



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури 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 може да включва :

1. **Най-ниска цена**”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);

2. **“Ниво на разходите“**

3. **Оптимално съотношение качество-цена**

Определянето на изпълнител от „Метма” ООД ще се извърши на базата на 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. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, „Метма” ООД следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, дружеството определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

**Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.**

Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са:

### Доставка, монтаж и пуск в експлоатация на Електрически складов манипулатор тип ричтрак – 1 бр. и Електрически складов манипулатор тип стакер – 1 бр.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Допълнителни технически изисквания – П 2	70 % (0,70)	100	Д т.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 – 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:

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

- „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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Допълнителни технически изисквания”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по допълнителни технически параметри, подлежащи на оценка. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател К 2

Допълнителни технически изисквания 1	Параметри 2	Точки 3
<b>Електрически складов манипулатор тип ричтрак</b>		
Електронна система за управление на хидравликата	да	5
	не	1
Повдигателна уредба с панорамна видимост с интегриран виличен изравнител	да	5
	не	1
Необслужваеми променливотокови електродвигатели и хидравличен мотор, защитени от прах и абразивни частици	да	10
	не	2
Енергоспестяваща система и регенеративно електрическо спиране – дозаредане на батерията по време на работа и увеличаване на работния цикъл	да	2
	не	0
Сензор за пропорционално регулиране на скоростта в завой	да	3
	не	1
Дължина на машината без вилци	до 1740 мм вкл.	10



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

	над 1740 мм	2
Мощност на задвижващи мотори	до 6,5 kW вкл.	20
	от 6,5 до 7,5 kW	2
Височинен индикатор – височината на повдигане на вилците се изписва на дисплея	да	5
	не	1
<b>Електрически складов манипулатор тип стакер</b>		
Дължина на машината	до 1850 мм	8
	над 1850 мм вкл.	2
Ширина на машината	до 800 мм вкл.	3
	над 800 мм	1
Необслужваеми променливотокови електродвигатели и хидравличен мотор, защитени от прах и абразивни частици	да	10
	не	2
Спирачна система	Електро-хидравлична, регенеративна	5
	друга	1
Система за сигурност - автоматично спиране на машината при пускане на лоста за управление и при смяна на посоката на движение	да	5
	не	1
Енергоспестяваща система	реверсивно спиране чрез дозареждане на тяговата батерия	6
	друга	1
Защита от минусови температури (мин. до -10 градуса)	да	3
	не	1
<b>Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически изисквания” – Д т.и.</b>		<b>100 точки</b>

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

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

➤ „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.