



МЕТОДИКА

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

$Ц_1$ - 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. Тежест 5%

$Ц_2$ - предложена цена за часова ставка на труд на сервиз. Тежест 4%

$Ц_3$ - цена на 1 км пробег на сервизен автомобил. Тежест 1%

$Ц_4$ - 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. Тежест 50%

$Ц_5$ - 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)

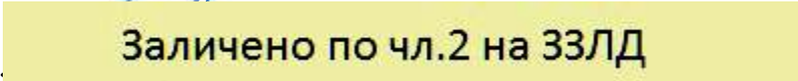
Оценяването на офертите на участника се изчислява на базата на комплексна оценка (К), която се формира по следната формула:

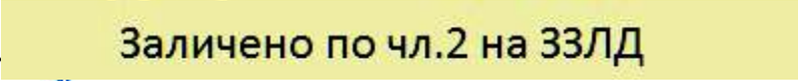
$K=0,05* Ц_1 + 0,04* Ц_2 + 0,01* Ц_3 + 0,5* Ц_4 + 0,4* Ц_5$

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”