

**УТВЪРДИЛ:** .....

**Мариана Драганова Демирева**

**Директор на ПГ „Иван Хаджиенов”  
гр.Казанлък**

## **ПРОТОКОЛ**

Днес, 13.08.2015 г. в 14:00 часа, в сградата на Професионалната гимназия „Иван Хаджиенов” гр. Казанлък, ул. „Цар Борис I”, № 2 (учителска стая), на основание чл. 101г от Закона за обществените поръчки (ЗОП), се състоя заседание на комисията за отваряне, разглеждане, оценка и класиране на постъпилите предложения по тръжната документация за Публична покана ”Ремонт на отоплителна инсталация и подмяна на водогреен котел” в ПГ „Иван Хаджиенов” гр. Казанлък, съгласно заповед № 712/13.08.2015г. год. на Директора на ПГ „Иван Хаджиенов”.

Комисията започна работа в състав:

инж. Любомир Дечков Костадинов – ПДУД.

Диана Василева Захариева - главен счетоводител.

Татяна Иванова Кръстева – юрист.

В началото на заседанието, г-н Любомир Костадинов представи на комисията подадените оферти в реда на получаването им, както следва:

1. „Сигротех“ ЕООД, постъпила на 03.08.2015г. в 9:20 часа
2. „Факторинг 9000“ ООД, постъпила на 12.08.2015г. в 11:00 часа
3. „Топлогаз инженеринг“ ЕООД, постъпила на 12.08.2015г в 11:00 часа
4. „Миг инженеринг“ ЕООД, постъпила на 12.08.2015г. в 11:30 часа
5. „Кики - ПП“ ЕООД, постъпила на 12.08.2015г. в 15:00 часа

След запознаване с подадените оферти комисията подписа декларации по чл. чл. 35, ал. 1, т. 2 - 4.от ЗОП, и започна работа.

На отварянето на офертите не се явиха представители на фирмите подали оферти. Комисията подписа всички технически предложения и обявени цени.

След отваряне на постъпилите оферти, комисията се оттегли в закрито заседание да разгледа и оцени предложенията.

Разгледа се комплектуването на подадените документи според обявената документация за Публичната покана.

№	Изисквания	Сигротех	Факторинг 9000	Топлогаз инженеринг	Миг инженеринг	Кики - ПП
1	Оферта - Приложение № 1	да	да	да	да	да
2	Заверено от участника копие от документа за регистрация или единния идентификационен код (ЕИК)	да	да	да	да	да
3	Декларация от участника (Приложение № 8), че при ценообразуването е спазил изискванията за минимална цена на труда	да	да	да	да	да
4	Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя към Строителната камара придружено с валиден към датата на подаване на офертата талон по чл. 23, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя за трета група (енергийни съоръжения и инсталации), <b>минимум трета категория.</b>	да	да	да	да	да
5	Удостоверения от Държавната Агенция за технически надзор като лице упълномощено да извършва поддръжане, ремонтране и преустройство на: - Парни и водогрейни котли - Съдове работещи под налягане - Тръбопроводи за пара и гореща вода - Промислени газови съоръжения и инсталации на природен газ	да	да	да	да	да
6	Заверено от участника копие на валидна застрахователна полица за сключена задължителна застраховка за професионалната отговорност на участника по чл. 171 от ЗУТ за строителство.	да	да	да	да	да
7	Списък на основните договори (Приложение № 10) за сходен вид строително – ремонтни работи, изпълнени през последните три години – 2012, 2013, 2014 г. с посочване на дати на сключване и изпълнение, контрагенти и стойности, придружени с препоръки/референции за добро изпълнение на стойност.	да	да	да	да	да
8	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1 от ЗОП – Приложение № 3.	да	да	да	да	да
9	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.2 от ЗОП – Приложение № 4.	да	да	да	да	да
10	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.5 от ЗОП – Приложение № 5.	да	да	да	да	да
11	Ценова оферта с Количествено-стойностна сметка /КСС/ на обект: предмет ”Ремонт на отоплителна инсталация и подмяна на водогреен котел” в ПГ „Иван Хаджиенов” гр. Казанлък - Приложение № 6.	да	да	да	да	да
12	Списък (свободен текст) на ръководния и изпълнителски персонал за изпълнение на дейностите по поръчката. (В декларацията да се посочат имена, длъжност, професионален опит и професионална квалификация).	да	да	да	да	да
13	Проект на договор - Приложение № 7.	да	да	да	да	да
14	Декларация - Приложение № 9 за реализиран специфичен оборот от дейности, свързани с предмета на поръчката през последните три години (2012, 2013, 2014).	да	да	да	да	да
15	Копие от удостоверение за регистрация по ЗДДС	да	да	да	да	да
16	Протокол – Приложение № 2 за оглед на обекта	да	да	да	да	да

17	Техническо предложение.	да	да	да	да	да
18	Линеен график	да	да	да	да	да
19	Мерки за гарантиране за качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности	да	да	да	да	да
20	Мерки за спазване на безопасност и здравословни условия на труд при изпълнение на СМР	да	да	да	да	да
21	Мерки за опазване на околната среда	да	да	да	да	да
22	Описание на отчетените възможни рискове, които могат да забавят или възпрепятстват навременното и качествено изпълнение на предвидените СМР	да	да	да	да	да

След преглед на комплектоването на документите в офертите се пристъпи към оценка според Методика за определяне на комплексна оценка на офертите. Оценката се извършва по посочените показатели в Таблицата и съответните им относителни тежести по формулата:

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА - К	ТЕЖЕСТ Кт
1.	К1. Цена за изпълнение на възлагани СМР за ремонти.	Кт1=60%
2.	К2. Срок за изпълнение на предвидения обхват на работите в календарни дни	Кт2=20%
3.	К3. Техническо предложение	Кт3=20%
	К3.1. Гаранционен срок.	К3.1=70т.
	К3.2. Планирана технология, организация на работата на строителната площадка, линейния график и предложени мерки за гарантиране на качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности.	К3.2=30т.

$$K = K1 \times Kт1 + K2 \times Kт2 + K3 \times Kт3,$$

Където: от К1 до К3 са критериите за оценка на офертата, а именно:

К1 – Оценка за предложената цена за изпълнение на възлагани СМР за ремонти;

К2 – Оценка за предложения срок за изпълнение на СМР;

К3 – Оценка на техническото предложение относно изпълнение на СМР;

Кт1, Кт2, Кт3 са коефициентите за тежестта на съответния критерий;

Тогава:

$$K = K1 \times 0,60 + K2 \times 0,20 + K3 \times 0,20$$

К1 - Оценка за предложената цена за изпълнение на възлагани СМР за ремонти

Резултатът на съответния участник по този критерий се изчислява както следва:

$$K1 = (\text{Цмин}/\text{Цучастник}) * 100 \text{ точки,}$$

Забележка: Предложената цена от участник е общата сума за изпълнение на всички дейности, включени в количествената сметка. Минимална предложена цена е тази с най-ниска стойност от оценяваните предложения.

К2 - Оценка на предложения срок за изпълнение СМР

Резултатът на съответния участник по този критерий се изчислява както следва:

$$K2 = (\text{Ср.мин}/\text{Ср.участник}) * 100 \text{ точки,}$$

Забележка: Предложеният срок от участник се предлага в календарни дни и съответства на срока, заложен в предложения календарен график за изпълнение на поръчката. Минималният срок е тази с най-ниска стойност от оценяваните предложения.

К3 – Оценка предложението за техническо изпълнение

Резултатът на съответния участник по този критерий се изчислява както следва:

$$K3 = K3.1 + K3.2$$

К3.1. Гаранционен срок:

$$K3.1 = (\text{Гучастник}/\text{Гмах}) * 70 \text{ точки,}$$

където Гмах е максималният предложен гаранционен срок;

Гучастник – гаранционният срок предложен от участника.

К3.2. Планирана технология, организация на работата на строителната площадка, линейния график и предложени мерки за гарантиране за качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности:

30 точки получава участник, представил възможно най-пълно и детайлно планираната технология, организация на работата на строителната площадка, линейния график и предложени мерки за гарантиране на качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности;

15 точки получава участник, представил достатъчно пълно но не достатъчно детайлно планираната технология, организация на работата на строителната площадка, линейния график и предложени мерки за гарантиране на качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности;

0 точки получава участник, представил изцяло недостатъчно планираната технология, организация на работата на строителната площадка, линейния график и предложени мерки за гарантиране на качествено изпълнение на възлаганите ремонтни дейности.

В хода на заседанието комисията разгледа и обсъди получените оферти. Комплексната оценка на получените оферти е както следва от по-долу приложената таблица.

№	Участник	Предл. Цена К1 (лв.)	К1*60%	Срок К2 дни	К2*20%	Гар. срок К3.1 месеци	К3.1*70	План. техн. К3.2 точки	(К3.1+К3.2)*20%	Общо	Класи ране
1	„Сигротех“ ЕООД	126935,1	49,173	30	16,000	96	56,0	30	17,20	82,373	5
2	„Факторинг 9000“ ООД	104029,1	60,000	35	13,714	90	52,5	30	16,50	90,214	2
3	„Топлогаз инженеринг“ ЕООД	114899,74	54,323	27	17,778	60	35,0	30	13,00	85,101	3
4	„Миг инженеринг“ ЕООД	117768,39	53,000	40	12,000	120	70,0	30	20,00	85,000	4
5	„Кики - ПП“ ЕООД	115997,1	53,810	24	20,000	120	70,0	30	20,00	93,810	1

- 1. Минимална цена на участник – 104029,10лв.с включен ДДС**
- 2. Минимален срок на изпълнение – 24 дни**
- 3. Максимален гаранционен срок - 120 месеца**

### Комисията

### ПРЕДЛАГА

на Възложителя да бъде избран за изпълнител участник „Кики - ПП“ ЕООД, класиран на първо място с 93,810 (деветдесет и три цяло и осемстотин и десет хилядни) точки и предложена цена 115997,1лв. (сто и петнадесет хиляди деветстотин деветдесет и девет лв. и десет ст.) с ДДС - и склучи с него договор за изпълнение на услуга с предмет: ”Ремонт на отоплителна инсталация и подмяна на водогреен котел” в ПГ „Иван Хаджиенов” гр. Казанлък, при условията, съдържащи се в Публичната покана, Техническата спецификация към нея и подадената от участника оферта.

Длъжностните лица, назначени със № 712/ 13.08.2015 год. на Директора на ПГ „Иван Хаджиенов” приключиха своята работа в 17, 45 часа на 13.08.2015 г.

Комисия:

инж. Любомир Костадинов – .....

Диана Захариева - .....

Татяна Иванова Кръстева – .....