

КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА – икономически най-изгодната оферта

Методика за определяне на относителната тежест на показателите в комплексната оценка, като оценяването се извършва на базата на комплексна оценка $K_{\text{компл.}}$, определена по следните показатели:

1. K_1 – **Обща стойност** – изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложената най-ниска обща стойност от участник в процедурата към предложената обща стойност от съответния участник, умножена с тегловен коефициент **65 т.**

$$K_1 = \frac{\text{ННПОС} / \text{най-ниска предложена обща стойност} /}{\text{ОСПСУ} / \text{обща стойност, предложена от съответния участник} /} \quad \times 65$$

2. K_2 - **Срок за изпълнение /в календарни дни/** - изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложения най-кратък срок за изпълнение от участник в процедурата към предложения срок за изпълнение от съответния участник, умножен с тегловен коефициент **25т.**

$$K_2 = \frac{\text{НКПСО} / \text{най-кратък предложен срок за изпълнение} /}{\text{ПСОСУ} / \text{предложен срок за изпълнение от съотв. участник} /} \quad \times 25$$

3. K_3 – **Условия на допълнителен гаранционен срок/в години/** - изразява се в цифра, представляваща съотношението между предложения срок в години от съответния участник в процедурата към предложения най – голям срок на допълнителен гаранционен срок, умножен с тегловен коефициент **5т.**

$$K_3 = \frac{\text{ПДГРСУ} / \text{предложен допълнителен гаранционен срок от съотв. участник} /}{\text{НГПДГС} / \text{най-голям предложен допълнителен гаранционен срок} /} \quad \times 5$$

4. K_4 – **Срок за реакция и отстраняване на повреда/в календарни дни/, възникнала в рамките на гаранционния период, след уведомяване от страна на Възложителя** - цифра, представляваща съотношението между предложения най-кратък срок за реакция и отстраняване на повреда от участник в процедурата към предложения срок за реакция и отстраняване на повреда от съответния участник, умножен с тегловен коефициент **5т.**

$$K_4 = \frac{\text{НКПСРОП} / \text{най-кратък предложен срок за реакция и отср. на повреда} /}{\text{ПСРОП} / \text{предложен срок за реакция и отср. на повреда} /} \times 5$$

$$K_{\text{компл.}} = K_1 + K_2 + K_3 + K_4.$$

Максималният брой точки е 100. На първо място се класира предложението, получило най-висока комплексна оценка $K_{\text{компл.}}$.

*Забележка: изчисляването по показатели е с точност до третия десетичен знак.