



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура за определяне на изпълнител с предмет:

„Осигуряване на средства за колективна защита - Закупуване на локални мобилни аспирационни системи“

на Бенефициент: ГАЛИНА-ДИМИТЪР 2 ЕООД по ПУБЛИЧНА ПОКАНА

Номер 0933-01 / дата 17.08.2017 г., в изпълнение на ДБФП BG05M9OP001-1.008-0993-C01

“Създаване на по-добри и безопасни условия на труд в "ГАЛИНА-ДИМИТЪР 2" ЕООД“

В процедурата за оценка на офертите Бенефициента ще прилага критерий **“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 предварително определените показатели (Таблица №1).

Таблица №1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	40 % (0,40)	10	Т ц
2. Технически характеристики – П 2	50 % (0,50)	10	Т т.х.
4. Гаранционен срок – П 3	10 % (0,10)	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 по конкретен показател.

Определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена“, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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:

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

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

www.eufunds.bg



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

$$P1 = T_{ц} \times 0,40, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри технически характеристики спрямо посочените в образеца на оферта изисквания на бенефициента. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица № 2.

Таблица № 2

Технически характеристики	Стойности	Точки
1	2	3
1. Повърхност на филтъра > 24 м ²	По-голяма от 24 м ² до 27 м ² включително	0,5 точки
	По-голяма от 27 м ² до 29 м ² включително	1 точка
	По-голяма от 29 м ²	1,5 точки
2. Повърхност на префилтъра > 0,12 м ²	По-голяма от 0,12 м ² до 0,13 м ² включително	0,5 точки
	По-голяма от 0,13 м ² до 0,14 м ² включително	1 точка
	По-голяма от 0,14 м ²	1,5 точки
3. Дължина на подвижното шестостенно рамо > 3,5 м.	По-голяма от 3,5 м и по-малка от 4 м	0,5 точки
	Равна или по-голяма от 4 м	1,5 точка
4. Капацитет на аспириране > 2200 кубика на час	По-голяма от 2200 кубика на час и по-малка от 2400 кубика на час	0,5 точки
	Равна или по-голяма от 2400 кубика на час	1 точка
5. Капацитет на пречистване > 1000 кубика на час	По-голяма от 1000 кубика на час и по-малка от 1200 кубика на час	0,5 точки
	Равна или по-голяма от 1200 кубика на час	1 точки
6. Степен на пречистване > 99%	По-голяма от 99% и по-малка от 99,8 %	0,5 точки
	Равна или по-голяма от 99,8%	1,5 точки
7. Наличие на четири броя колела, две от	-	1 точка



които въртящи		
8. Халогенна лампа в главата на аспирационния ръкав	-	0,5 точки
9. Автоматичен старт-стоп	-	0,5 точки
Максимално възможни точки по показател „Технически характеристики“ – Т т.х.		10 точки

В колона 1 са посочени характеристиките, които са от значение при оценката и определят броя точки за всяка. Сумата от точките за най-оптималните стойности, 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:

$$П 2 = Т т.х. \times 0,50, \text{ където :}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервис. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

Таблица № 3:

Гаранционен срок	Параметри	Точки
1	2	3
Гаранция	48 месеца и повече	10 точки
	от 36 до по-малко от 48 месеца	7 точки
	от 24 до по-малко от 36 месеца	4 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервис” – Т г.с.		10 точки

В колона 1 са посочени характеристиките, които са от значение при оценката и определят броя точки за всяка. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 10 точки – колона 3.

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

$$П 3 = Т г.с. \times 0,10, \text{ където :}$$

- „0,10” 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:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

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