

**Приложение № 7****МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА**

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия: „**оптимално съотношение качество / цена**”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта "Комплексна оценка" - (КО). Методика за оценка на офертите, чл.70, ал.1 и ал.2, т.3 от ЗОП.

Комплексната оценка на офертите се изчислява по следната формула:

$$K_o = K_{ц} \times T_{цц} + K_{гс} \times T_{цгс} + K_{сд} \times T_{цсд} + K_{ср} \times T_{цср}$$

Където:

K_ц - оценка на предложената цена за изпълнение на поръчката

K_{гс} - оценка на предложението за гаранционен срок

K_{сд} – оценка на предложението за срок за доставка и монтаж

K_{ср} – оценка на предложението за срок за реакция

T_{цц} = 40% (0,40) - тежест на оценката за предлагана цена в комплексната оценка;

T_{цгс} = 20% (0,20) - тежест на оценката за предложен гаранционен срок в комплексната оценка;

T_{цсд} = 20% (0,20) - тежест на оценката за предложен срок за доставка и монтаж в комплексната оценка;

T_{цср} = 20% (0,20) - тежест на оценката за предложен срок за реакция в комплексната оценка;

- Оценката на предложената цена за изпълнение на поръчката **K_ц** се изчислява по следната формула:

$$K_{ц} = \frac{Ц \text{ min}}{Ц \text{ предл.}} \times 100$$



където:

Ц min - най-ниска крайна предложена цена за доставка и монтаж на климатици от участник в процедурата;

Ц предл. - крайна предложена цена за доставка и монтаж на климатици от участника, чието предложение подлежи на оценка;

Забележка: *Оценката на предложената цена за изпълнение на поръчката се изчислява по предложени от участниците цени без ДДС.*

Оценката на предложената цена за изпълнение на поръчката се закръгля до втория знак след десетичната запетая

- Оценката на предложения гаранционен срок **Кгс** се извършва по следната формула:

$$\text{Кгс} = \frac{\text{ГС предл.}}{\text{ГС мах}} \times 100$$

където:

ГС предл. – предложен от участника гаранционен срок

ГС мах. – максимален гаранционен срок, предложен от участник в процедурата

Забележка:

Оценката на предложения гаранционен срок се изчислява по предложени от участниците срокове за гаранционна поддръжка в МЕСЕЦИ.

Оценката на предложения гаранционен срок се закръгля до втория знак след десетичната запетая.

- Оценка на предложения срок за доставка и монтаж **Ксд** се изчислява по следната формула:



$$\text{Ксд} = \frac{\text{СД мин.}}{\text{СД предл.}} \times 100$$

СД предл.

където:

СД мин. – най-кратък срок за доставка и монтаж, предложен от участник в процедурата

СД предл. – предложен от участника срок за доставка и монтаж

Забележка:

Оценката на предложения срок за доставка и монтаж се изчислява по предложени от участниците срокове в календарни дни.

- Оценка на предложения срок за реакция **Кср** се изчислява по следната формула:

$$\text{Кср} = \frac{\text{СР мин.}}{\text{СР предл.}} \times 100$$

СР предл.

където:

СР мин. – най-кратък срок за реакция, предложен от участник в процедурата

СР предл. – предложен от участника срок за реакция

Забележка:

Оценката на предложения срок за реакция се изчислява по предложени от участниците срокове в календарни дни.

3. На първо място се класира офертата, получила **най-висока комплексна оценка Ко.**



Забележка:

Комплексната оценка на офертите ще се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

В случай, че няколко участници получат еднакви комплексни оценка на първо място се класира участникът предложил по – ниска цена.

Предложените от участниците показатели подлежащи на оценка в методиката за комплексна оценка на офертите трябва да бъдат числа по – големи от 0 (нула).