

10.3. Оценка на офертите:

Оценката на офертата на всеки участник е комплексна. Тя е сума от оценките на офертата на даден участник по отделните показатели:

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3, \text{ където:}$$

Π_1 - оценката на предложението на участника по показател 1

Π_2 - оценката на предложението на участника по показател 2

Π_3 - оценката на предложението на участника по показател 3

10.3.1. Изчисляване на Показател Π_1 – “Предлагана цена”, с максимален брой точки – 60.
 Максималният брой точки – 60, получава офертата с предложена най-ниска цена. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула: Π_1

$$\Pi_{1-n} = 60 \times \frac{\Pi_1 \min}{\Pi_1 n}, \text{ където}$$

$\Pi_1 \min$ са точките на n -тия кандидат
 60 са максималните точки по показателя;
 $\Pi_1 \ min$ е най-ниската предложена цена;
 $\Pi_1 n$ е цената на n -тия кандидат.

10.3.2. Изчисляване на Π_2 срок за изпълнение на поръчката с максимален брой точки – 20.

Π_2 -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател.
 Изчисляването на Π_2 се извършва по формулата:

Максималният брой точки - 20, получава офертата, предложила най-кратък срок на изпълнение на поръчката. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

$$\Pi_{2-n} = 20 \times \frac{\Gamma_{\min}}{\Gamma_n}, \text{ където}$$

20 са максималният брой точки по показателя;
 Γ_n е срока на n -тия кандидат;
 Γ_{\min} е най-краткия срок на изпълнение

10.3.3. Изчисляване на Π_3 гаранционен срок с максимален брой точки – 20.

Π_3 -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател.
 Изчисляването на Π_3 се извършва по формулата:

Максималният брой точки - 20, получава офертата, предложила най-дългия гаранционен срок от всички оферти. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$\Pi_{3-n} = 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{\max}}, \text{ където}$$

20 са максималният брой точки по показателя;
 Γ_n е срока на n -тия кандидат;
 Γ_{\max} е най-дългия гаранционен срок

10.3. Оценка на офертите:

Оценката на офертата на всеки участник е комплексна. Тя е сума от оценките на офертата на даден участник по отделните показатели:

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3, \text{ където:}$$

Π_1 - оценката на предложението на участника по показател 1

Π_2 - оценката на предложението на участника по показател 2

Π_3 - оценката на предложението на участника по показател 3

10.3.1. Изчисляване на Показател Π_1 – “Предлагана цена”, с максимален брой точки – 60.
 Максималният брой точки – 60, получава офертата с предложена най-ниска цена. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула: Π_1

$$\Pi_{1-n} = 60 \times \frac{\Pi_1 \min}{\Pi_1 n}, \text{ където}$$

$\Pi_1 \min$ са точките на n -тия кандидат

60 са максималните точки по показателя;

$\Pi_1 \ min$ е най-ниската предложена цена;

$\Pi_1 n$ е цената на n -тия кандидат.

10.3.2. Изчисляване на Π_2 срок за изпълнение на поръчката с максимален брой точки – 20.

Π_2 -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател.
 Изчисляването на Π_2 се извършва по формулата:

Максималният брой точки - 20, получава офертата, предложила най-кратък срок на изпълнение на поръчката. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

$$\Pi_{2-n} = 20 \times \frac{\Gamma_{min}}{\Gamma_n}, \text{ където}$$

20 са максималният брой точки по показателя;

Γ_n е срока на n -тия кандидат;

Γ_{min} е най-краткия срок на изпълнение

10.3.3. Изчисляване на Π_3 гаранционен срок с максимален брой точки – 20.

Π_3 -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател.
 Изчисляването на Π_3 се извършва по формулата:

Максималният брой точки - 20, получава офертата, предложила най-дългия гаранционен срок от всички оферти. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$\Pi_{3-n} = 20 \times \frac{\Gamma_n}{\Gamma_{max}}, \text{ където}$$

20 са максималният брой точки по показателя;

Γ_n е срока на n -тия кандидат;

Γ_{max} е най-дългия гаранционен срок