



V. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ ДОСТАВКА, МОНТАЖ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ИМПЕДАНСЕН ЧЕСТОТЕН АНАЛИЗАТОР“

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнител на настоящата поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на импедансен честотен анализатор “

I. Критерий за възлагане

Допуснатите до разглеждане и оценка оферти в настоящата процедура се оценяват по критерий „икономически най-изгодна оферта“ при оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на показатели, свързани с предмета на обществената поръчка.

II. Методика за оценка на офертите

Всички оферти, които отговарят на изискванията на Закона за обществените поръчки, на условията на обявлението и документацията и на минималните изисквания, заложили в Техническата спецификация, ще бъдат разглеждани, оценявани и класирани по посочените по-долу показатели и методика.

Класирането на оферти по предмета на процедурата се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „икономически най-изгодната оферта“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената КО, като на първо място се класира офертата с най-висока КО.

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, се прилага редът, посочен в чл. 58, ал. 2 и 3 от ППЗОП.

Всеки участник трябва да предложи оборудване, което покрива минималните технически изисквания, описани в спецификацията. До оценка се допускат само предложения, които предлагат и покриват минималните технически изисквания на Възложителя.

Участник, който покрива минималните технически изисквания и предлага технически преимущества за съответното оборудване, надграждащи минималните изисквания, заложили от Възложителя, получава съответния брой точки, съгласно методиката за комплексна оценка по показател „Технически преимущества“. Участник, който покрива минималните изисквания, но не предлага технически преимущества, надграждащи минималните изисквания за съответното оборудване, не получава точки по показател „Технически преимущества“ и се оценява по останалите в методиката показатели.

1. Показатели за определяне на КО

Показателите, по които ще се извърши класирането на участниците с цел определяне на икономически най-изгодното предложение са:

- предложена цена (ПЦ)

----- www.eufunds.bg -----



- предложен срок за гаранционна поддръжка (ГП)
- допълнителни технически характеристики (ДТХ)

Относителната тежест на отделните показатели и максималният възможен брой точки са както следва:

Предложена цена (ПЦ)

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 20% за всички позиции.

Предложен срок за безплатна гаранционна поддръжка (ГП)

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 10% за всички позиции.

Допълнителни технически характеристики (ДТХ)

Максималният брой точки по този показател е 100, а относителното му тегло в комплексната оценка е 70% .

Таблица, отразяваща показателите за оценка на офертите, относителната им тежест и максималния възможен брой точки

Показатели	Тежест	Максимално възможни точки
• предложена цена – ПЦ	20%	100 точки
• Гаранционна поддръжка – ГП	10%	100 точки
• Допълнителни технически характеристики – ДТХ	70%	100 точки

Комплексната оценка се формира по формулата:

$$\text{Комплексна оценка} = (\text{ПЦ}) * 0.2 + (\text{ГП}) * 0.1 + (\text{ДТХ}) * 0.7$$

2. Определяне на броя точки по отделните показатели

2.1. Показател ПЦ - изчисляването се прави за всяка от позициите поотделно.

Предложена цена се изчислява по формулата:

$$\text{ПЦ} = 100 * \text{Минимална предложена цена} / \text{Предложена цена}$$

Предлаганата цена е крайна и включва всички разходи за изпълнение на предмета на договора, като: разходи за транспортиране и доставка на апаратурата до мястото за

----- www.eufunds.bg -----



доставка, включително опаковане, разопаковане, товарене, разтоварване, инсталиране/монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа, както и разходи за отстраняване на всички технически неизправности, покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

Предложената цена следва да е с точност не повече от два знака след десетичната запетая. Ако по показател „Предлагана цена“ участник е предложил стойност 0,00 лв. се счита, че офертата на този участник не отговаря на изискванията на възложителя и участникът не се допуска до класиране.

Забележка: Точността на пресмятанията е до втори знак след десетичната запетая.

2.2. Показател ГП

Предложен срок за безплатна гаранционна поддръжка (ГП) в цели години считано от датата на подписване на протокола за проведено обучение.

	Предложени условия на гаранционна поддръжка	Максимален брой точки
1	За предложен срок на безплатна гаранционна поддръжка* <ul style="list-style-type: none"> • от 2 години (0 точки) • от 3 години (50 точки) • от 4 и повече години (100 точки) 	100
	Максимален брой точки от ГП	100

*Забележка: Гаранционният срок трябва да е посочен в цели години. Кандидатът трябва да е в състояние да предостави поне две години гаранция. При предоставяне на по-малко от две години безплатна гаранционна поддръжка участникът ще бъде отстранен и няма да бъде допуснат до оценяване.

2.3. Показател ДТХ

Всеки участник трябва да предложи оборудване, което покрива минималните технически изисквания, описани в спецификацията. До оценка се допускат предложения, които предлагат и покриват минималните технически изисквания на апаратурата.

Допълнителните технически характеристики (ДТХ), подлежащи на оценка се състоят от отделни номерирани групи съгласно Таблица 1. Всяка описана ДТХ от групата носи определен

----- www.eufunds.bg -----

брой точки. При оферирането на повече от една възможност броят точки се сумира. Броят точки по показател ДТХ е сума от събраните по отделните групи точки, като максималния брой точки не надминава 100.

Ако предложението на даден участник покрива само минималните изисквания към апаратурата и не са посочени технически преимущества или посочените технически преимущества не се подкрепят с данни от представените доказателства, съгласно техническата спецификация, участникът получава 0 (нула) точки по показател „Допълнителни технически характеристики“ – ДТХ.

Ако някои от посочените технически преимущества, за които това се изисква, не се подкрепят с данни от представените доказателства, съгласно техническата спецификация, участникът получава 0 /нула/ точки за конкретната ДТХ подлежаща на оценка.

Показателите за оценка на технически преимущества са специфицирани в Таблица 1

Таблица 1

№	Допълнителни технически характеристики (ДТХ), предмет на оценка:	Максимален брой точки
ДТХ 1	Анализаторът позволява измервания в честотен диапазон над 1 МHz.	10
ДТХ 2	По време на импедансите измервания анализаторът може да прилага линейно нарастващо напрежение със скорост в интервала: <ul style="list-style-type: none"> • 1 mV/s до 100 mV/s (25 точки) • 0.1 mV/s до 1V/s. (35 точки) 	35
ДТХ 3	Анализаторът притежава точност на измерванията от 0.1% и 0.1°	20
ДТХ 4	Анализаторът притежава разделителна способност по-голяма от 0.002 dB.	15
ДТХ 5	Анализаторът притежава повече от два измервателни канала	15
ДТХ 6	Анализаторът позволява измервания на импеданс над 100MΩ	3
ДТХ 7	Анализаторът позволява прилагане на поляризационно напрежение над ±8V в режим на прав ток.	2
	Обща сума на максималния брой точки от ДТХ № 1÷7	100

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

Несъответствието между посочените с цифри и изписаните с думи цени е основание за отстраняване на участника.

----- www.eufunds.bg -----