност на Q_{\min} – 30 т.

2.4. Най-висока средна стойност на Q ном/номинално протичане/ - 30 т.

2.5. Най-висок клас на защита IP като средна стойност – 20 т.

Оценката , съгласно Техническите параметри на водомерите за „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София е максимална - **140 т.**

Технически параметри на системата са:

3.1. Най-голям брой водомери отчитани от един гейтуей – 10 т.

3.2. Най-висок клас на защита IP като средна стойност – 10 т.

3.3. Най-дълъг експлоатационен срок на батерията – 10 т.

Оценката, съгласно Техническите параметри на системата е **30 т.**

Участникът е спазил изискването на Възложителя, при което водомерите и системата за дистанционно отчитане да са от един и същи производител.

4. Четвърта обособена позиция.

По Четвърта обособена позиция „Доставка на водомерни шахти” участва „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София.

Комисията извърши оценяване по четвърта обособена позиция, по втория показател, а именно предложение за срок на доставка.

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил най-кратък срок за доставка, обявен в дни ще получи 20 точки по този показател или

С мин.

$$O2 = \frac{\quad}{\quad} \times 20, \text{ където}$$

С участ.

С мин. – най-краткия срок за доставка

С участ. – предложен срок за доставка от участника

Участникът предлага срок за доставка след заявка - 5 /пет/ дни.

Оценката за „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София се получава по следния начин:

5

$$O2 = \frac{\quad}{5} \times 20, \text{ или}$$

5

$O2 = 20$ т.

Комисията извърши оценяване по третия показател, а именно предложение за гаранционен срок на изделията:

Съгласно методиката за оценяване на предложенията участникът, предложил изделия с най-дълъг гаранционен срок, ще получи оценка от 20 точки. Оценката на всеки от останалите участници ще се получи по формулата:

$$O3 = \frac{C \text{ участ.}}{C \text{ макс.}} \times 20, \text{ където}$$

O3 - оценка за предложен гаранционен срок на изделията
C макс.- най-голям/дълъг предложен гаранционен срок
C участ. – предложен гаранционен срок от участника
Участникът предлага по четвърта обособена позиция гаранционен срок – 24 месеца.

Оценката за „Акварор – Бояджиев и синове” ООД, гр. София се получава по следния начин:

$$O3 = \frac{24}{24} \times 20 \text{ или}$$

O3 = 20 т.

Председател:

/инж. П. Ценов/

1.

/Н. Стоянова/

2.

/Н. Коцева/

3.

/инж. Ж. Георгиев/

4.

/К. Цекова/

18.10.2016 г.