



## 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 4: Компютър

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:

$КО^n = П^n_1 + П^n_2 + П^n_3 + П^n_4$ , където

$П^n_1 + П^n_2 + П^n_3 + П^n_4$ , 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:





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



Технически и функционални характеристики:	Параметри:	Точки:
1. Честота на процесора	3.01 - 4.00	6
	2.51 – 3.00	4
	2,21 – 2,50 GHz	2
2 . Процесор:	От 3 до 6-ядрен	14
	Двухядрен	7
	Едноядрен	2
3 . Памет на процесора CPU Cache / на ядро/:	4-6 Mb	14
	2-3 Mb	4
4. Видео изходи компютър:	HDMI, DVI и VGA.	10
	DVI и VGA	5
	VGA	2
5. Видео входове монитор:	HDMI, DVI и VGA.	10
	DVI и VGA	5
	VGA	2
6. Оперативна памет на компютър:	8 GB	10
	4 GB	5
	3 GB	2
7. Капацитет на твърд диск:	1000 GB	10
	750 GB	5
8. Диагонал на монитор:	24"	10
	23"	5
9. Тип компютърна кутия /Case/:	Средна /Middle tower/	10
	Малка /Microtower/	5
	Много малка /Small Form Factor/	2
10. Брой канали на Звукова карта	6 – 8 канала	6
	4 – 5 канала	4
<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:

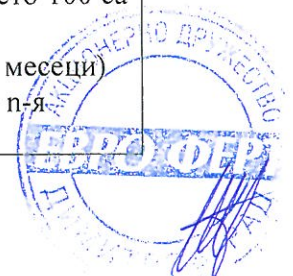
$P_1 = T_x * 0,30$ , където “0,30” е относителното тегло на показателя.

**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	$T_g = \frac{D_n}{D_{max}} * 100$ <p>, където 100 са максималните точки по показателя,  <math>D_{max}</math> е най-дългият предложен срок (в месеци)  и <math>D_n</math> е срокът (в месеци) предложен от n-я участник.</p>

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

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

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

**Показател 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/” (Т<sub>р</sub>)** с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки за показателя **Т<sub>р</sub>** получава офертата с предложен най-кратък срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервиз 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 сервиз от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/ - Т <sub>р</sub>	Формула
1	2
Т <sub>р</sub> Срок за реакция и диагностика на екипа по поддръжка по време гаранционния сервиз от подаването на сигнал за възникнал проблем /Техническа поддръжка на място/	$T_r = \frac{D_{min}}{D_n} * 100$ <p>, където 100 са максималните точки по показателя, D<sub>min</sub> е най-краткият предложен срок (в часове) и D<sub>n</sub> е срокът (в часове) предложен от n-я участник.</p>

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

$P_3 = T_r * 0,30$ , 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<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена, а “D<sub>n</sub>” 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!