

Изчисление на оценката по критерий «Икономически най-изгодна оферта»

на "АГРИТРЕЙД-БГ" ООД, гр. Русе,

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с обект на поръчката :

“Избор на изпълнител за доставка на сеялка окопни култури и сеялка слята повърхност за нуждите на Професионална гимназия по селско стопанство “Васил Левски” гр.Първомай, финансирана по Национална програма “Модернизиране на системата на професионалното образование”, утвърдена с Решение на №299 от 05.05.2015г.на Министерски съвет”.

K1 - предлагана цена – 25188 лв. с включен ДДС

Оценката се формира по формулата:

$$K1 = \frac{23868}{25188} \times 60 = 0,948 \times 60 = 56,88\text{т.}$$

K2 - Срок за доставка на инвентара

$$K2 = (20 + 20) : 2 = 40 : 2 = 20\text{т.}$$

Където:

$$K2o = \frac{20}{20} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

$$K2c = \frac{20}{20} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

K3 – Гаранционен срок на доставения инвентар

Оценката се формира по формулата:

$$K3 = (10 + 10) : 2 = 20 : 2 = 10\text{т.}$$

Където:

$$K3o = \frac{12}{24} \times 20 = 0,5 \times 20 = 10$$

$$K3c = \frac{12}{24} \times 20 = 0,5 \times 20 = 10$$

Крайната оценка на всеки участник се изчислява по формулата:

$$K0 = K1 + K2 + K3 = 56,88 + 20 + 10 = 86,88\text{т.}$$

Комисия:

М.Гъделева

Гр.Диневски

Д.Сулева

Изчисление на оценката по критерий «Икономически най-изгодна оферта»

на "АГРОМАШИНА ГРУП" ООД, гр. София,

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с обект на поръчката :

“Избор на изпълнител за доставка на сеялка окопни култури и сеялка слята повърхност за нуждите на Професионална гимназия по селско стопанство “Васил Левски” гр.Първомай, финансирана по Национална програма “Модернизиране на системата на професионалното образование”, утвърдена с Решение на”№299 от 05.05.2015г.на Министерски съвет».

K1 - предлагана цена – 23868 лв. с включен ДДС

Оценката се формира по формулата:

$$K1 = \frac{23868}{23868} \times 60 = 1 \times 60 = 60\text{т.}$$

K2 - Срок за доставка на инвентара

$$K2 = (20 + 20) : 2 = 40 : 2 = 20\text{т.}$$

Където:

$$K2o = \frac{20}{20} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

$$K2c = \frac{20}{20} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

K3 – Гаранционен срок на доставения инвентар

Оценката се формира по формулата:

$$K3 = (20 + 20) : 2 = 40 : 2 = 20\text{т.}$$

Където:

$$K3o = \frac{24}{24} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

$$K3c = \frac{24}{24} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

Крайната оценка на всеки участник се изчислява по формулата:

$$K0 = K1 + K2 + K3 = 60 + 20 + 20 = 100\text{т.}$$

Комисия:

М.Гъделева

Гр.Диневски

Д.Сулева