



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Услуга по предоставяне на наем на ДМА – шприцмашина за пластмаса за времето на изпълнение на проекта.”, 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)	100	Т ц
2. Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики – П 2	30 % (0,30)	100	Т д.х.
3. Срок на доставка на наеманото ДМА в базата на ДМТех ЕООД в гр. Плевен, след подписване на договор – П 3	40 % (0,40)	100	Т с.д.

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:

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

- „100” 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:

$$П_1 = Т_{цх} \cdot 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “ Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики ”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните и незадължителни технически и функционални характеристики на наеманото ДМА - шприц машината.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П 2

Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики на наеманото ДМА	Параметри	Точки
1	2	3
1. Модем за дистанционна диагноза и телесервиз на машината.	ДА	10
	НЕ	0
2. Интерфейси за допълнителни периферни устройства.	ДА	5
	НЕ	0
3. Механично-хидравлично-електронна система за сигурност.	ДА	15
	НЕ	0
4. Възможност за USB връзка.	ДА	5
	НЕ	0
5. Автоматична система за подкачване на материала в комплекта на Шприцмашината	ДА	20
	НЕ	0
6. Изсушаващо устройство в комплекта на Шприцмашината.	ДА	10
	НЕ	0
	ДА	10

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



7. Автоматична система за засмукване на праха в комплекта на Шприцмашината.	НЕ	0
8. Пълен комплект елементи за захващане на инструменталната екипировка в комплекта на Шприцмашината.	ДА	25
	НЕ	0
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики” – Т д.х.		100 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 100 точки - колона 3.

Точките по третия показател на п- я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_{д.х.} \times 0,30, \text{ където :}$$

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

Показател 3 – „Срок на доставка на наеманото ДМА в базата на ДМТех ЕООД в гр. Плевен, след подписване на договор”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на доставка – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

$$Т_{с.д.} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-кратък срок на доставка в дни;
- „C_n” е срокът в дни на п-я участник.

Точките по третия показател на п-я участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{с.д.} \times 0,40, \text{ където:}$$

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



Забележка към Показател 3: *С цел недопускане предлагането на нереалистично кратък срок на изпълнение, обект на оценка, минималната долна граница на „Срок на доставка на наеманото ДМА в базата на ДМТех ЕООД в гр. Плевен, след подписване на договор ” е 10 календарни дни. Кандидатите нямат право да предлагат „Срок на доставка на наеманото ДМА в базата на ДМТех ЕООД в гр. Плевен, след подписване на договор ” под 10 календарни дни. Оферти с по-кратък срок от 10 календарни дни ще бъдат отхвърлени и няма да се оценяват.*

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

$$\mathbf{КО} = \mathbf{П_1} + \mathbf{П_2} + \mathbf{П_3}$$

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

Комисията прилага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти, като всички точки се изчисляват по всеки един от показателите до втория знак след десетичната запетая.

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

В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни комплексни оценки, за изпълнител се избира кандидатът, който е предложил най-ниска цена, ако и тогава оценките са равни се избира кандидатът с най-много точки по показателят с най-висока оценка в КО, а при равенство и по него се пристъпва към жребий.