



## ДОКУМЕНТАЦИЯ

### ЗА

### ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ЧРЕЗ ПРОВЕЖДАНЕ НА ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ, С ПРЕДМЕТ:

### „ОБНОВЯВАНЕ НА РАДИОЛОКАЦИОННО И ПЕЛЕНГАТОРНО ОБОРУДВАНЕ”

#### ЧАСТ II. МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Възлагането на настоящата обществена поръчка ще се извърши въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена по критерий „оптимално съотношение качество/цена“.

В критерия „оптимално съотношение качество/цена“ са включени следните показатели:

Показател (наименование)	Относителна тежест	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение на показателя
1. Предложена цена	70%	70	Тц
2. Време за спиране функционирането на обект за извършване на ремонтни работи	30%	30	Тф

Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите съдържа правила за начина на определяне на оценката по всеки показател, като дава възможност да се оцени нивото на изпълнение, предложено във всяка оферта, в съответствие с предмета на обществената поръчка и техническите спецификации и да бъдат сравнени и оценени обективно техническите предложения в офертите.

Възложителят прилага методиката по отношение на всички, допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сбор от оценките на офертата по двата показателя, посочени по-горе, изчислен по формулата:

$$КО = Тц + Тф$$

Максималният брой точки, които оферта може да получи при определяне на комплексната ѝ оценка, е **100 точки**.

Класирането се извършва в низходящ ред, като за икономически най-изгодна оферта се определя офертата, събрала най-голям брой точки и получила най-висока комплексна оценка /КО/.

### **Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

#### **Показател „Предложена цена“ (Тц)**

Максималният брой точки, които оферта може да получи по този показател е 70 и относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 70%.

Оценява се предложената обща крайна цена на поръчката, в лева, без ДДС. Участниците в процедурата трябва да предложат крайна цена на поръчката, която не надхвърля прогнозната стойност на поръчката. Ще бъдат отстранени предложения, в които обща крайна цена на поръчката, в лева, без ДДС надхвърля прогнозната стойност на поръчката.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Тц = 70 * \frac{Ц_{мин}}{Ц_{уч}}$$

Където:

- „Ц<sub>мин</sub>“ е най-ниската предложена от участник цена;
- „Ц<sub>уч</sub>“ е цената, предложена от съответния участник.

#### **Показател „Време за спиране функционирането на обект за извършване на ремонтни работи“ (Тф)**

Максималният брой точки, които оферта може да получи по този показател е 30 и относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 30%.

За всеки един от обектите в Техническата спецификация поотделно участникът предлага в часове (h) време за спиране функционирането на обект за извършване на ремонтни работи, в съответствие с графика по обекти. Това време не може да е повече от 36 последователни часа за конкретния обект, а когато обновяването на обекта се извършва на етапи – сумарното време за технологичното изключване на обекта не трябва да надхвърля 36 часа, като максималната продължителност на един етап е 4 часа. Ще бъдат отстранени предложения, които не отговарят на посочените условия относно предложеното време за спиране на обект.

Оценява се средно-аритметичната стойност на предложените от участника времена за спиране функционирането на обектите.

Максимален брой точки получава офертата с най-ниска средно-аритметична стойност на времената за спиране функционирането на обектите.

Средно-аритметичната стойност на времената за спиране функционирането на обектите се получава като сборът на предложените от участника за всеки конкретен обект поотделно времена за спиране функционирането на обект се раздели на общия брой на обектите.

Средно-аритметичната стойност на времената за спиране функционирането на обектите, съгласно офертата на конкретния участник се определя по следната формула:

$$T_{\text{уч}} = \frac{\sum(N1 + N2 + \dots + Nn)}{n}$$

Където:

- $T_{\text{уч}}$  е средно-аритметичната стойност на времената за спиране функционирането на обектите съгласно офертата на конкретния участник
- $N1$  е времето за спиране на обект номер 1 от Техническата спецификация;
- $Nn$  е времето за спиране на последния обект от Техническата спецификация;
- $n$  е броят на всички обекти;

*Заб.: Съгласно Техническата спецификация обектите са:*

- Балчик 2 (обект 1)
- Траката (обект 2)
- Фичоза (обект 3)
- РК Варна (обект 4)
- Пост 2 (обект 5)
- Белослав 2 (обект 6)
- Поморие (обект 7)
- РК Бургас (обект 8)
- Росенец (Ойл Порт) (обект 9)
- Горица (обект 10)
- Връх Китка (обект 11)

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската средно-аритметичната стойност на времената за спиране функционирането на обектите по следната формула:

$$T_{\text{ф}} = 30 \cdot \frac{T_{\text{мин}}}{T_{\text{уч}}}$$

Където:

- „ $T_{\text{мин}}$ “ е най-ниската средно-аритметична стойност на предложени от участник времена за спиране функционирането на обектите;
- „ $T_{\text{уч}}$ “ е средно-аритметичната стойност на предложените от съответния участник времена за спиране функционирането на обектите

Оценките по отделните показатели и комплексната оценка се закръглят до втория десетичен знак след десетичната запетая.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;
2. по-изгодно предложение по показатели извън посочения по т. 1, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с горепосоченото.