

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 (Ki) на офертите се определя по следната формула:

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

Където:

Ki комплексна оценка за предложението

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

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

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

C 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“ (A) СЕ ОЦЕНЯВА ПРЕДЛОЖЕНАТА ОТ УЧАСТНИКА ОБЩА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА.

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

$$A = A_{min1}/A_{i1} \times 10$$

Където:

A_{min1} 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 сървъра 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 оферите оферите, 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:

$$C2 = Ei2 / Emax2 \times 10$$

Където:

$Ei2$ е срокът на гаранционно обслужване, предложен от съответния участник, съобразен с минималния изискан срок от 3 години, съгласно техническата спецификация.

$Emax2$ е предложеният максимален срок на гаранционно обслужване за компютърни конфигурации, но не по-малко от 3 години и не повече от 5 години ($Eimax \leq 5$). Гаранционният срок да бъде гарантиран от производителя на оборудването.

4. ПО ПОКАЗАТЕЛ „СРОК НА ДОСТАВКА“ (H) СЕ ОЦЕНЯВА ПРЕДЛОЖЕНИЯТ ОТ УЧАСТНИКА СРОК НА ДОСТАВКА

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

$$H = Hmin1 / Hi1 \times 10$$

Където:

$Hmin1$ е най-краткият срок за доставка

$Hi1$ е предложеният срок за доставака 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.