



МЕТОДИКА

За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА БУЛДОЗЕРИ CATERPILLAR – D8T ”,
РЕФ.№ 32/2019г

Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, изчислена по следната формула: $K=0,25*Ц_1+0,04*Ц_2+0,01*Ц_3+0,4*Ц_4+0,3*Ц_5$

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 CATERPILLAR, посочени в Таблица 3 от Техническата спецификация на поръчката. **Тежест 25%**

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 4 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 40%**

Ц₅ - цена на техническо обслужване от 3500 до 10 000 моточаса, включващо необходимите консумативи, резервни части, труд и транспортни разходи, за един булдозер. **Тежест 30%**

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

Ц₁ = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}}$ x 100

2. Цена за часова ставка на труд на сервиз

Ц₂ = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}}$ x 100

3. Цена на 1 км пробег на сервизен автомобил

Ц₃ = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}}$ x 100

4. Цена на удължен план за покритие на експлоатационния ресурс до 4 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.

Ц₄ = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}}$ x 100

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

Ц₅ = $\frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}}$ x 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:

$K=0,25*Ц_1+0,04*Ц_2+0,01*Ц_3+0,4*Ц_4+0,3*Ц_5$

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“