



**ПРИМЕРНА МЕТОДИКА
ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

**Бенефициент: Екзалто ЕООД
BG16RFPR001-1.003-0081-C01**

**По процедура с предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА:
Поточна линия за насищане на електронни платки - 1 бр.“**

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ДМА: Поточна линия за насищане на електронни платки - 1 бр.“, в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „Оптимално съотношение качество/цена“

В „Методиката за оценка на офертите“ от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, 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.Условия на гаранционен сервиз и допълнителни технически изисквания – П 2	70 % (0,70)	10	Т г.с.д.и

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 – 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:

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

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

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

$P_1 = T_{ц} \times 0,30$, където:

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

Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз и допълнителни технически изисквания”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,70.

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 таблица № 2.

Таблица № 2 за показател К 2

Условия на гаранционен сервиз и допълнителни технически изисквания	Параметри	Точки
1	2	3
1. Гаранционен срок Гаранционен срок - предложен гаранционен срок под 12 календарни месеца и над 60 календарни месеца ще се считат за нереалистични, следователно няма да бъдат разглеждани и оценявани.	От 12 до 59 календарни месеца включително (календарни месеца)	1 точка (цифров израз)
	60 календарни месеца (календарни месеца)	2 точки (цифров израз)
2. Срок на доставка на резервни части Срок на доставка на резервни части – предложен срок на доставка на резервни части по-кратък от 1 работен ден и по-дълъг от 3 работни дни ще се считат за нереалистични, следователно няма да бъдат разглеждани и оценявани.	От 2 до 3 работни дни включително (работни дни)	1 точка (цифров израз)
	1 работен ден (работен ден)	2 точки (цифров израз)
3. Време за реакция при възникване на проблем в часове Време за реакция при възникване на проблем в часове - предложено време за реакция при възникване на проблем под 1 час и над 4 часа ще се счита за нереалистични, следователно няма да бъдат разглеждани и оценявани.	От 2 до 4 часа включително (часа)	1 точка (цифров израз)
	1 час (часа)	2 точки (цифров израз)
4. Допълнителни технически изисквания: Наличие на Дигитална система с възможност за измерване на разходвана енергия от рефлю станцията, със следните изисквания: - web - базиран интерфейс; - възможност за вход в системата посредством потребителско име и парола; - възможност за генериране на справки за изразходвана ел.	Не наличие на дигитална система с възможност за измерване на разходвана енергия от рефлю станцията	0 точки (цифров израз)
	Наличие на дигитална система с възможност за измерване на разходвана енергия от рефлю станцията със следните изисквания: - web - базиран интерфейс; - възможност за вход в системата посредством потребителско име и парола; - възможност за генериране на справки за изразходвана ел. енергия от предварително зададени	4 точки (цифров израз)

<p>енергия от предварително зададени електрически консуматори по време: консумация на ден, консумация (интервал), работен режим, товарен график между дати; - протокол за комуникация – ТРС/ІР или еквивалент; - възможност за връзка с ІР; - сървър за база данни: RAM – памет – минимум 16GB; Процесор –і7 и/или еквивалент; Дисково пространство – минимум 4TB; <i>Допълнителните технически изисквания нямат задължителен характер, но са предмет на оценка. В случай, че в офертата на кандидата липсва информация относно допълнителни технически изисквания и/или са посочени не пълни, не точни и/или не отговарящи на минималните изисквания допълнителни технически характеристики, ще бъде прието, че същите не са налични.</i></p>	<p>електрически консуматори по време: консумация на ден, консумация (интервал), работен режим, товарен график между дати; - протокол за комуникация – ТРС/ІР или еквивалент; - възможност за връзка с ІР; - сървър за база данни: RAM – памет – минимум 16GB; Процесор –і7 и/или еквивалент; Дисково пространство – минимум 4TB;</p>	
<p>Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз и допълнителни технически изисквания” – Т г.с.д.и</p>	<p>10 точки</p>	

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки - колона 3.

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

$$П_2 = Т \text{ г.с.д.и} \times 0,70, \text{ където:}$$

➤ „0,70” 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:

$$КО = П_1 + П_2$$

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