



ПРОЕКТ BG051PO001- 1.1.13-0230  
 „Предоставяне на възможност за професионална реализация  
 и право на достоен труд в „Евро Ферт” АД”  
 Договор № ESF-1113-09-15002



Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на  
 Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,  
 съфинансирано от Европейския социален фонд на Европейския съюз

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

по процедура с предмет: „Доставка на предвидените за закупуване оборудване и обзавеждане”  
**ПРОЕКТ BG051PO001- 1.1.13-0230 „Предоставяне на възможност за професионална реализация  
 и право на достоен труд в „Евро Ферт” АД”** съгласно Договор № ESF-1113-09-15002/29.10.2013 г.

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: Многофункционална цветна система за копиране и принтиране

Критерий за оценка на офертите е „икономически най-изгодната оферта”. “Икономически най-изгодна оферта” е тази оферта, която е получила най-висока стойност на комплексната оценка “КО”.

Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01. Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Комплексната оценка на всеки участник се получава като сума от оценките на офертите по 4 показателя, изчислени по формулата:

$$КО^n = П_1^n + П_2^n + П_3^n + П_4^n, \text{ където}$$

$П_1^n + П_2^n + П_3^n + П_4^n$ , са показателите на n-я участник, а  $КО^n$  - е комплексната оценка на n-я участник. Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Технически и функционални характеристики на оборудването – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Тх
2. Срок на гаранционната поддръжка – П <sub>2</sub>	10 % (0,10)	100	Тг
3. Срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервиз, от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/ – П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	100	Тр
4. Предложена цена – П <sub>4</sub>	30 % (0,30)	100	Тц

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.

**Показател 1 - „Технически и функционални характеристики на оборудването” (Тх)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, съгласно посоченото в следващата таблица:

Технически и функционални характеристики:	Параметри:	Точки:
-------------------------------------------	------------	--------

Инвестира във вашето бъдеще!





Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001- 1.1.13-0230  
„Предоставяне на възможност за професионална реализация  
и право на достоен труд в „Евро Ферт” АД”  
Договор № ESF-1113-09-15002

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на  
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,  
съфинансирано от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

1. Максимална скорост на печат:	24	20
	22 страници в минута	10
2. Скорост на автоматично сканиране/ADF/ при резолюция 300 dpi	151-250 копия в минута	20
	50-150 копия в минута	10
3. Тип цветна тонер касета:	отделна за всеки цвят	20
	обща за всички цветове	5
4. Максимален обем на печат месечно:	80 001 - 100 000 страници	20
	60 000 – 80 000 страници	10
5. Твърд диск:	201-500 GB	20
	100-200 GB	5
<b>Максимално възможни точки по показател „Технически и функционални характеристики на оборудването”</b>		<b>100 точки</b>

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

$P_1 = T_x * 0,30$ , където “0,30” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2 Срок на гаранционната поддръжка (Тг)** и обслужване със собствен транспорт на Изпълнителя до обект на Възложителя е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка - 0,10.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, съгласно посоченото в следващата таблица:

Срок на гаранционната поддръжка	Параметри
1	2
Срок на гаранционна поддръжка на оборудването и обслужване със собствен транспорт на Изпълнителя до обект на Възложителя	$T_g = \frac{D_n}{D_{max}} * 100$ , където 100 са максималните точки по показателя, $D_{max}$ е най-дългият предложен срок (в месеци) и $D_n$ е срокът (в месеци) предложен от n-я участник.

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

$P_2 = T_g * 0,10$ , където “0,10” е относителното тегло на показателя.

**Показател 3 - „Срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервис от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/” (Тр)** с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки за показателя **Тр** получава офертата с предложен най-кратък срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервис от подаването на сигнал за възникнал проблем (в часове) /Техническа поддръжка на място/- **100 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок (в часове) по формула, съгласно следната таблица:

Срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервис от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/- Тр	Формула
1	2

Инвестира във вашето бъдеще!







Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001- 1.1.13-0230  
 „Предоставяне на възможност за професионална реализация  
 и право на достоен труд в „Евро Ферт“ АД”  
 Договор № ESF-1113-09-15002

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на  
 Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”,  
 съфинансирано от Европейския социален фонд на Европейския съюз



Европейски социален фонд

<p><b>Тр Срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервиз от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/</b></p>	$T_p = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100$ <p>, където 100 са максималните точки по показателя, <math>D_{\min}</math> е най-краткият предложен срок (в часове) и <math>D_n</math> е срокът (в часове) предложен от n-я участник.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

$P_3 = T_p * 0,30$ , където “0,30” е относителното тегло на показателя.

**Показател 4 - „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:

$$T_c = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100$$

, където 100 са максималните точки по показателя, “ $D_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена, а “ $D_n$ ” е цената на n-я участник.

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

$P_4 = T_c * 0,30$ , където “0,30” е относителното тегло на показателя.



Инвестира във вашето бъдеще!