



ОБЩИНА СМОЛЯН

MUNICIPALITY OF SMOLYAN

бул. България 12, 4700 Смолян, България

Bulgaria, 4700 Smolyan, 12 Bulgaria blvd

Тел/tel: +359/301/626-62, Факс/fax: +359/301/624-26

e-mail:obshtina_smolyan@abv.bg, www.smolyan.bg

Приложение № 4

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА.

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодна оферта, като критерият за възлагане е „оптимално съотношение качество/цена”.

Оценка на допуснатите оферти се извършва съгласно следната утвърдена от възложителя методика за оценка на офертите при следните показатели и тежест за определяне на общата комплексна оценка (КО):

1. **Цена за изпълнение на поръчката (O1)** - тежест в комплексната оценка 70 %, максимум 70 точки.
2. **Срок за изпълнение на заявена доставка (O2)** - тежест в комплексната оценка 20 %, максимум 20 точки.
3. **Срок за отстраняване на несъответствия (O3)** - тежест в комплексната оценка 10 %, максимум 10 точки.

УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ

1. Цена за изпълнение на поръчката (O1).

Общата цена за изпълнение на поръчката се оферира в Ценовото предложение на участника, изготвено съгласно *Образец № 1*.

Тежестта на показателя оценка на предложената **Цена за изпълнение на поръчката (O1)** е 70 % /седемдесет процента/ от общата комплексна оценка (КО), като максималният брой точки по посочения показател е 70 /седемдесет/ точки.

Оценката по показателя се определя по формулата:

$$O1 = \frac{O1_{\text{мин.}} \times 70}{O1_{\text{у}}}, \text{ където}$$

- **O1** е оценката на цената за изпълнение на поръчката на оценявания участник
- **O1 мин.** е най-ниската предложена цена за изпълнение на поръчката от участниците
- **O1 у** е предложената цена за изпълнение на поръчката от оценявания участник

Стойността на получената оценка по показателя се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

2. Срок за изпълнение на заявена доставка (O2).

Срокът за изпълнение на всяка заявена доставка се оферира в Предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Образец № 2*.

Тежестта на показателя оценка на предложението **Срок за изпълнение на заявена доставка (O2)** е 20 % /двадесет процента/ от общата комплексна оценка (КО), като максималният брой точки по посочения показател е 20 /двадесет/ точки.

Оценката по показателя се определя по формулата:

$$O2 = \frac{O2 \text{ мин.} \times 20}{O2 \text{ у}}$$

- *O2* е оценката на срока за изпълнение на заявена доставка на оценявания участник
- *O2 мин.* е най-краткият предложен срок за изпълнение на заявена доставка от участниците
- *O2 у* е предложенният срок за изпълнение на заявена доставка от оценявания участник

Стойността на получената оценка по показателя се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

3. Срок за отстраняване на несъответствия (O3).

Срокът за отстраняване на несъответствия се оферира в Предложението за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено съгласно *Образец № 2*.

Тежестта на показателя оценка на предложението **Срок за отстраняване на несъответствия (O3)** е 10 % /десет процента/ от общата комплексна оценка (КО), като максималният брой точки по посочения показател е 10 /десет/ точки.

Оценката по показателя се определя по формулата:

$$O3 = \frac{O3 \text{ мин.} \times 10}{O3 \text{ у}}$$

- *O3* е оценката на срока за отстраняване на несъответствия на оценявания участник
- *O3 мин.* е най-краткият предложен срок за отстраняване на несъответствия от участниците
- *O3 у* е предложенният срок за отстраняване на несъответствия от оценявания участник

Стойността на получената оценка по показателя се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

4. Общата комплексна оценка за класиране на участниците се формира при следната формула:

$$КО = O1 + O2 + O3$$

Максималната Обща комплексна оценка (КО) е 100 точки.

Комисията прилага методиката на оценяване, базираща се на точкова система.

Класирането на допуснатите оферти се извършва в низходящ ред въз основа посочената методика и показатели.