



## МЕТОДИКА

За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА БУЛДОЗЕРИ DRESSTA-TD 25R EXTRA”,  
РЕФ. № 49./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 DRESSTA, 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 3 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 6 000 моточаса (според това кое от двете събития настъпи по-рано), за един булдозер. **Тежест 50%**

$Ц_5$  - цена на техническо обслужване от 3500 до 6 000 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 DRESSTA, 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 3 години, считано от датата на доставка на съответния булдозер в склада на Възложителя или до 6 000 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 6 000 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“