

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:

$$КО\ n = ОЦт\ n + ОЦд\ n + ОЦу\ n + ОЦм\ n$$

където:

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

КО n - комплексна оценка;

ОЦт n - оценка на цена за труд;

ОЦд n - оценка на цена за диагностика;

ОЦу n - оценка на цена за услуги;

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. ОЦт n - оценка на цена за труд

Цената за труд ($Ц_T$) се образува като средно аритметична цена от часовете ставки (единичните цени на технологичен час) за извършване на следните дейности на един брой автомобил:

- Дейности (обслужване, ремонт) по електрическата система;
- Дейности (обслужване, ремонт) по механичните системи;
- Автотенекеджийски дейности;
- Бояджийски дейности;
- Подмяна (монтаж и демонтаж) и баланс на един брой гума;
- Изправяне на един брой джанта.

$$Ц_T = \left(\sum_{i=1}^k Ц_{Ti} \right) / k$$

където:

k = 6 – общ брой часови ставки за извършване на горепосочените дейности;

$Ц_{Ti}$ – конкретна цена на технологичен час за извършване на дейност от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за труд получава максимален брой от 30 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$ОЦт\ n = (Ц_T\ min / Ц_T\ n) \times 30$$

където:

$Ц_T\ min$ – най-ниската предложена цена за труд;

$Ц_T\ n$ – предложената цена за труд на n-тия участник;

30 – максимален брой точки;

2. ОЦд n - оценка на цена за диагностика

Цената за диагностика ($Ц_d$) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на диагностика на един брой автомобил на:

- двигател;

- запалителна уредба;
- горивна уредба;
- мазилна и охладителна уредба;
- съединител;
- предавателна кутия;
- раздатъчна кутия;
- карданно предаване;
- диференциални мостове;
- преден мост;
- заден мост;
- окачване;
- кормилен механизъм;
- спирачна уредба;
- електрообзавеждане;
- хидравлична система;
- климатична инсталация;
- компютърна диагностика с отстраняване на натрупани грешки

$$\text{Ц}_д = (\sum_{i=1}^p \text{Ц}_{дi}) / p$$

където:

$p = 18$ – общ брой цени за извършване на горепосочените диагностики;
 $\text{Ц}_{дi}$ – конкретна цена за извършване на диагностика от горепосочените;

Офертата на участник, предложил най-ниска цена за диагностика получава максимален брой от 20 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦ}_д n = (\text{Ц}_д \text{ min} / \text{Ц}_д n) \times 20$$

където:

$\text{Ц}_д \text{ min}$ – най-ниската предложена цена за диагностика;
 $\text{Ц}_д n$ – предложената цена за диагностика на n-тия участник;
 20 – максимален брой точки.

3. ОЦу n - оценка на цена за услуги

Цената за услуги ($\text{Ц}_у$) се образува като средно аритметична цена от единичните цени за извършване на следните услуги на един брой автомобил:

- Цена за регулиране на преден и заден мост ($\text{Ц}_{рм}$);
- Цена за регулиране на фарове ($\text{Ц}_{рф}$);
- Цена за 1 км репатриране на аварирал автомобил с технически допустима максимална маса до 3,5 тона (пътна помощ) от мястото на авария до сервизен център (база) на изпълнителя ($\text{Ц}_{пп}$).

$$\text{Ц}_у = (\text{Ц}_{рм} + \text{Ц}_{рф} + \text{Ц}_{пп}) / m$$

където:

$m = 3$ – общ брой цени за извършване на горепосочените услуги.

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

$$\text{ОЦ}_у n = (\text{Ц}_у \text{ min} / \text{Ц}_у n) \times 10$$

където:

$\text{Ц}_у \text{ min}$ – най-ниската предложена цена за услуги;

Ц_n – предложената цена за услуги на n-тия участник;
10 – 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.

4. ОЦ_n - оценка на крайна примерна цена за доставка на Материали

Крайната примерна цена за доставка на авточасти, възли, детайли, материали, консумативи и смазочни материали, наричани за краткост „Материали“ (Ц_м) 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.

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

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 40 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{ОЦ}_m n = (\text{Ц}_m \text{ min} / \text{Ц}_m n) \times 40$$

където:

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

Ц_м n – предложената крайна примерна цена за доставка на материал на n-тия участник;

40 – максимален брой точки.

Получените точки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Закръгленето 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.