



МЕТОДИКА

За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА БУЛДОЗЕРИ KOMATSU D 155AX-8”,
РЕФ.№10/2019г

Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, изчислена по следната формула: $K=0,05* Ц_1 + 0,04* Ц_2 + 0,01* Ц_3 + 0,5* Ц_4 + 0,4* Ц_5$
Оценяването и класирането на офертите, които отговарят на обявените от възложителя условия се извършва по критерий „икономически най-изгодна оферта“ при показатели, формиращи комплексна оценка (К), с тежести както следва:

Ц₁ - обща стойност от единичните цени на най-често подменяните резервни части и консумативи за булдозери KOMATSU, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката. **Тежест 5%**

Ц₂ - предложена цена за часова ставка на труд на сервиз. **Тежест 4%**

Ц₃ - цена на 1 км пробег на сервизен автомобил. **Тежест 1%**

Ц₄ - цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 5 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 10 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), за един булдозер. **Тежест 50%**

Ц₅ - цена на техническо обслужване от 3500 до 10 000 моточаса, включващо необходимите консумативи, резервни части, труд и транспортни разходи, за един булдозер. **Тежест 40%**

1. Обща стойност от единичните цени на най-често подменяните резервни части и консумативи за булдозери KOMATSU, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката.

$Ц_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

2. Цена за часова ставка на труд на сервиз

$Ц_2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

3. Цена на 1 км пробег на сервизен автомобил

$Ц_3 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

4. Цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 5 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 10 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), за един булдозер.

$Ц_4 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

5. Цена на техническо обслужване от 3500 до 10 000 моточаса, включващо необходимите консумативи, резервни части, труд и транспортни разходи, за един булдозер.

$Ц_5 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$

1. Комплексна оценка на офертите на участниците - (К)

Оценяването на офертите на участника се изчислява на базата на комплексна оценка (К), която се формира по следната формула:

$$K=0,05* Ц_1 + 0,04* Ц_2 + 0,01* Ц_3 + 0,5* Ц_4 + 0,4* Ц_5$$

Максимален брой на точките в комплексната оценка е 100 точки. Участникът с най-висок брой точки се класира на **първо място**.

В случай, че комплексите оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена (**Ц4**).

При невъзможност да се определи по този ред този ред икономически най-изгодната оферта, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

ИЗГОТВИЛ: ..

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

(Динко Ангелов)

СЪГЛАСУВАЛ:..

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване”