

ПРОТОКОЛ № 1

за разглеждане на оферти за участие в обществена поръчка чрез публична покана по реда на Глава осма „а“ от Закона за обществените поръчки с предмет:

Доставка на апаратура необходима за изпълнение на дейности по проект „Разработка и производство на иновативни енергоспестяващи промишлени осветителни тела с вградени светодиоди“, финансиран по Норвежки финансов механизъм 2009-2014 – Програма „Иновации в зелената индустрия“.

На 23.01.2015 г. от 10:10 часа, в заседателната зала в сграда Ректорат на Технически университет – Габрово, се проведе заседание на комисия за разглеждане на оферти за участие в обществена поръчка чрез публична покана по реда на Глава осма „а“ от Закона за обществените поръчки с предмет: **Доставка на апаратура необходима за изпълнение на дейности по проект „Разработка и производство на иновативни енергоспестяващи промишлени осветителни тела с вградени светодиоди“, финансиран по Норвежки финансов механизъм 2009-2014 – Програма „Иновации в зелената индустрия“.**

Комисията е назначена със Заповед № 3-01-171/26.03.2015 г. на Ректора на Технически университет – Габрово, в състав:

Председател : **Доц. д-р инж. Пламен Цанков** – катедра „ЕЕ“ на ТУ - Габрово

Членове :

2. **Константин Фъртунов** - юристконсулт на Технически университет - Габрово

3. **Евгения Миронова** – счетоводител в сектор „ФСС“

След получаването на *Списък на офертите*, постъпили в Технически университет – Габрово, всички присъстващи членове попълниха декларация за липса на материален интерес и други обстоятелства от провеждането на процедурата.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участниците.

На основание получения на 26.03.2015 г. *Списък на предложенията*, постъпили в Технически университет - Габрово, до 16.30 часа на 25.03.2015 година, е подадена **1 /една/ оферта** за участие, както следва:

№	Участник	Вх. №, дата и час
1.	„АНИПАЛ ТРЕЙД“ ЕООД	К-01-264/21.03.2015 г., 9:11 ч.

1. Отваряне на офертите

Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване и проверка на съдържанието им.

1.1. Оферта вх. № К-01-264/21.03.2015 г., е подадена в 9:11 часа от „АНИПАЛ ТРЕЙД“ ЕООД. Участникът е представил оферта по обособена позиция № 3. Комисията провери съдържанието на плика с офертата и установи, че участникът е представил всички изискуеми документи и отговаря на минималните изисквания на Възложителя. Техническата и ценовата оферта са поставени в отделни пликове като в тях са описани всички необходими елементи.

Участникът предлага срок на валидност на офертата от 120 дни. Предложената техника е подробно описана, като участникът е предложил срок на доставка от 45 кал. дни и гаранционен срок от 12+1 месеца.

2. Оценка на офертите съгласно определената от Възложителя методика:

Критерият за оценка на подадените оферти е „Икономически най – изгодна оферта” по следната методика:

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.Съответствие с техническите изисквания – П 2	70 % (0,70)	100	Т с

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:

$$Т ц = 100 \times \frac{С min}{С n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “С_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- “С_n” е цената на n-я участник.

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

$$П 1 = Т ц \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” е относителното тегло на показателя

Показател 2(П 2) “Съответствие с техническите изисквания”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,70

Позиция 1	Параметри	Точки
1	2	3
1. Вид на датчика на термовизионната камера	160x120	20
	320x240 или по-висока	30
2. Термична чувствителност на термовизионната камера	> 0,06°C	10
	0,06÷0,046°C	20
	≤ 0,045°C	30
3. Функционалност на термовизионната камера, подходяща за изследвания на електротехнически обекти	Ниска	5
	Средна	15
	Висока	20
4. Гаранция на термовизионната камера	1 година	5
	2 години	15
	3 и повече години	20

Максимално възможни точки по показател “Степен на съответствие” – Т с		100 точки
Позиция 2	Параметри	Точки
1	2	3
1. Сензор на спектрофотометъра	CMOS	10
	CCD	30
2. Точност при измерване на индекса на цвето предаване на спектрофотометъра	2,1÷3%	5
	1,1÷2%	10
	≤ 1%	15
3. Дисплей цветен LCD	не	0
	≤ 3"	10
	> 3"	15
4. Функционалност на спектрофотометъра, подходяща за изследвания на светодиоди	Ниска	5
	Средна	15
	Висока	20
5. Гаранция на спектрофотометъра	1 година	5
	2 години	15
	3 и повече години	20
Максимално възможни точки по показател “Степен на съответствие” – Т с		100 точки
Позиция 3	Параметри	Точки
1	2	3
1. Точност при измерване на яркомера	0,1 cd/m ²	10
	0,01 cd/m ²	20
	0,001 cd/m ²	30
2. Приставка - стандарт за измерване на коефициент на отражение	Не	0
	Да	30
3. Функция за измерване на контраст	Не	0
	Да	20
4. Гаранция на яркомера	1 година	5
	2 години	15
	3 и повече години	20
Максимално възможни точки по показател “Степен на съответствие” – Т с		100 точки
Позиция 4	Параметри	Точки
1	2	3
1. Устройство за съхранение на данни на преносимия компютър	HDD	5
	SSD	30
	HDD+SSD	50
2. RAM	8 GB	10
	12 GB	20
	16 GB	30
3. Гаранция на преносимия компютър	1 година	5
	2 години	15
	3 и повече години	20

$P2 = Tc \times 0,70$, където:

➤ “0,70” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по петте показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П 1 + П 2$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място

2.1. Участник **АНИПАЛ ТРЕЙД** ЕООД е предложил да изпълни поръчката при цена от **3950 лв. без ДДС** или **4740 лв. с ДДС** и съответно получава по показател **П1 – 30 т.**

2.2. Съгласно техническата оферта, яркомерът има точност на измерване от 0,01 cd/m² и получава съответно 20 точки. Уредът притежава приставка за измерване на коефициент на отражение и получава 30 точки. Притежава функция за измерване на контраст – 20 точки и по показател гаранция – 5 точки. Съответно по комплексен показател **П2** участникът получава **52,5 т.**

Въз основа на гореизложеното комисията класира участниците както следва:

1. АНИПАЛ ТРЕЙД ЕООД с комплексна оценка от **82,5 точки.**

Комисията предлага да се сключи договор за изпълнение на обществена поръчка чрез публична покана по реда на Глава осма „а” от Закона за обществените поръчки с предмет: *Доставка на апаратура необходима за изпълнение на дейности по проект „Разработка и производство на иновативни енергоспестяващи промишлени осветителни тела с вградени светодиоди“, финансиран по Норвежки финансов механизъм 2009-2014 – Програма „Иновации в зелената индустрия“* с участник **АНИПАЛ ТРЕЙД** ЕООД по Обособена позиция № 3.

Настоящият протокол е изготвен на 26.03.2015 г. в 16:20 часа. За верността на гореизложеното комисията се подписва в състав както следва:

Пламен Цанков –

Константин Фъртунов -

Евгения Миронова –

Комисията предаде документация от провеждането на обществената поръчка на Възложителя на 27.03.2015 г.

Приемам и одобрявам протокола от работата на комисията:

Доц. д-р инж. Петър Петров
За Ректор на Технически университет – Габрово





ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

5300 Габрово, ул. Х. Димитър, 4 Тел.: 066 801144
www.tugab.bg Факс: 066 801155
rector@tugab.bg 066 801 511



ДО
„АНИПАЛ ТРЕЙД“ ЕООД
Ул. Младежка искра № 10
Тел. 029311511
Гр. София 1330

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието Ви, в обществена поръчка чрез публична покана по реда на Глава осма „а“ от Закона за обществените поръчки с предмет: *Доставка на апаратура необходима за изпълнение на дейности по проект „Разработка и производство на иновативни енергоспестяващи промишлени осветителни тела с вградени светодиоди“, финансиран по Норвежки финансов механизъм 2009-2014 – Програма „Иновации в зелената индустрия“*, Ви уведомяваме, че сте класирани на първо място по Обособена позиция № 3 и Ви каним за сключване на договор след представяне от Ваша страна на необходимите документи /Свидетелства за съдимост на представляващите и декларация по чл. 47, ал. 5 от ЗОП/.

За контакти: 066/827555 – К. Фъртунов

Доц. д-р инж. Петър Петров
За Ректор на Технически университет - Габрово

