



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която да включва **Оптимално съотношение качество-цена**

При определяне на изпълнител чрез критерии „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 определените показатели, 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)	10	Т _ц
2. Срок за доставка – П ₂	40 % (0,40)	10	Т _д
3. Гаранционна поддръжка – П ₄	30 % (0,30)	10	Т _г

Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на 6 бр. ДМА - Многофункционален трафик сървър - 1 брой, Сторидж система - 1 брой, Трафик суич - 4 броя

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{T_{ц \min}}{T_{ц n}}, \text{ където:}$$

- „10“ е максималните точки по показателя ;
- „Т_{ц min}“ е най-ниската предложена цена ;
- „Т_{ц n}“ е цената на n-я участник.

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



$P_1 = T_{ц} \times 0,30$ (закръглява се до втория знак след запетайката – важи за всички показатели), където:

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

Предложената цена се измерва в лева без ДДС и е положително число различно от 0

Показател 2 – „Срок на доставка”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка – 10 точки.

Минималния срок на доставка може да е 1 (един) календарен ден а максималния 120 календарни дни (от сключване на договора) но не по- късно от крайния **срок на договора за безвъзмездна финансова помощ (17.12.2020г.)**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложениия най-кратък срок на доставка по следната формула:

$$T_d = 10 \times \frac{T_{d \min}}{T_{d n}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „ $T_{d \min}$ ” е най-краткия срок на доставка;
- „ $T_{d n}$ ” е предложениият от n- я участник срок на доставка.

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

$P_2 = T_d \times 0,40$ (закръглява се до втория знак след запетайката – важи за всички показатели), където:

➤ „0,40” е относителното тегло на показателя.

Срокът на доставка се измерва в брой дни и е цяло положително число различно от 0

Показател 3 – “Гаранционна поддръжка”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

В ТОЗИ ПОКАЗАТЕЛ ОФЕРТИ С ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОД МИНИМАЛНИТЕ И НАД МАКСИМАЛНИТЕ СТОЙНОСТИ ОПИСАНИ В ПОКАЗАТЕЛИТЕ НЯМА ДА СЕ РАЗГЛЕЖДАТ, КАТО КАНДИДАТЪТ ЩЕ БЪДЕ ОТСТРАНЕН!!!



Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционната поддръжка. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от събраните точки посочени в таблица № 2 в зависимост от наличието на посочените условия на оценяваната гаранционна поддръжка посочена в офертата на кандидата.

Таблица № 2 за показател П 3

Условие	Параметри	Точки
1	2	3
1. Гаранционен срок - срокът, през който Доставчикът гарантира изправността на доставеното оборудване и отстранява всички възникнали дефекти за своя сметка. Максимален брой точки – 4. Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок на оборудването – най-дълъг гаранционен срок на оборудването в месеци от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за доставки, но не по-малко от 12 и не повече от 60 месеца.	$T_{Гс\ max}$ – максималният предложен гаранционен срок $T_{Гс\ n}$ – гаранционният срок от n-я участник (измерва се в месеци и е цяло положително число различно от 0, когато се предлага от кандидата; измерва се в месеци) T_1 – събраните точки по отношение на първото условие от гаранционната поддръжка (максимален брой – 4)	$T_1 = 4 \times \frac{T_{Гс\ n}}{T_{Гс\ max}}$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

<p>2. Актуализация на системата с нови версии включваща отстраняване на текущи проблеми и добавяне на нови функционалности.</p> <p>Максимален брой точки – 3.</p> <p>Максималният брой точки се присъжда на кандидата предложил най-дълъг срок за актуализация на фирмуеър в месеци от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за доставки, но не по- малко от 12 и не повече от 60 месеца.</p>	<p>$T_{A \max}$ – максималният предложен срок за актуализация на фирмуеър включваща отстраняване на текущи проблеми и добавяне на нови функционалности</p> <p>$T_{A n}$ – срокът предложен за актуализация на фирмуеър включваща отстраняване на текущи проблеми и добавяне на нови функционалности от n- я участник (измерва се в месеци и е цяло положително число различно от 0, когато се предлага от кандидата; измерва се в месеци)</p> <p>T_2 – събраните точки по отношение на второто условие от гаранционната поддръжка (максимален брой – 3)</p>	$T_2 = 3 \times \frac{T_{A n}}{T_{A \max}}$	
--	---	---	--



<p>3. Часове за техническа поддръжка</p> <p>Максимален брой точки – 3.</p> <p>Максималният брой точки се присъжда на кандидата предложил най-голям брой часове за техническа поддръжка от датата на подписване на приемно-предавателен протокол за доставки, но не по- малко от 100 и не повече от 2000 часа.</p>	<p>$T_{ч\ max}$ – максимален предложен брой часове за техническа поддръжка.</p> <p>$T_{ч\ n}$ – броят часове предложен за техническа поддръжка от n- я участник (измерва се в часове и е цяло положително число различно от 0, когато се предлага от кандидата; измерва се в часове)</p> <p>T_3– събраните точките по отношение на третото условие от гаранционната поддръжка (максимален брой – 3)</p>	$T_3= 3 \times \frac{T_{ч\ n}}{T_{ч\ max}}$	
<p>Максимално възможни точки по показател „Гаранционна поддръжка” – $T_{г.п.}$.</p> <p>Точките по показател „Гаранционна поддръжка” – $T_{г.п}$ се получава, като сбор от точките присъдени по всеки един от индивидуалните подпоказатели $T_{г.п.} = T_1 + T_2 + T_3$</p>		<p>10 точки</p>	

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

$P_3 = T_{г.п.} \times 0,30$ (закръглява се до втория знак след запетайката – важи за всички показатели), където :

➤ „0,30” 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.