



## МЕТОДИКА

**За оценка на офертите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт челни товарачи и еднокофови багери HYUNDAI ”**

Критерий за оценка на офертите е икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, изчислена по следната формула:

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<sub>1</sub>** - обща стойност от единичните цени на резервните части за машини HYUNDAI  
**Тежест 30%**

**Ц<sub>2</sub>** - предложена цена за предвидените дейности. **Тежест 50%**

**Ц<sub>3</sub>** - цена на пробег на сервизен автомобил. **Тежест 20%**

1. Обща стойност от единичните цени на резервните части за машини HYUNDAI

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

2. Цена за предвидените дейности

Предложената цена (Ц<sub>2</sub>) се формира от следните ценови елементи:

Елемент Ц<sub>тм</sub>- часова ставка на труд на мобилен сервиз, с коефициент на тежест-40%

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

Елемент Ц<sub>тс</sub>- часова ставка на труд на стационарен сервиз, с коефициент на тежест-40%

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

Елемент Ц<sub>д</sub>- цена за диагностика, с коефициент на тежест-20%

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

Общата стойност на предложената цена се определя по формулата:

$$Ц_2 = 0,4 * Ц_1 + 0,4 * Ц_{тм} + 0,2 * Ц_3$$

3. Цена на пробег на сервизен автомобил

$$Ц_3 = \frac{\text{минимална предложена цена на 1км. пробег}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

4. 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:

$$К = 0,3 * Ц_1 + 0,5 * Ц_2 + 0,2 * Ц_3$$

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 (**Ц2**).

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: .....  
(Динко Ангелс

СЪГЛАСУВАЛ:.....

Антон Драгов  
Ръководител от "Механооборудване"

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679