



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 2740 Поделение: _____ Изходящ номер: <u>1181</u> от дата 08/08/2014 Коментар на възложителя:
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител Професионална гимназия по земеделие "Стефан Цанов"		
Адрес ул. "Марин Боев" № 3		
Град гр. Кнежа	Пощенски код 5835	Страна РБългария
Място/места за контакт Професионална гимназия по земеделие /ПГЗ/ "Стефан Цанов" гр. Кнежа	Телефон 09132 7376	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) инж. Светлана Калапишева		
E-mail pgz_kneja@abv.bg	Факс	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: http://pgzemedelie.weebly.com/ Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): http://pgzemedelie.weebly.com/108710881086109210801083-10851072-10821091108710911074107210951072.html		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input checked="" type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание		
<p>Предмета на поръчката включва "Подмяна на отоплителен котел в ПГ по земеделие "Стефан Цанов"- гр. Кнежа". Изпълнителят трябва да съобрази работните планове и графици с метеорологичните условия, технологичните изисквания и спецификата на строителния обект. Срокът за изпълнение на поръчката е по предложение на кандидата, но не повече от 2 /два/ месеца от датата на влизане в сила на договора за настоящата обществена поръчка.</p> <p>Договорът за възлагане на настоящата обществена поръчка влиза в</p>		

сила от датата на получаване от Изпълнителя на писмено известие от Възложителя за започване на изпълнението по договора.. Предметът на настоящата поръчка и техническите изисквания за изпълнение са подробно описани в Техническата спецификация, публикувана на Профила на купувача.

Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	45331000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

РЕМОНТ КОТЕЛНО включва:

- Демонтаж водогреен котел , нарязване и освобождаване на помещението;
- Демонтаж фукс;
- Замонолитване на отвор на фукс;
- Доставка чугунен водогреен котел 750kW;
- Монтаж на водогреен котел;
- Доставка газова горелка двустепенна 200-850kW;
- Монтаж на газова горелка 200-850kW;
- Доставка и монтаж на стабилизатор, резбови с пълно затваряне - налягане 20 mbar;
- Доставка и монтаж на манометър за газ;
- Доставка и тръба медна 22*1;
- Доставка и монтаж на кран сферичен газов 1 1/2";
- Доставка и монтаж на диелектрична връзка 1 1/2";
- Доставка и монтаж на тръба черна газова 2" включително укрепваща конструкция;
- Доставка и монтаж на тръба черна газова 4" включително укрепваща конструкция;
- Доставка и монтаж на бъртерфлай клапа 4";
- Доставка и монтаж на филтър 4";
- Доставка и монтаж на бъртерфлай клапа 2";
- Доставка и монтаж на кран сферичен 3/4" DN20;
- Доставка и монтаж на кран сферичен 1/2" DN15;
- Доставка и монтаж на манометър 1/2" 0÷4 bar;
- Доставка и монтаж на котелна помпа;
- Доставка и монтаж на табло за управление котел;
- Окабеляване котелно;
- Извършване на хидравлична проба;
- Пуск и настройка на газова горелка;
- Изготвяне на проектна документация;
- Доставка и монтаж на коляно за комин ø300;
- Доставка и монтаж на тройник за комин ø300 45°;
- Доставка и монтаж на дренажна тапа за комин ø300;
- Доставка и монтаж на ревизия за комин ø300;
- Доставка и монтаж на шапка за комин ø300;
- Доставка и монтаж на прав елемент за комин ø300 L=1200;
- Доставка и монтаж на скоба укрепваща за комин;
- Доставка и монтаж на скоба стягаща за комин.

Посочената прогнозна стойност е без ДДС.

Прогнозна стойност

(в цифри): 49375.00 Валута: BGN

Място на извършване

Сградата на ПГЗ "Стефан Цанов", гр. Кнежа	код NUTS: BG314
<p>Изисквания за изпълнение на поръчката</p> <p>В процедурата може да участва всеки, който отговаря на предварително обявените от Възложителя условия, посочени в публичната покана и указанията за участие. Срокът на валидност на офертите следва да е 90 дни от датата на разглеждането на офертите.</p> <p>Технически изисквания:</p> <p>а) Участникът трябва да притежава регистр. в ЦПРС за първа и трета група строежи или в съответен регистър на държавата в които е установен/регистриран участника, който има силата на вписване в ЦПРС за обхвата на дейностите, за които е издаден - доказва се с копие от документа за регистрацията.</p> <p>б) Участникът трябва да бъде вписан в регистър на ДАМТН (Държавна агенция за метрологичен и технически надзор) съгласно чл. 36 от ЗАКОН ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ, позволяващ извършв. на дейности по ремонт и реконструкция на съоръжения/ съдове под налягане за вода и водна пара и газови инсталации за природен газ. - доказва се с копие от удостоверение за вписване в регистъра.</p> <p>в) Участникът трябва да има през последните пет години изпълнени и приети договори за изпълнение на обекти сходни с предмета на поръчката и по конкретно минимум два договора за изграждане/реконструкция/ремонт на сградни отоплителни инсталации като поне един да е сграда - образователна инфраструктура (детски градини, средни и висши училища и други) - Доказва се с данни в Образец № 9 и приложенията към него заверени копия на препоръки за добро изпълнение като в тези препоръки посочват стойността, датата и мястото на строителството, както и дали то е изпълнено професионално и в съответствие с нормативните изисквания; Публични регистри, в които е публикувана информацията за данните в в образец No 9 за СМР</p> <p>Когато участникът е обединение, изискването важи за обединението като цяло.</p> <p>Когато участникът предвижда участие на подизпълнители, документът се представя и за тях.</p> <p>г) Участникът трябва да разполага с екип от експерти за изпълнението на задачите, описани в техническите спецификации, както следва:</p> <p>1. Проектанти по специалности Ел, Отопление и Вентилация и Газификация, които трябва да отговарят на следните изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none">• Да имат минимум завършено висше образование по съответната специалност - съгласно изискванията на чл.162 на ЗУТ (доказва се с копие на диплома) ;• Да имат валидна пълна проектанска правоспособност издадена от Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране в Р. България.. (доказва се с приложено копие от валидно удостоверение за ППП по съответната специалност)• Да имат най-малко 3 (три) години опит като проектант с пълна проектанска правоспособност и опит с подобни обекти. (доказва се с копия на удостоверения за пълна ППП и референции от подобни обекти през този период)• Да имат удостоверение за успешно положен изпит от курс по	

Енергийна ефективност на сгради от акредитиран орган, съгласно изискванията на чл. 23 от ЗЕЕ (Закон за енергийната ефективност) и да имат опит във внедряването на мерки по енергийна ефективност в сгради. (доказва се с приложено копие от удостоверение от акредитиран обучителен орган съгласно ЗЕЕ)

2. Техн. ръководител на обекта трябва да отговаря на следните изисквания:

- Да има минимум завършено средно или висше образование – съгласно изискванията на чл.163а на ЗУТ (доказва се с копие на диплома);
- Да има най-малко 3 (три) години опит като инженер ОВОС (Отоплителни, вентилационни и охлаждащи системи), включително и опит с конкретни подобни обекти (доказва се с трудови, осигурителни книжки, референции и удостоверения).

Продължава в поле Допълнителна информация.

Критерий за възлагане най-ниска цена икономически най-изгодна оферта**Показатели за оценка на офертите**

КО = П1 + П2 + П3

Като показателите са :

П1 – Срок на изпълнение на поръчката – 10 точки;

П2 – Организация и план на работа – 50 точки ;

П3 – Предложена крайна цена – 40 точки.

Срок за получаване на офертите

Дата: 19/08/2014 дд/мм/гггг

Час: 17:00

Европейско финансиранеДа Не **Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

3. Координатор по безопасност и здраве в строителството – трябва да отговаря на следните условия

- Да има удостоверение за „Координатор по безопасност и здраве в строителството“ или еквивалентно (доказва се с приложено копие от удостоверение от акредитиран обучителен орган)

- Да има средно или висше образование специалност Отопление и Вентилация, Газификация или сходна специалност в съответствие със спецификата на дейностите по обекта (доказва се с копие на диплома).

- Да имат удостоверение за успешно положен изпит от курс по Енергийна ефективност на сгради от акредитиран орган, съгласно изискванията на чл. 23 от ЗЕЕ (Закон за енергийната ефективност) и да имат опит във внедряването на мерки по енергийна ефективност в сгради (доказва се с приложено копие от удостоверение от акредитиран обучителен орган съгласно ЗЕЕ)

- Да има най-малко 1 година опит като координатор на строителни обекти по ЗБУТ (доказва се с трудови, осигурителни книжки, референции и удостоверения)

Техническият ръководител, и координатора по безопасност и здраве не могат да бъдат едно и също лице.

4. Монтажник – трябва да отговаря на следните условия

- Да има завършено необходимото образование или да е преминал обучение от акредитиран орган, в съответствие с дейностите по предмет на договора и чл. 36 от ЗТИП. (доказва се с копие на диплома и/или удостоверение)

5. Заварчик на стоманени тръби – трябва да отговаря на следните условия

• Да притежава сертификат от орган по чл. 17, ал. 1 от НАРЕДБА ЗА УСТРОЙСТВОТО, БЕЗОПАСНАТА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЯ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ ПОД НАЛЯГАНЕ и в съответствие с чл. 36 от ЗТИП (доказва се с копие на сертификат от акредитиран орган)

6. Спойчик на медни тръби – трябва да отговаря на следните условия

• Да притежава сертификат от орган по чл. 17, ал. 1 от НАРЕДБА ЗА УСТРОЙСТВОТО, БЕЗОПАСНАТА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЯ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ ПОД НАЛЯГАНЕ и в съответствие с чл. 36 от ЗТИП (доказва се с копие на сертификат от акредитиран орган)

В "Техническото предложение" се представя задължително Строително предложение

Кое то трябва да съдържа:

– Описание на генералния подход и методологията за изпълнение на строителните и монтажни работи;

– Етапите на изпълнение.

Изисквания към техническата оферта: Към техническото предложение участника трябва да представи

„ Организация и план на работа за изпълнение на поръчката и рискове при изпълнение на поръчката ", която съгласно одобрената методика ще е обект на оценяване:

1. Организация и план на работа за изпълнение на поръчката

2. Предложенията на участниците за управление на следните дефинирани от възложителя рискове, които могат да възникнат при изпълнението на договора:

2.1 Времеви рискове:

– Закъснение началото на започване на работите;

– Изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;

– Риск от закъснение за окончателно приключване и предаване на обекта;

2.2. Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

2.3. Промени в законодателството на България; .

2.4. Трудности при изпълнението, продиктувани от непълноти и/или неточности в проектната документация.

2.5. Трудности при изпълнението, продиктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна реакция от страна на местното население.

Указанията, образците, техническите изисквания и приложения към настоящата поръчка са публикувани на Интернет страницата на ПГЗ "Стефан Цанов" в рубрика Обществени поръчки- Профил на купувача.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 19/08/2014 дд/мм/гггг