

Методика за оценка на офертите.

Разработената методика се прилага за получаване на комплексна оценка (КО), която ще се ползва само за нуждите на оценяване и класиране на допуснатите оферти.

Комплексната оценка представлява аритметичен сбор от точките, получени от участниците за всеки един от компонентите.

Комплексната оценка, изразена в брой точки, се определя по следната формула:

$$КО\ n = ОЦпп\ n + ОЦпд\ n + ОЦмд\ n + ОЦрд\ n + ОЦие\ n + ОЦм\ n$$

където:

n - поредния номер на участника по реда на постъпване на офертите;

КО n - комплексна оценка;

ОЦпп n - оценка на цена за профилактичен преглед;

ОЦпд n - оценка на цена за поддържащи дейности;

ОЦмд n - оценка на цена за монтажни дейности;

ОЦрд n - оценка на цена за ремонтни дейности;

ОЦие n - оценка на цена за извеждане от експлоатация;

ОЦм n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали.

Максималният брой точки, които могат да бъдат присъдени на участник, е 100.

Крайното класиране на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред, на база получена комплексна оценка. Офертата, получила най-голям брой точки, се класира на първо място.

Отделните компоненти на КО имат следното значение и начин на изчисляване:

1. ОЦпп n - оценка на цена за профилактичен преглед

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за профилактичен преглед получава максимален брой от 60 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦпп\ n = (Цпп\ min / Цпп\ n) \times 60$$

където:

Цпп min – най-ниската предложена цена за профилактичен преглед;

Цпп n – предложената цена за профилактичен преглед на n-тия участник;

60 – максимален брой точки.

2. ОЦпд n - оценка на цена за поддържащи дейности

Цената за поддържащи дейности (Цпд) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на следните дейности:

- ♦ Зареждане на климатична инсталация с R407C (за 100g);
- ♦ Зареждане на климатична инсталация с R410A (за 100g);
- ♦ Отстраняване на теч (пропуск);
- ♦ Азотна проба.

$$Цпд = \left(\sum_{i=1}^k Цпд_i \right) / k$$

където:

k = 4 – общ брой цени за извършване на горепосочените дейности;

Цпд_i – конкретна цена на за извършване на дейност от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за поддържащи дейности получава максимален брой от 15 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦпд } n = (\text{Цпд min} / \text{Цпд } n) \times 15$$

където:

Цпд min – най-ниската предложена цена за извършване на поддържащи дейности;

Цпд n – предложената цена за извършване на поддържащи дейности на n-тия участник;

15 – максимален брой точки;

3. ОЦмд n - оценка на цена за монтажни дейности

Цената за монтажни дейности (Цмд) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на следните дейности:

- ♦ Демонтаж на външно тяло;
- ♦ Монтаж на външно тяло;
- ♦ Демонтаж на вътрешно тяло;
- ♦ Монтаж на вътрешно тяло;
- ♦ Полагане на тръбен път в ПВЦ канал;
- ♦ Удължаване на тръбен път пакет /тръби, изолация, кабели, дренаж/;
- ♦ Удължаване на охранващ кабел;
- ♦ Удължаване на кондензен маркуч;
- ♦ Разпробиване на допълнителен отвор в тухла;
- ♦ Разпробиване на допълнителен отвор в бетон.

$$\text{Цмд} = \left(\sum_{i=1}^k \text{Цмд}_i \right) / k$$

където:

k = 10 – общ брой цени за извършване на горепосочените дейности;

Цмд_i – конкретна цена на за извършване на дейност от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за монтажни дейности получава максимален брой от 10 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦмд } n = (\text{Цмд min} / \text{Цмд } n) \times 10$$

където:

Цмд min – най-ниската предложена цена за извършване на монтажни дейности;

Цмд n – предложената цена за извършване на монтажни дейности на n-тия участник;

10 – максимален брой точки;

4. ОЦрд n - оценка на цена за ремонтни дейности

Цената за ремонтни дейности (Црд) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на следните дейности:

- ♦ Ремонт на дренажа;
- ♦ Ремонт на платка;
- ♦ Подмяна платка;
- ♦ Подмяна съединителна гайка;
- ♦ Подмяна датчик;
- ♦ Подмяна кондензатор;
- ♦ Подмяна четирипътен вентил;
- ♦ Подмяна ЧЕК-вентил;
- ♦ Подмяна кран на външно тяло;
- ♦ Подмяна перка на външно тяло;
- ♦ Подмяна турбина вътрешно тяло;
- ♦ Подмяна лагери на мотор на вътрешно/външно тяло;
- ♦ Подмяна мотор външно тяло;
- ♦ Подмяна мотор вътрешно тяло;

- ♦ Подмяна компресор.

$$\text{Црд} = (\sum_{i=1}^k \text{Црд}_i) / k$$

където:

$k = 15$ – общ брой цени за извършване на горепосочените дейности;

Црд_i – конкретна цена на за извършване на дейност от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за ремонтни дейности получава максимален брой от 5 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦрд } n = (\text{Црд min} / \text{Црд } n) \times 5$$

където:

Црд min – най-ниската предложена цена за извършване на ремонтни дейности;

$\text{Црд } n$ – предложената цена за за извършване на ремонтни дейности на n -тия участник;

5 – максимален брой точки;

5. ОЦие n - оценка на цена за извеждане от експлоатация

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за извеждане от експлоатация на оборудване получава максимален брой от 5 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦпп } n = (\text{Цпп min} / \text{Цпп } n) \times 5$$

където:

Цпп min – най-ниската предложена цена за извеждане от експлоатация;

$\text{Цпп } n$ – предложената цена за извеждане от експлоатация на n -тия участник;

5 – максимален брой точки;

Всички цени се посочват в лева без ДДС, с включени всички преки и непреки разходи (транспорт, застраховки, мита, такси и др.), свързани с изпълнението на поръчката.

6. ОЦм n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали

Крайната примерна цена за доставка на доставка на части, детайли, материали, консумативи и др., наричани за краткост „Материали“ (Цм) се изчислява чрез определената от Възложителя Примерна цена за доставка на Материали и предлаганата от участника надценка, която ще начислява върху своите доставни цени на материали.

$$\text{Цм} = \text{Примерна цена за доставка} + (\text{Примерна цена за доставка} \times \text{Надценка}) / 100$$

Определената от Възложителя Примерна цена за доставка е в размер на 100 лв. без ДДС и не е обвързваща за участниците.

Надценката се посочва в проценти, с точност до втория знак след десетичната запетая.

Офертата на участник, предложил най-ниска крайна примерна цена за доставка на материал получава максимален брой от 5 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦм } n = (\text{Цм min} / \text{Цм } n) \times 5$$

където:

Цм min – най-ниската предложена крайна примерна цена за доставка на материал;

$\text{Цм } n$ – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на n -тия участник;

5 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръглянето е както следва: когато третият знак след десетичната точка е от 1 до 4 вкл., вторият знак

не се променя; когато третият знак след десетичната точка е от 5 до 9 вкл., към втория знак се прибавя единица.