

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

### МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Оценяването и класирането на офертите ще се извършва въз основа на критерий „икономически най-изгодна оферта” съобразно правилата на ЗОП.

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класирането на офертите и ще се определи изпълнителят на обществената поръчка.

#### Показатели за оценка:

1. **показател А** "Предлагана цена", с тежест 35%.
2. **показател В** "Технически параметри на предлаганата техника", с тежест 35%.
3. **показател С** "Срок на гаранционно обслужване", с тежест 20%.
4. **показател Н** "Срок на доставка ", с тежест 10%.

Класирането на офертите се извършва въз основа на комплексна оценка, базирана на оценка на офертите по посочените показатели. На първо място се класира офертата, получила най-висока комплексна оценка.

**Комплексната оценка (К<sub>і</sub>)** на офертите се определя по следната формула:

$$K_i = A \times 0.35 + B \times 0.35 + C \times 0.20 + H \times 0.10$$

Където:

**К<sub>і</sub>** комплексна оценка за предложението

**і** от 1 до n - поредният номер на офертата, като (n) е броят на офертите, участващи в класирането

**А** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя "Предлагана цена"

**В** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя "Технически параметри на предлаганата техника"

**С** оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя "Срок на гаранционно обслужване"

Н – оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя “Срок на доставка”  
**"Максималният брой точки, които може да получи участник е 10.**

Разглеждането, оценката и класирането на офертите се извършва в следната последователност:

1. Извършване на оценка по показател А
2. Извършване на оценка по показател В
3. Извършване на оценка по показател С
4. Определяне на комплексна оценка на офертите.

### **1. ПО ПОКАЗАТЕЛ „ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА” (А) СЕ ОЦЕНЯВА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ УЧАСТНИКА ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА.**

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Предлагана цена" (А) се получава по формулата:

$$A = A_{\min 1} / A_{i1} \times 10$$

Където:

$A_{\min 1}$  е най-ниската предложена цена за компютърни конфигурации

$A_{i1}$  е цената предложена от съответния участник за компютърни конфигурации

### **2. ПО ПОКАЗАТЕЛЯ "ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ПРЕДЛАГАНАТА ТЕХНИКА"**

Оценяват се офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла) по формулата:

$$B = (G1 + G2 + G3) / 3$$

Където:

$G1$  – оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Производителност на процесора на предложените компютърна конфигурация/КК/*, където  $G1 = P_i / P_{\max} \times 10$ , като  $P_i$  е стойността на оценка на производителността на процесора на съответния кандидат, а  $P_{\max}$  е максималната стойност на оценка на производителността на процесора на предложението за сървър измежду всички предложения на кандидатите

G2 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *Оперативна памет*, където  $G2 = P_i / P_{max} \times 10$ , като  $P_i$  е размера на оперативната памет, предложен от съответния кандидат, а  $P_{max}$  е максималния предложен размер на оперативната памет.

G3 оценка в точки до 10 за предложен технически параметър *HDD /твърд диск/*, където  $G3 = P_i / P_{max} \times 10$  като  $P_i$  е общия капацитет на предложения HDD /твърд диск/, предложен от съответния кандидат, а  $P_{max}$  е предложения максимален капацитет на HDD (твърд диск).

### **3. ПО ПОКАЗАТЕЛ "СРОК НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ"**

Оценяват се офертите офертите, подредени по значимост със съответни коефициенти (тегла).

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Срок на гаранционно обслужване над минималния" (B) се получава по формулата:

$$C2 = E_{i2} / E_{max2} \times 10$$

Където:

$E_{i2}$  е срокът на гаранционно обслужване, предложен от съответния участник, съобразен с минималния изискан срок от 3 години, съгласно техническата спецификация.

$E_{max2}$  е предложеният максимален срок на гаранционно обслужване за компютърни конфигурации, но не по-малко от 3 години и не повече от 5 години ( $E_{max} \leq 5$ ). Гаранционният срок да бъде гарантиран от производителя на оборудването.

### **4. ПО ПОКАЗАТЕЛ „СРОК НА ДОСТАВКА” (H) СЕ ОЦЕНЯВА ПРЕДЛОЖЕНИЯТ ОТ УЧАСТНИКА СРОК НА ДОСТАКА**

Оценката в точки от 0 до 10 по показател "Срок на доставка " (H) се получава по формулата:

$$H = H_{min1} / H_{i1} \times 10$$

Където:

$H_{min1}$  е най-краткият срок за доставка

$H_{i1}$  е предложеният срок за доставката от съответния участник за компютърни конфигурации

Крайният срок за доставка е 31.12.2019 г.

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.