

## МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

Критерий за оценка е **Икономически най-изгодна оферта**, при който комплексната оценка на офертите се извършва въз основа на показателите – **Най-ниска предложена цена**, **Срок за изпълнение** и **Срок на разсрочено плащане**, които са с относителна тежест в комплексната оценка (**КО**), както следва:

- **Най-ниска предложена цена (ПЦ) – до 60 т.**
- **Срок за доставка (СД) – до 10 т.**
- **Срок на разсрочено плащане (СП) – до 30 т.**

### **НАЙ-НИСКА ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА (ПЦ) – до 60 точки.**

Максимален брой точки получава кандидатът, предложил най-ниска цена за **обособената позиция**.

Точките на всеки кандидат се получават, като най-ниската предлагана цена се разделя на цената, предложена от конкретния кандидат и полученото частно се умножава по 70.

$$\text{ПЦ} = \frac{\text{ПЦ}_{\min}}{\text{ПЦ}_n} \times 60$$

КЪДЕТО:

- $\text{ПЦ}_{\min}$  – най-ниска предложена от участниците цена.
  - $\text{ПЦ}_n$  – цената, която предлага оценявания участник.
- Максималният брой точки за показателя (ПЦ) е 60 т.**

### **СРОК ЗА ДОСТАВКА (СД) – до 10 т.**

Максимален брой точки получава кандидатът предложил минимален срок за доставка за **обособената позиция**.

$$\text{СД} = \frac{\text{СД}_{\min}}{\text{СД}_n} \times 10$$

КЪДЕТО:

- $\text{СД}_{\min}$  – най-кратък предложен от участниците срок за доставка;
  - $\text{СД}_n$  – срокът за доставка, предложен от оценявания участник.
- Максималният брой точки за показателя (СД) е 10 т.**

### **СРОК НА РАЗСРОЧЕНО ПЛАЩАНЕ (СП) – до 30 т.**

Максимален брой точки получава кандидатът предложил максимален срок на разсрочено плащане.

$$\text{СП} = \frac{\text{СП}_n}{\text{СП}_{\max}} \times 30$$

КЪДЕТО:

- $\text{СП}_n$  – срокът на разсрочено плащане, предложен от оценявания участник.
  - $\text{СП}_{\max}$  – най-дълъг предложен от участниците срок на разсрочено плащане;
- Максималният брой точки за показателя (СП) е 30 т.**

**ОБЩАТА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА – КО** на всеки допуснат кандидат се определя по следния начин:

$$\text{КО} = \text{ПЦ} + \text{СД} + \text{СП}$$

**МАКСИМАЛНИЯТ ВЪЗМОЖЕН БРОЙ ТОЧКИ Е 100!**