



## МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за определяне на изпълнител с предмет:

**„Изработка и тестване на прототип на инсталация за производство на газообразен азот с висока чистота (99,999% или по-висока), чрез използване на доочистка с газообразен водород”,**

във връзка с изпълнение на АДФФП № BG16RFPR001-1.001-0420-C01 „Изследвания за създаване и научноизследователска проверка на иновативна технология за производство на газообразен азот с висока чистота чрез използване на доочистка с газообразен водород“.

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите на кандидатите. В процедурата за определяне на изпълнител по чл. 51 от ЗУСЕФСУ и ПМС № 4/11.01.2024 г., за изпълнител се определя кандидатът, предложил икономически най-изгодна оферта, която включва критерият „Оптимално съотношение качество-цена“. Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение ( точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Условия на гаранционен сервиз - П 2	30 % (0,30)	100	Т угс
3. Срок за изпълнение – П 3	40 % (0,40)	100	Т си

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

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

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

*Проект BG16RFPR001-1.001-0420-C01 „Изследвания за създаване и научноизследователска проверка на иновативна технология за производство на газообразен азот с висока чистота чрез използване на доочистка с газообразен водород“, финансиран от Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз*



$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „C<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена ;
- „C<sub>n</sub>” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в общата оценка - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата.

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Време за реакция при проблем	- над 72 часа	1 точка
	- над 48 часа до 72 часа включително	5 точки
	- над 24 часа до 48 часа включително	10 точки
	- над 2 часа до 24 часа включително	15 точки
	- от 1 до 2 часа включително	30 точки
2. Време за отстраняване на повреда	- над 10 работни дни	1 точка
	- над 5 до 10 работни дни включително	10 точки
	- над 1 до 5 работни дни включително	20 точки
	- 1 работен ден	40 точки



3. Гаранционен срок	<p>Максималният брой точки по показателя получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционна поддръжка – 30 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:</p> $T_{гс} = 30 \times \frac{C_i}{C_{max}}$ <p>където:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ „30” е максималните точки по показателя;</li> <li>➤ „C max” е най-дългия предложен гаранционен срок за поддръжка в месеци;</li> <li>➤ „C<sub>i</sub>” е гаранционния срок за поддръжка на n-я участник в месеци.</li> </ul>
Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционен сервиз” – T <sub>гс</sub>	<b>100 точки</b>

**Забележка: \*Оферти с предложени:**

- Време за реакция при проблем по-малко от 1 (един) час;
  - Време за отстраняване на повреди по-малко от 1 работен ден;
  - Гаранционен срок за поддръжка за период по-кратък от 12 месеца и по-дълъг от 60 месеца,
- ще бъдат отстранявани и няма да бъдат допускани до оценка.**

Точките по втория показател на i- я участник се получават по следната формула:

$P_2 = T_{гс} * 0,30$ , където : “0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – “Срок за изпълнение”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,40.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват в зависимост от предложения срок за изпълнение на услугата от участниците в процедурата:

Срок за изпълнение (в календарни дни)	Точки
До 90 календарни дни включително	100
От 91 до 120 календарни дни включително	75
От 121 до 150 календарни дни включително	50
От 151 до 180 календарни дни включително	10

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за изпълнението на всяко от посочените условия.



Точките по третия показател  $P_3$  на  $n$ -тия участник се изчисляват чрез следната формула:

$P_3 = T_{\text{си}} \times 0,40$ , където:

“0,40” е относителното тегло на показателя

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

При наличие на две или повече оферти с еднакви комплексни оценки, класирането им става според по-изгодната цена, а при равенство и в този случай - чрез жребий.