



МЕТОДИКА

За оценка на оферите в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт на автокранове“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 -Ремонт на автокранове LIEBHERR

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

Оценяването и класирането на оферите, които отговарят на обявените от възложителя условия се извършва по критерий „**икономически най-изгодна оферта**“ при показатели, формиращи комплексна оценка (**K**) с тежести както следва:

Π₁- обща стойност от единичните цени на резервните части за кранове LIEBHERR
Тежест 30%

Π₂ - предложена цена за часова ставка на труд. **Тежест 50%**

Π₃ - цена на пробег на сервизен автомобил. **Тежест 20%**

1. Обща стойност от единичните цени на резервните части за кран LIEBHERR

$$\Pi_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

2. Цена за часова ставка на труд

$$\Pi_2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

3. Цена на пробег на сервизен автомобил

$$\Pi_3 = \frac{\text{минимална предложена цена на 1км. пробег}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

4. Комплексна оценка на оферите на участниците - (K)

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

$$K=0,3 * \Pi_1 + 0,5 * \Pi_2 + 0,2 * \Pi_3$$

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

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена (**Π₂**).

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.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 -Ремонт на автокранове GROVE

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

Оценяването и класирането на оферите, които отговарят на обявените от възложителя условия се извършва по критерий „**икономически най-изгодна оферта**“ при показатели, формиращи комплексна оценка (**K**) с тежести както следва:

Π₁- обща стойност от единичните цени на резервните части за кранове GROVE
Тежест 30%

Π₂ - предложена цена за часова ставка на труд. **Тежест 50%**

Π₃ - цена на пробег на сервизен автомобил. **Тежест 20%**

1. Обща стойност от единичните цени на резервните части за кран GROVE

$$\Pi_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

2. Цена за часова ставка на труд

$$\Pi_2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

3. Цена на пробег на сервизен автомобил

$$\Pi_3 = \frac{\text{минимална предложена цена на 1км. пробег}}{\text{цена предложена от участника}} \times 100$$

4. Комплексна оценка на оферите на участниците - (K)

Оценяването на оферите на участника се изчислява на базата на комплексна оценка (**K**), която се формира по следната формула:

$$K=0,3 * \Pi_1 + 0,5 * \Pi_2 + 0,2 * \Pi_3$$

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

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена (**Π₂**).

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.

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

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

Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване“