



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

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 1: Интегрирана система - Кол център с включена IP телефонна централа

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 5 показателя, изчислени по формулата:

$КО^n = П^1 + П^2 + П^3 + П^4 + П^5$, където

$П^1, П^2, П^3, П^4$ и $П^5$ 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 ₁	30 % (0,30)	100	Тх
2. Срок на гаранционната поддръжка – П ₂	10 % (0,10)	100	Тг
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/ – П ₃	20 % (0,20)	100	Тр
4. Срок за отстраняване на повреда в срока на гаранцията - П ₄	10 % (0,10)	100	То
5. Предложена цена – П ₅	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:

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

Технически и функционални характеристики:	Параметри:	Точки:
1. Честота на процесора	3.01 - 4.00	10
	2.51 – 3.00	5
	2,21 – 2,50 GHz	2
2. Вградени мрежови карти на сървъра.	4-5 бр.	10
	3-4 бр.	5
3. Тип твърди дискове на сървъра.	Дискове за сървър /SAS стандарт/	20
	Дискове за обща употреба /SATA стандарт/	2
4. Брой твърди дискове на компютър - сървър	5 - 6 бр.	20
	3 – 4 бр.	10
5. Процесорни слотове на компютър – сървъра.	2 слот	20
	1 слот	10
6. Оперативна памет на сървър	21-25 GB	20
	17-20 GB	10
Максимално възможни точки по показател „Технически и функционални характеристики на оборудването”		100 точки

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, D_{max} е най-дългият предложен срок (в месеци) и D_n е срокът (в месеци) предложен от n-я участник.</p>

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” (Тр) с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

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) – **100 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен

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

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 - Тр	Формула
1	2
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/	$T_r = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100$, където 100 са максималните точки по показателя, D _{min} е най-краткият предложен срок (в часове) и D _n е срокът (в часове) предложен от n-я участник.

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

$P_3 = T_r * 0,20$, където “0,20” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 - „Срок за отстраняване на повреда в срока на гаранцията” (Т_о) с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки за показателя **Т_о** получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на повреда (в часове) – **100 точки**.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок (в часове) по формула, съгласно следната таблица: Срок за отстраняване на повреда в срока на гаранцията – Т _о	Формула
1	2
Т _о Срок за отстраняване на повреда в срока на гаранцията	$T_o = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100$, където 100 са максималните точки по показателя, D _{min} е най-краткият предложен срок (в часове) и D _n е срокът (в часове), предложен от n-я участник.

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

$P_4 = T_o * 0,10$, където “0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 5 - „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:

$$T_{\text{ц}} = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100$$
 , 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:

$P_5 = T_{\text{ц}} * 0,30$, където “0,30” е относителното тегло на показателя.

Инвестира във вашето бъдеще!

