

## МЕТОДИКА

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия въз основа на икономически най-изгодна оферта по критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена” по следната формула:

$$КО = 0.3 \times \text{техн. оценка} + 0.7 \times \text{фин. оценка}$$

Комплексната оценка (КО) се формира като сума от техническата и финансовата оценки, умножени по съответните коефициенти на тежест – 0.5 за техническата и 0.5 за финансовата.

### 2.1.1. Техническа оценка

Максимален брой точки по показателя – 100 точки

Техническата оценка се формира по следната формула въз основа на следните показатели, със съответни коефициенти на тежест:

**Техническа оценка =  $P_1 \times 0,05 + P_2 \times 0,05 + P_3 \times 0,15 + P_4 \times 0,15 + P_5 \times 0,25 + P_6 \times 0,10 + P_7 \times 0,10 + P_8 \times 0,05 + P_9 \times 0,10$** , където:

#### **$P_1$ - Срок за изпълнение на строително монтажни работи – $K_t = 0.05$ :**

Офертата на участник, предложил минимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към минималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_1 = (C_{\min}/C_n) \times 100, \text{ където}$$

$C_{\min}$  – е минималната предложена стойност на параметъра;

$C_n$  – е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

100 - е максималния брой точки.

Максималният срок за изпълнение на СМР е 180 календарни дни. Ще бъдат отстранени участници, които предлагат срок за изпълнение на СМР повече от 180 календарни дни.

Предложението по показател „срок за изпълнение на СМР” задължително се посочва като цяло число и в календарни дни. При попълнен срок в мерна единица различна от календарни дни и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал максималния срок от 180 календарни дни по дадения показател.

#### **$P_2$ - Срок за изготвяне на проекта - $K_t = 0.05$ :**

Офертата на участник, предложил минимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към минималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_2 = (C_{\min}/C_n) \times 100, \text{ където}$$

$C_{\min}$  – е минималната предложена стойност на параметъра;

$C_n$  – е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Максималният срок за изготвяне на работния проект е 60 календарни дни. Ще бъдат отстранени участници, които предлагат срок за изготвяне на работен проект повече от 60 календарни дни. Предложението по показател „срок за изготвяне на работен проект” задължително се посочва като цяло число и в календарни дни. При попълнен срок в мерна единица различна от календарни дни и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал максималния срок от 60 календарни дни по дадения показател.

#### **$P_3$ - Гаранционен срок на СМР - $K_t = 0.15$ :**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра от 15 години, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_3 = (C_n/C_{max}) \times 100, \text{ където}$$

$C_{max}$  – е максималната предложена стойност на параметъра;

$C_n$  - е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок за изпълнени строително монтажни работи е 10 години.

Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на СМР е по-малък от 10 години.

Предложението по показател „гаранционен срок на СМР” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 10 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок за изпълнени строително монтажни работи е 15 години.

Участник, който е предложил гаранционен срок 15 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**П4 - Гаранционен срок за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - Кт = 0.15:**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_4 = (C_n/C_{max}) \times 100, \text{ където}$$

$C_{max}$  – е максималната предложена стойност на параметъра;

$C_n$  - е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика е 5 години. Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на СМР е по-малък от 5 години.

Предложението по показател „гаранционен срок за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 5 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика е 8 години.

Участник, който е предложил гаранционен срок 8 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**П5 –Гаранционен срок на прекъсвачи за 36 kV- Кт = 0.25:**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към минималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_5 = (C_n/C_{max}) \times 100, \text{ където}$$

$C_{max}$  – е максималната стойност на параметъра;

$C_n$  - е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок на прекъсвачи за 36 kV е 3 години. Ще бъдат отстранени

предложения, в които гаранционният срок на прекъсвачите е по-малък от 3 години. Предложението по показател „гаранционен срок на прекъсвачи” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 3 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок на прекъсвачи за 36 kV е 5 години. Участник, който е предложил гаранционен срок 5 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**П<sub>6</sub> –Гаранционен срок на токови измервателни трансформатори за 36 kV - Кт = 0.10:**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_6 = ( C_n / C_{max} ) \times 100, \text{ където}$$

$C_{max}$  – е максимална стойност на параметъра;

$C_n$  - е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок на токови измервателни трансформатори за 36 kV е 3 години. Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на токови измервателни трансформатори за 400 kV е по-малък от 3 години.

Предложението по показател „гаранционен срок на токови измервателни трансформатори” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 3 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок на токови измервателни трансформатори за 36 kV е 5 години. Участник, който е предложил гаранционен срок 5 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**П<sub>7</sub> –Гаранционен срок на напреженови измервателни трансформатори за 36 kV– Кт = 0.10:**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_7 = ( C_n / C_{max} ) \times 100, \text{ където}$$

$C_{max}$  – е максимална стойност на параметъра;

$C_n$  - е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок на напреженови измервателни трансформатори за 36 kV е 3 години. Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на напреженови измервателни трансформатори за 36 kV е по-малък от 3 години.

Предложението по показател „гаранционен срок на напреженови измервателни трансформатори” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 3 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок на напреженови измервателни трансформатори за 36 kV е 5 години. Участник, който е предложил гаранционен срок 5 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**П<sub>8</sub> –Гаранционен срок на разединители за 36 kV– Кт = 0.05:**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_8 = (C_n / C_{\max}) \times 100, \text{ където}$$

$C_{\max}$  – е максимална стойност на параметъра;

$C_n$  – е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

Минималният гаранционен срок на разединители за 36 kV е 3 години. Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на разединители за 36 kV е по-малък от 3 години. Предложението по показател „гаранционен срок на разединители” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 3 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок на разединители за 36 kV е 5 години. Участник, който е предложил гаранционен срок 5 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

#### **П9-Гаранционен срок на антикорозионна защита на стоманени елементи и конструкции - $K_t = 0.10$ :**

Офертата на участник, предложил максимална стойност на параметъра, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към максималната предложена стойност на параметъра по следната формула:

$$P_9 = (C_n / C_{\max}) \times 100, \text{ където}$$

$C_{\max}$  – е максимална стойност на параметъра;

$C_n$  – е предложената стойност на параметъра на n-тия участник;

100 - е максималния брой точки.

Минималният гаранционен срок за антикорозионна защита на стоманени елементи и конструкции е 10 години. Ще бъдат отстранени предложения, в които гаранционният срок на СМР е по-малък от 10 години.

Предложението по показател „гаранционен срок на антикорозионна защита на стоманени елементи и конструкции” задължително се посочва като цяло число и в години. При попълнен гаранционен срок в мерна единица различна от години и/или същия не е цяло число, ще се приема, че участникът е дал минималния гаранционен срок от 10 години по дадения показател.

Максималният гаранционен срок за антикорозионна защита на стоманени елементи и конструкции е 15 години. Участник, който е предложил гаранционен срок 15 и повече години получава максимален брой от 100 точки.

**2.1.2. Финансова оценка** се формира по следният начин - офертата на участник, предложил най-ниска цена получава максимален брой точки - 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$F_n = (C_{\min} / C_n) \times 100, \text{ където}$$

$C_{\min}$  – е най-ниската предложена цена;

$C_n$  – е цената на n-тия участник;

100 - е максималния брой точки.

2.2. В случай че цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.