



ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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

По процедура с предмет: „Доставка и въвеждане в експлоатация на ДНА: Софтуер за управление на работ с графичен потребителски интерфейс - 1 бр.“

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка и въвеждане в експлоатация на ДНА: Софтуер за управление на работ с графичен потребителски интерфейс - 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 – П 2	70 % (0,70)	10	Т г.с

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”, 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	Параметри	Точки
1	2	3
1. Гаранционна поддръжка – предложено срок на гаранционна поддръжка под 12 календарни месеца и над 60 календарни месеца ще се считат за нереалистични, следователно кандидатът ще бъде отстранен от участие.	От 12 до 36 календарни месеца включително (календарни месеца)	1 точка (цифров израз)
	От 37 до 59 календарни месеца включително (календарни месеца)	2 точки (цифров израз)
	60 календарни месеца (календарни месеца)	5 точки (цифров израз)
2. Време за реакция при възникване на проблем в часове - предложено време за реакция при възникване на проблем под 1 час и над 3 часа ще се счита за нереалистични, следователно кандидатът ще бъде отстранен от участие.	От 2 до 3 часа включително	1 точка (цифров израз)
	1 час (часа)	5 точки (цифров израз)
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		10 точки

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:

$P_2 = T_{г.с} \times 0,70$, 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:

$$\mathbf{KO} = \mathbf{П}_1 + \mathbf{П}_2$$

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

В случай на наличие на две или повече оферти с еднакви комплексни оценки, по-напред се класира кандидатът, предложил най-ниска цена. При равенство и в тези показатели се пристъпва към жребий.