

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

с предмет:

**“Закупуване на оборудване във връзка с новите работни места:**

1. Аккумуляторен винтоверт – 3 бр.
2. Аккумуляторен гайковерт – 3 бр.
3. Ударно-пробивна машина акумулаторна – 2 бр.
4. Лазерен нивелир – 2 бр.
5. Настолна бормашина – 1 бр.
6. Фугорез – 1 бр.
7. Машина за пробиване на бетон-фреза – 1 бр.
8. Ножична платформа – 1 бр. ”

1. Проверка за допустимост на кандидатите:

- 1.1. Оценителната комисия извършва проверка на документацията към подадените оферти, съгласно оповестените в Публичната покана условия за участие на кандидатите.
- 1.2. Кандидатите, чиито предложения покриват минималните технически и функционални характеристики на предвиденото за закупуване ДМА, се допускат до оценяване, съгласно обявения критерий за оценка – „**Оптимално съотношение качество-цена**“

2. Оценка на предложенията:

**2.1. Аккумуляторен винтоверт – 3 бр.**

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение    |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Предложена цена- $P_1$ [лева без ДДС]                                      | 40 % (0,40)                       | 100                            | T <sub>цена</sub>     |
| 2. Други условия- $P_2$   | 60 % (0,60)                       | 100                            | T <sub>др. усл.</sub> |
| 2.1. Капацитет на акумулаторната батерия, min 2 Ач                            | -                                 | 40                             | X                     |
| 2.2. Наличие на реверсивен превключвател                                      | -                                 | 20                             | Y                     |
| 2.3. Гаранционен срок [месеци, число $\leq 60$ ]:                             | -                                 | 20                             | V                     |
| 2.4. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число $\leq 24$ ]: | -                                 | 20                             | G                     |

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1-** „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- $C_n$  е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- $C_{\min}$  е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

**Показател 2-** „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.,n}} = 40 \times \frac{X_n}{X_{\max}} + 20 \times Y_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{\max}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{\max}}$$

- $X_n$  е предложението за капацитет на акумулаторната батерия в Ач в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $X_{\max}$  е най- голямото предложение за капацитет на акумулаторната батерия в Ач измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $Y_n$  е наличие или липса на реверсивен превключвател в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата .
- $V_{\max}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\max}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$P_{2,n} = T_{др.усл., n} \times 0,60$ , където „0,60“ е относителното тегло на показателя.

Общата оценка на n-тия участник за **2.1. Акумулаторен винтоверт – 3 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^1_n = P_{1,n} + P_{2,n}$$

## 2.2. Акумулаторен гайковерт – 3 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1. Предложена цена- $P_1$ [лева без ДДС]                                      | 40 % (0,40)                       | 100                            | $T_{цена}$         |
| 2. Други условия- $P_2$   | 60 % (0,60)                       | 100                            | $T_{др.усл.}$      |
| 2.1. Капацитет на акумулаторната батерия, min 2 Ач                            | -                                 | 40                             | X                  |
| 2.2. Наличие на реверсивен превключвател                                      | -                                 | 20                             | Y                  |
| 2.3. Гаранционен срок [месеци, число $\leq 60$ ]:                             | -                                 | 20                             | V                  |
| 2.4. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число $\leq 24$ ]: | -                                 | 20                             | G                  |

### Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{цена, n} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където}$$

- $C_n$  е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- $C_{min}$  е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$\Pi_{1,n} = T_{\text{цена}, n} \times 0,40$ , където „0,40“ е относителното тегло на показателя.

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.},n} = 40 \times \frac{X_n}{X_{\text{max}}} + 20 \times Y_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{\text{max}}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{\text{max}}}$$

- $X_n$  е предложението за капацитет на акумулаторната батерия в Ач в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $X_{\text{max}}$  е най- голямото предложение за капацитет на акумулаторната батерия в Ач измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $Y_n$  е наличие или липса на реверсивен превключвател в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата .
- $V_{\text{max}}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\text{max}}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$\Pi_{2,n} = T_{\text{др.усл.}, n} \times 0,60$ , където „0,60“ е относителното тегло на показателя.

Общата оценка на n-тия участник за **2.2. Акумулаторен гайковерт – 3 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^2_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$

### 2.3. Ударно-пробивна машина акумулаторна – 2 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение   |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. Предложена цена- П <sub>1</sub> [лева без ДДС]   | 40 % (0,40)                       | 100                            | T <sub>цена</sub>    |
| 2. Други условия- П <sub>2</sub>  | 60 % (0,60)                       | 100                            | T <sub>др.усл.</sub> |
| 2.1. Наличие на възможност за работа с основни материали - Бетон, Зидария, Дървесина, Стомана | -                                 | 30                             | X                    |
| 2.2. Наличие на реверсивен превключвател  | -                                 | 10                             | Y                    |
| 2.3. Наличие на модул на прахоулавяща система   | -                                 | 20                             | Z                    |
| 2.4. Гаранционен срок [месеци, число ≤ 60]:   | -                                 | 20                             | V                    |
| 2.5. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число ≤ 24]:                       | -                                 | 20                             | G                    |

#### Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C<sub>n</sub> е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- C<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{1, n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{др.усл.,n} = 30 \times X_n + 10 \times Y_n + 20 \times Z_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{max}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{max}}$$

- $X_n$  е наличие или липса на възможност за работа с основни материали - Бетон, Зидария, Дървесина, Стomана в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $X_n = 1$ ; при липса  $X_n = 0$ ).
- $Y_n$  е наличие или липса на реверсивен превключвател в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $Z_n$  е наличие или липса на модул на прахоулавяща система в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Z_n = 1$ ; при липса  $Z_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от n-тия участник в процедурата.
- $V_{max}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{max}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{др.усл.,n} \times 0,60, \text{ където } „0,60“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Общата оценка на n-тия участник за **2.3. Ударно-пробивна машина акумулаторна – 2 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^3_n = П_{1,n} + П_{2,n}$$

## 2.4. Лазерен нивелир – 2 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение    |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Предложена цена- П <sub>1</sub> [лева без ДДС]                       | 40 % (0,40)                       | 100                            | T <sub>цена</sub>     |
| 2. Други условия- П <sub>2</sub>  | 60 % (0,60)                       | 100                            | T <sub>др. усл.</sub> |
| 2.1. Наличие на дигитално задаване на наклон                            | -                                 | 30                             | X                     |
| 2.2. Наличие на автоматично самонивелиране                              | -                                 | 10                             | Y                     |
| 2.3. Наличие на автоматично нивелиране на наклона                       | -                                 | 20                             | Z                     |
| 2.4. Гаранционен срок [месеци, число ≤ 60]:                             | -                                 | 20                             | V                     |
| 2.5. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число ≤ 24]: | -                                 | 20                             | G                     |

### Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\text{min}}}{C_n}, \text{ където}$$

- C<sub>n</sub> е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- C<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{1, n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.,n}} = 30 \times X_n + 10 \times Y_n + 20 \times Z_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{\text{max}}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{\text{max}}}$$

- $X_n$  е наличие или липса на дигитално задаване на наклон в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $X_n = 1$ ; при липса  $X_n = 0$ ).
- $Y_n$  е наличие или липса на автоматично самонивелиране в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $Z_n$  е наличие или липса на автоматично нивелиране на наклона в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Z_n = 1$ ; при липса  $Z_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от n-тия участник в процедурата .
- $V_{\text{max}}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\text{max}}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$\Pi_{2,n} = T_{\text{др.усл., n}} \times 0,60, \text{ където } „0,60“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Общата оценка на n-тия участник за **2.4. Лазерен нивелир – 2 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^4_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$



## 2.5. Настолна бормашина – 1 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение    |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Предложена цена- П <sub>1</sub> [лева без ДДС]                       | 40 % (0,40)                       | 100                            | T <sub>цена</sub>     |
| 2. Други условия- П <sub>2</sub>  | 60 % (0,60)                       | 100                            | T <sub>др. усл.</sub> |
| 2.1. Наличие на четирискоростен двигател                                | -                                 | 40                             | X                     |
| 2.2. Гаранционен срок [месеци, число ≤ 60]:                             | -                                 | 30                             | V                     |
| 2.3. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число ≤ 24]: | -                                 | 30                             | G                     |

### Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C<sub>n</sub> е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- C<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$P_{1, n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др. усл., n}} = 40 \times X_n + 30 \times \frac{V_n}{V_{\max}} + 30 \times \frac{G_n}{G_{\max}}$$

- $X_n$  е наличие или липса на четирискоростен двигател в предложението на  $n$ -тия участник в процедурата. (при наличие  $X_n = 1$ ; при липса  $X_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от  $n$ -тия участник в процедурата .
- $V_{\max}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци, в предложението на  $n$ -тия участник в процедурата.
- $G_{\max}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$\Pi_{2,n} = T_{\text{др.усл.}, n} \times 0,60$  , където „0,60“ е относителното тегло на показателя.

Общата оценка на  $n$ -тия участник за **2.5. Настолна бормашина – 1 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^5_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$

## 2.6. Фугорез – 1 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение   |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. Предложена цена- $\Pi_1$ [лева без ДДС]                                    | 40 % (0,40)                       | 100                            | $T_{\text{цена}}$    |
| 2.Други условия- $\Pi_2$  | 60 % (0,60)                       | 100                            | $T_{\text{др.усл.}}$ |
| 2.1. Наличие на синхронно включване на прахосмукачката                        | -                                 | 40                             | X                    |
| 2.2. Наличие на система за самопочистване                                     | -                                 | 20                             | Y                    |
| 2.4. Гаранционен срок [месеци, число $\leq 60$ ]:                             | -                                 | 20                             | V                    |
| 2.5. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число $\leq 24$ ]: | -                                 | 20                             | G                    |

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- $C_n$  е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- $C_{\min}$  е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$\Pi_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.,n}} = 40 \times X_n + 20 \times Y_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{\max}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{\max}}$$

- $X_n$  е наличие или липса на синхронно включване на прахосмукачката в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $X_n = 1$ ; при липса  $X_n = 0$ ).
- $Y_n$  е наличие или липса на система за самопочистване в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от n-тия участник в процедурата .
- $V_{\max}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци, в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\max}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$\Pi_{2,n} = T_{\text{др.усл., n}} \times 0,60, \text{ където } „0,60“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Общата оценка на n-тия участник за **2.6. Фугорез – 1 бр.** се определя по следната формула:

$$OO_n^6 = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$

## 2.7. Машина за пробиване на бетон-фреза – 1 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение   |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. Предложена цена- П <sub>1</sub> [лева без ДДС]                       | 40 % (0,40)                       | 100                            | T <sub>цена</sub>    |
| 2. Други условия- П <sub>2</sub>  | 60 % (0,60)                       | 100                            | T <sub>др.усл.</sub> |
| 2.1. Наличие на сменяеми модули на боркороните                          | -                                 | 20                             | X                    |
| 2.2. Наличие на вакуумно закрепване на статива                          | -                                 | 20                             | Y                    |
| 2.3. Наличие на дюбелно закрепване на статива                           | -                                 | 20                             | Z                    |
| 2.4. Гаранционен срок [месеци, число ≤ 60]:                             | -                                 | 20                             | V                    |
| 2.5. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число ≤ 24]: | -                                 | 20                             | G                    |

### Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1- „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- C<sub>n</sub> е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- C<sub>min</sub> е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Показател 2- „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.,n}} = 20 \times X_n + 20 \times Y_n + 20 \times Z_n + 20 \times \frac{V_n}{V_{\text{max}}} + 20 \times \frac{G_n}{G_{\text{max}}}$$

- $X_n$  е наличие или липса на сменяеми модули на боркороните в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $X_n = 1$ ; при липса  $X_n = 0$ ).
- $Y_n$  е наличие или липса на вакуумно закрепване на статива в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Y_n = 1$ ; при липса  $Y_n = 0$ ).
- $Z_n$  е наличие или липса на дюбелно закрепване на статива в предложението на n-тия участник в процедурата. (при наличие  $Z_n = 1$ ; при липса  $Z_n = 0$ ).
- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от n-тия участник в процедурата .
- $V_{\text{max}}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци, в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\text{max}}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{\text{др.усл., n}} \times 0,60, \text{ където } „0,60“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

Общата оценка на n-тия участник за **2.7. Машина за пробиване на бетон-фреза – 1 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^7_n = П_{1,n} + П_{2,n}$$

## 2. 8. Ножична платформа – 1 бр.

| Показател - П   | Относително тегло в общата оценка | Максимално възможен брой точки | Символно означение   |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. Предложена цена- $П_1$ [лева без ДДС]                                      | 40 % (0,40)                       | 100                            | $T_{\text{цена}}$    |
| 2. Други условия- $П_2$   | 60 % (0,60)                       | 100                            | $T_{\text{др.усл.}}$ |
| 2.1. Гаранционен срок [месеци, число $\leq 60$ ]:                             | -                                 | 40                             | V                    |
| 2.2. Период на безплатен извънгаранционен сервиз, [месеци, число $\leq 24$ ]: | -                                 | 60                             | G                    |

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1-** „Предложена цена“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,40.

Точките на n-тия участник за показателя „Предложена цена“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{цена, n}} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където}$$

- $C_n$  е предложената цена от n-тия участник в процедурата;
- $C_{\min}$  е най-ниската предложена цена измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 1- „Предложена цена“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{1,n} = T_{\text{цена, n}} \times 0,40, \text{ където } „0,40“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

**Показател 2-** „Други условия“, с максимален брой точки- 100 и относително тегло в общата оценка- 0,60.

Точките на n-тия участник за показател 2- „Други условия“ се определят по следната формула:

$$T_{\text{др.усл.,n}} = 40 \times \frac{V_n}{V_{\max}} + 60 \times \frac{G_n}{G_{\max}}$$

- $V_n$  е предложеният гаранционен срок в месеци от n-тия участник в процедурата .
- $V_{\max}$  е най-дългият предложен гаранционен срок в месеци измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.
- $G_n$  е безплатен извънгаранционен срок в месеци, в предложението на n-тия участник в процедурата.
- $G_{\max}$  е най-дългият безплатен извънгаранционен срок в месеци, измежду всички предложения по този показател на участниците в процедурата.

Относителното тегло на показател 2- „Други условия“ в общата оценка се определя по следната формула:

$$П_{2,n} = T_{\text{др.усл., n}} \times 0,60, \text{ където } „0,60“ \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

---

Общата оценка на n-тия участник за **2.8. Ножична платформа – 1 бр.** се определя по следната формула:

$$OO^8_n = \Pi_{1,n} + \Pi_{2,n}$$

Комплексната оценка на n-тия участник се изчислява по следната формула:

$$KO_n = OO^1_n + OO^2_n + OO^3_n + OO^4_n + OO^5_n + OO^6_n + OO^7_n + OO^8_n$$

Кандидатът, чиято офертата е получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

**Забележки:**

*Изчисленията на точките ще се извършват със закръгляне до третия знак след десетичната запетая.*

*Оферти с предложени срокове, извън посочените ограничения, ще бъдат отстранявани.*