

Утвърдил: 

Изп. директор, инж. Ж. Динчев

Дата: 30. 01. 2018г.

ПРОТОКОЛ

за резултатите от работата на комисия за разглеждане на оферти за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява на стойност по чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП

Днес, 15.01.2018г., на основание Заповед №70/15.01.2018г. и във връзка с възлагане на поръчка чрез събиране на оферти с обява на стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП, с рег.№ 917107 и предмет „Абонаментно сервизно поддържане на климатични системи и климатизатори на багери, генератори, технологични и офис помещения в ТЕЦ Марица изток 2 ЕАД” се събра комисия в състав:

1. Ставри Сотиров – Ръководител отдел, АО, ДР
2. инж. Любомир Тодоров – Зам. ръководител отдел, АО, ДР
3. Милен Бонев - Юрисконсулт, ПО
4. Симеонка Николова – Експерт КД, ДАДФК
5. Галина Табакова – Специалист търговия, ТО, ДМОП

Комисията установи, че в първоначално определения срок – 09.01.2018г. са подадени по-малко от три оферти по поръчката и на основание чл.188, ал.2 от ЗОП срокът за получаване на оферти е удължен до 12.01.2018г. със Заповед №52/10.01.2018г. на Възложителя. След изтичане на допълнително определения срок, на основание чл.188, ал.3 от ЗОП комисията разгледа и оцени получените оферти, както следва:

№	Наименование на Участниците и седалище	Вх.№ на предложението	Дата на получаване
1.	„Климат сервиз” ЕООД, гр. Стара Загора	7386	09.01.18

След получаване на офертата, членовете на комисията **подписаха декларации** за липсата на обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

На заседанието присъства представител на участника: Илия Пенков Илиев – Управител.

Комисията констатира, че офертата е представена във вид, съответстващ на изискванията на чл. 101 от ЗОП, във връзка с чл. 39 ППЗОП.

На основание чл. 97, ал. 3 от ППЗОП, комисията **отвори** подадената оферта и обяви ценовите предложения, както следва:

№	Наименование на Участниците и седалище	К1 - цена за месечно абонаментно сервизно поддържане на климатични системи) в лева, без ДДС	К2 - цена за месечно абонаментно сервизно поддържане на климатизатори, в лева, без ДДС	К3 - обща стойност за резервни части, в лева, без ДДС	К4 - цена за демонтаж на 1 бр. климатик, в лева, без ДДС	К5 - цена за монтаж на 1 бр. климатик, в лева, без ДДС
1.	„Климат сервиз” ЕООД, гр. Стара Загора	0.00	1 900.00	2 970.00	0.00	80.00

С тези действия приключи откритата част от заседанието на комисията. На закрито заседание комисията разгледа и оцени подадената оферта за съответствие с изискванията на ЗОП, ППЗОП и критериите за подбор на възложителя, посочени в обявата. Комисията констатира следното:

Офертата е представена във вид, съответстващ на изискванията на възложителя, посочени в документацията по поръчката.

Комисията продължи своята работа с **оценка** на офертата, съгласно представената методика.

Общата оценка на участника се образува като сбор от оценките по посочените показатели:

$$K = K1 + K2 + K3 + K4 + K5$$

I. Първи показател **K1** е с тежест 25 точки - участникът, който предлага най-ниската цена за месечно абонаментно сервизно поддържане на 31бр. климатични системи, получава максималния брой от 25 точки. Останалите участници получават точки, формирани по следния начин: най-ниската цена се дели на предложената по-висока цена от конкретния участник и резултатът се умножава по коефициент 25.

$$K1 = \frac{\text{Най-ниска предложена цена}}{\text{Предложена цена от конкретния участник}} \times 25$$

II. Втори показател **K2** с тежест 30 точки – участникът, предлагащ най-ниска цената за месечно абонаментно сервизно поддържане на 798бр. климатизатори получава максималният брой от 30 точки. Останалите участници получават точки, формирани по следния начин: най-ниската цена се дели на предложената по-висока цена от конкретния участник и резултатът се умножава по коефициент 30.

$$K2 = \frac{\text{Най-ниска предложена цена}}{\text{Предложена цена от конкретния участник}} \times 30$$

III. Трети показател *K3* е с тежест 25 точки – Обща стойност за резервни части, в лева без ДДС.

Участникът, предложил най-ниска обща стойност за резервни части получава максималните 25 точки. Останалите участници получават точки, формирани по следния начин: най-ниската обща стойност на резервни части се дели на предложената от конкретния участник по-висока обща стойност на резервни части и резултатът се умножава по коефициент 25.

$$K3 = \frac{\text{Най-ниска обща стойност на резервни части}}{\text{Предложена обща стойност на резервни части}} \times 25$$

IV. Четвърти показател *K4* с тежест 10 точки – най-ниска предлагана цена за демонтаж на 1 бр. климатик.

Участникът, който предлага най-ниска цена за извършен демонтаж получава максималния брой от 10 точки. Останалите участници получават точки, формирани по следния начин: най-ниската цена за демонтаж, се дели на предложената по-висока цена за демонтаж от конкретния участник и резултатът се умножава по коефициент 10.

$$K4 = \frac{\text{Най-ниска предложена цена за демонтаж}}{\text{Предложена цена за демонтаж от конкретния участник}} \times 10$$

V. Пети показател *K5* с тежест 10 точки – най-ниска предлагана цена за монтаж на 1 бр. климатик с тръбен път до 3м.

Участникът, който предлага най-ниска цена за извършен монтаж получава максималния брой от 10 точки. Останалите участници получават точки, формирани по следния начин: най-ниската цена за монтаж, се дели на предложената по-висока цена за монтаж от конкретния участник и резултатът се умножава по коефициент 10.

$$K5 = \frac{\text{Най-ниска предложена цена за монтаж}}{\text{Предложена цена за монтаж от конкретния участник}} \times 10$$

Оценка на офертата:

№	Участник	K1	K2	K3	K4	K5	Общо	Класиране
1.	„Климат сервиз” ЕООД, гр. Стара Загора	25	30	25	10	10	100	I място

КОМИСИЯТА ПРЕДЛАГА:

Да се сключи договор с „Климат сервиз“ ЕООД, гр. Стара Загора, на стойност до 70 000.00 лв. /седемдесет хиляди лева/, без ДДС или до изтичане на срока от 12 /дванадесет/ месеца от датата на подписване на договора, което от двете събития настъпи по-рано, при условията на тяхната оферта и след представяне на необходимите документи.

КОМИСИЯ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА:

1. Ставри Сотиров
2. инж. Любомир Тодоров
3. Милен Бонев
4. Симеонка Николова
5. Галина Табакова

-
-
-
-
-