

### 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:

$$P = P_1 + P_2 + P_3, \text{ където:}$$

$P_1$  - оценката на предложението на участника по показател 1

$P_2$  - оценката на предложението на участника по показател 2

$P_3$  - оценката на предложението на участника по показател 3

**10.3.1. Изчисляване на Показател  $P_1$  – “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:  $P_1$

$$P_{1-n} = 60 \times \frac{P_1 \min}{P_{1n}}, \text{ където}$$

$P_{1-n}$  са точките на n-тия кандидат  
60 са максималните точки по показателя;  
 $P_1 \min$  е най-ниската предложена цена;  
 $P_{1n}$  е цената на n-тия кандидат.

**10.3.2. Изчисляване на  $P_2$  срок за изпълнение на поръчката с максимален брой точки – 20.**

$P_2$ -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател. Изчисляването на  $P_2$  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:

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

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

**10.3.3. Изчисляване на  $P_3$  гаранционен срок с максимален брой точки – 20.**

$P_3$ -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател. Изчисляването на  $P_3$  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-големия период по следната формула:

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

20 са максималният брой точки по показателя;  
 $\Gamma_n$  е срока на n-тия кандидат;  
 $\Gamma_{\max}$  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:

$$P = P_1 + P_2 + P_3, \text{ където:}$$

$P_1$  - оценката на предложението на участника по показател 1

$P_2$  - оценката на предложението на участника по показател 2

$P_3$  - оценката на предложението на участника по показател 3

**10.3.1. Изчисляване на Показател  $P_1$  – “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:  $P_1$

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

$P_{1-n}$  са точките на n-тия кандидат

60 са максималните точки по показателя;

$P_{1 \min}$  е най-ниската предложена цена;

$P_{1n}$  е цената на n-тия кандидат.

**10.3.2. Изчисляване на  $P_2$  срок за изпълнение на поръчката с максимален брой точки – 20.**

$P_2$ -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател. Изчисляването на  $P_2$  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:

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

20 са максималният брой точки по показателя;

$\Gamma_n$  е срока на n-тия кандидат;

$\Gamma_{\min}$  е най-краткия срок на изпълнение

**10.3.3. Изчисляване на  $P_3$  гаранционен срок с максимален брой точки – 20.**

$P_3$ -броят точки, които всеки участник получава за своето предложение по този показател. Изчисляването на  $P_3$  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-големия период по следната формула:

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

20 са максималният брой точки по показателя;

$\Gamma_n$  е срока на n-тия кандидат;

$\Gamma_{\max}$  е най-дългия гаранционен срок