

### **ПРИЛОЖЕНИЕ № 3** **ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

1. Оценката и класирането на подадените оферти, както и определянето на изпълнителя на обществената поръчка, ще се извършва **за всяка обособена позиция поотделно.**

2. Офертите на участниците ще се оценяват и класират според критерия „оптимално съотношение цена/качество“.

3. Оценката по съответната обособена позиция ще се определи по следните показатели:

а)  $K_1$  – предлагана цена за изпълнение на поръчката (в лева, без ДДС) по съответната обособена позиция – с относителна тежест 0,70 в комплексната оценка;

б)  $K_2$  – гаранционен срок на оборудването (в месеци) по съответната обособена позиция – с относителна тежест 0,20 в комплексната оценка;

в)  $K_3$  – срок за изпълнение на поръчката (в календарни дни) по съответната обособена позиция – с относителна тежест 0,10 в комплексната оценка.

4. Комплексната оценка на всяка оферта ще се определя в сравнение между нея и минималната или максималната оценка от другите оферти по съответната обособена позиция по всеки отделен показател съгласно следните формули:

**4.1.**  $K_{i, \text{compl}} = K_{i,1} \times 0,70 + K_{i,2} \times 0,20 + K_{i,3} \times 0,10$ , където:

$K_{i, \text{compl}}$  – е комплексната оценка на съответната оферта;

$i$  – е поредния номер на офертата;

$i = 1$  до  $n$ , където  $n$  е общият брой на участниците.

**4.1.1.**  $K_{i,1} = \frac{C_{\min}}{C_i}$ , където:

$C_i$  – е общата цена за изпълнение на поръчката (в лева, без ДДС), предложена от съответния участник по съответната обособена позиция;

$C_{\min}$  – е най-ниската предложена обща цена за изпълнение на поръчката (в лева, без ДДС) от участник в процедурата по съответната обособена позиция.

**4.1.2.**  $K_{i,2} = \frac{\Gamma_i}{\Gamma_{\max}}$ , където:

$\Gamma_i$  – е гаранционният срок на оборудването (в месеци), предложен от съответния участник по съответната обособена позиция;

$\Gamma_{\max}$  – е най-дългият гаранционен срок на оборудването (в месеци), предложен от участник в процедурата по съответната обособена позиция.

Участниците в процедурата трябва да предложат гаранционен срок в месеци, който не трябва да бъде по кратък от 24 (двадесет и четири) месеца.

**За целите на оценяването, максималният предложен от участник гаранционен срок на оборудването, който ще се оценява, е 60 (шестдесет) месеца.**

**4.1.3.**  $K_{i,3} = \frac{M_{\min}}{M_i}$ , където:

$M_i$  – е срокът за изпълнение на поръчката (в календарни дни), предложен от съответния участник по съответната обособена позиция;

$M_{\min}$  – е най-краткият предложен срок за изпълнение на поръчката (в календарни дни) от участник в процедурата по съответната обособена позиция.

Участниците в процедурата трябва да предложат срок за изпълнение на поръчката в календарни дни по съответната обособена позиция, като максималният срок по обособена позиция № 1 е 60 (шестдесет) календарни дни, а по обособена позиция № 2 – 90 (деветдесет) календарни дни.

На първо място ще бъде класирана офертата, получила най-голяма стойност на комплексната оценка  $K_{i,comp1}$  по съответната обособена позиция.

Класирането на офертите ще се извършва в низходящ ред, като най-високата комплексна оценка по съответната обособена позиция е равна на 1.