



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

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

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
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 <a href="mailto:pgz_kneja@abv.bg">pgz_kneja@abv.bg</a>	Факс	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://pgzemedelie.weebly.com/">http://pgzemedelie.weebly.com/</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://pgzemedelie.weebly.com/108710881086109210801083-10851072-10821091108710911074107210951072.html">http://pgzemedelie.weebly.com/108710881086109210801083-10851072-10821091108710911074107210951072.html</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b>		
<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><b>Изисквания за изпълнение на поръчката</b></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 отговорят на следните изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Да имат минимум завършено висше образование по съответната специалност - съгласно изискванията на чл.162 на ЗУТ (доказва се с копие на диплома) ;</li><li>• 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)</li><li>• 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)</li><li>• Да имат удостоверение за успешно положен изпит от курс по</li></ul>	

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 финансиране**Да  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