



**МЕТОДИКА
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

Краен получател: **ДИМЕКО МЖ ООД**
Номер на договор: **№ BG-RRP-3.004-0154-C01**

Национален план за възстановяване и устойчивост, по процедура BG-RRP-3.004 „Технологична модернизация“.

Прилагане реда на ПМС 80/09.05.2022 г за провеждане на процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:

Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на автоматична производствена линия за печат – 1 бр.

Всички оферти, които отговарят на обявените от Крайния получател на помощта условия, ще бъдат оценявани, съгласно предложена икономически най-изгодна оферта, която включва критерия „**Оптимално съотношение качество-цена**“ при следните показатели за определяне на комплексна оценка:

Показател 1: Предложена цена – П1

Показател 2: Гаранционен срок – П2

Показател 3: Допълнителни технически характеристики – П3

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Гаранционен срок – П2	20 % (0,20)	100	Т г.с.
3. Допълнителни технически характеристики - П3	50 % (0,50)	100	Т д.т.

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:

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

Показател 2 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,20.

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 П 2

1	Гаранционен срок	Параметри	Точки
П2.1	Предложен гаранционен срок	От 12 до 24 месеца (включително)	5 точки
		От 25 до 36 месеца (включително)	15 точки
		От 37 до 48 месеца (включително)	25 точки
		От 49 до 60 месеца (включително)	40 точки
П2.2	Време за реакция за техническо обслужване (констатиране на възникнала повреда) - в часове, считано от подаден сигнал за възникналата повреда	≤ 4 часа	35 точки
		> 4 часа и ≤ 8 часа	15 точки
		> 8 часа	5 точки
П2.3	Време за отстраняване на повреда – в часове, считано от часа на	≤ 8 часа	25 точки
		> 8 часа и ≤ 16 часа	5 точки



	констатиране на възникнала повреда		
	Максимално възможни точки по показател „Гаранционен срок” – Т г.с.		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.

*Спрямо такъв вид показатели и/или под показатели – свързани със срок, крайният получател може да определи минимално и максимално допустимите стойности (праг на реалистичност), като отчита необходимото време - в зависимост от вида срок, съобразно нейната сложност и изискванията на приложимите нормативни актове. В такъв случай в методиката следва да се предвиди текст, съгласно който предложения, които не попадат в заложените граници, ще бъдат отхвърляни.

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

$$П_2 = Т \text{ г.с.} \times 0,20, \text{ където :}$$

➤ „0,20” е относителното тегло на показателя.

* *Забележка: закръглянето е до втори знак след десетичната запетая*

Показател 3 – „Допълнителни технически характеристики“ (П 3) с максимален брой точки 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50

Определени са допълнителни технически характеристики, които Крайният получател на помощта счита за важни. Всички оферирани от кандидата допълнителни технически характеристики, добавени към съответното оборудване, получават брой точки.

Максимален брой точки получава офертата, която има най-много допълнителни технически характеристики, съгласно определената точкова система в таблицата.

Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на автоматична производствена линия за печат – 1 бр.

Допълнителни технически характеристики	Точки
Автоматична производствена линия за печат – 1 бр.	
Автоматично подаващо синхронизирано устройство	
Наличие на автоматичен стоп за предпазване на печатащите глави Да Не	20
Наличие на система за следене на извити листи картон Да Не	20



Дигитален принтер	
Размер на капка на печатаща глава ≤ 5 пиколитра	40
Променлив размер на капката по време на печат	20
Да	0
Не	0
Максимално възможни точки по показател Т д.т	100 т.

Точките по третия показател на съответния участник се получават по следната формула:

$$П_3 = Т_{д.т} \times 0,50, \text{ където:}$$

- “0,50” е относителната тежест на показателя

* *Забележка: закръглянето е до втори знак след десетичната запетая*

Забележка:

• *Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.*

• *Комисията класира участниците в низходящ ред на получените комплексни оценки на офертите им. За изпълнител се определя участникът получил най-голям брой точки в комплексната оценка. На първо място се класира офертата с най-висока оценка. Когато две или повече оферти са получили еднаква комплексна оценка, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена.*

• *При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.*

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.