

ІD 904 5648



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00402

Поделение: \_\_\_\_\_

Изходящ номер: 12- от дата 07/09/2015

Коментар на възложителя:

---



---



---

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

#### I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

Община Никопол

Адрес

ул. Александър Стамболовийски № 5

Град Никопол	Пощенски код 5940	Страна Република България
Място/места за контакт Община Никопол	Телефон 06541 2260	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Ахмед Ахмедов -зам.кмет на Община Никопол и Анита Стефанова -  
директор на СОУ Христо Ботев гр. Никопол

E-mail <a href="mailto:obshtinani1@abv.bg">obshtinani1@abv.bg</a>	Факс 06541 2764
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.nikopol-bg.com](http://www.nikopol-bg.com)

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана  
поканата):

[www.nikopol-bg.com](http://www.nikopol-bg.com)

### РАЗДЕЛ II

#### Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание

„Доставка и строително-монтажни работи по реконструкция на съществуваща отоплителна инсталация в сградата на СОУ „Христо Ботев“ - гр. Никопол, а именно: Реконструкция на съществуваща отоплителна инсталация в сградата на СОУ „Христо Ботев“ - гр. Никопол. Реконструкцията включва: Демонтаж на съществуващ стоманен водогреен котел 300 kW. - 1 бр.; Демонтаж на съществуващ стоманен водогреен котел 500 kW.- 1 бр.; Направа на бетонов фундамент за котел - 2 бр.; Доставка на котел за изгаряне на течно гориво чугунен с номинална топлинна мощност

400kW ; /сглобяване на място/- 1 бр.; Доставка на котел за изгаряне на течно гориво чугунен с номинална топлинна мощност 470kW; /сглобяване на място/ - 1 бр.; Сглобяване на котел с хидравлична проба - 2 бр.; Доставка на горелка за изгаряне на течно гориво. Да отговаря на европейска норма EN 267 и да е с ниски емисии на CO и NOX. - 2 бр.; Монтаж на водогреен отоплителен котел включваща -доставка на фланци, монтаж на фланец към тръба, доставка на гарнитури, направа на фланцово съединение с болтове, шайби и гайки, командно табло за котел, свързване към отоплителна инсталация- 2 бр.; Доставка и монтаж на Фукс котел Ф250 - 2 бр.; Доставка и монтаж на окомплектовка горелка - 2 бр.; Доставка и монтаж на къса връзка котел срещу нискотемпературна корозия - 2 бр.; КИП и А котел, нафтова горелка включваща - Окабеляване на котел, направа на връзката на котела с горелката, подаване на напрежение на котела и горелката - 2 бр.; Настройване на горивния процес на котела с газ-анализатор. - 2 бр.

#### Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
<b>Осн. предмет</b>	45331100	
<b>Доп. предмети</b>	45331110	

#### РАЗДЕЛ III

##### **Количество или обем (Когато е приложимо)**

Демонтаж на съществуващ стоманен водогреен котел 300 kW -1 бр  
Демонтаж на съществуващ стоманен водогреен котел 500 kW-1 бр.  
Доставка на котел за изгаряне на течно гориво чугунен с номинална топлинна мощност 400kW ; /сглобяване на място/-1 бр.  
Доставка на котел за изгаряне на течно гориво чугунен с номинална топлинна мощност 470kW; /сглобяване на място/-1 бр.  
Сглобяване на котел с хидравлична проба-2 бр.  
Доставка на горелка за изгаряне на течно гориво. Да отговаря на европейска норма EN 267 и да е с ниски емисии на CO и NOX -2 бр.  
Монтаж на водогреен отоплителен котел включваща -доставка на фланци, монтаж на фланец към тръба, доставка на гарнитури, направа на фланцово съединение с болтове, шайби и гайки, командно табло за котел, свързване към отоплителна инсталация-2 бр.  
Доставка и монтаж на Фукс котел Ф250-2 бр.  
Направа на бетонов фундамент за котел-2 бр.  
Доставка и монтаж на окомплектовка горелка включваща - болтове, гайки, шайби и изолация, горивоподаващи шлангове, нафтови филтри, спирателни кранове, нипели и колена-2 бр.  
Доставка на кран за дренаж 1"-2 бр.  
Монтаж на фитинги до 3"-2 бр.  
Доставка на черна тръба 3" - 16м;  
Доставка и монтаж на къса връзка котел срещу ниско-температурна корозия - включваща помпа, филтър, кранове, термостат, колена, нипели и други дребни фитинги-2бр.  
Доставка и монтаж на топлоизолация за тръби от микропореста гума със способност за самогасене при пожар 3" -89/19-16м.  
КИП и А котел, нафтова горелка включваща - Окабеляване на котел, направа на връзката на котела с горелката, подаване на напрежение на котела и горелката и други-2 бр.  
Настройване на горивния процес на горелката с котела с газ

анализатор-2бр.

Прогнозна стойност

(в цифри): 40000 Валута: BGN

#### Място на извършване

СОУ "Христо Ботев" , ул. "Сливница" № 7 , гр. Никопол

код NUTS:

BG314

#### Изисквания за изпълнение на поръчката

При изпълнение на задълженията си по настоящата обществена поръчка, Изпълнителят следва да спазва изискванията на:

- Закон за обществените поръчки и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане;
- Закон за устройство на територията и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
- Закон за техническите изисквания на продуктите
- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр. 37 от 2004 г.);
- Нормативните актове по безопасност на труда за различните дейности, видове работи и работно оборудване;
- Наредба № 3 за задължителните предварителни и периодични медицински прегледи на работниците (обн., ДВ, бр.16 от 1987 г., изм. бр.65 от 1991 г. и бр.102 от 1994 г., 78 от 2005 г.)
- Наредба № 5 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците по срочно трудово правоотношение или временно трудово правоотношение (ДВ, бр.43 от 2006 г.)
- Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място. (ДВ, бр.46 от 2001 г.) и др.

#### Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

#### Показатели за оценка на оферти

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Максималния брой точки, които участникът може да получи е 100 точки.

„Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

Показател – П

(наименование) Максимално възможен бр. точки Относителна тежест в КО

1. Срок за отреагиране при авария – П110040 %

2. Срок на извънгаранционно обслужване -П210010 %

3. Ценово предложение – П3100 50 %

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

КО = П1x 40 % + П2x 10 % + П3x 50 %

П1 = (C<sub>min</sub> / C<sub>i</sub>) x 100 = ..... (брой точки)

Където C<sub>i</sub> е предложения срок за отреагиране при авария съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където C<sub>min</sub> е минималния предложен предложен срок на изпълнение съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

П2 = (C<sub>max</sub> / C<sub>i</sub>) x 100 = ..... (брой точки)

Където C<sub>i</sub> е предложения срок на извънгаранционно обслужване

съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където C<sub>max</sub> е максималния срок на извънгаранционно обслужване

съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

$$\text{П3} = (\text{Cmin} / \text{Ci}) \times 100$$

Където  $\text{Ci}$  е предложената крайна цена, съгласно ценовото предложение на съответния участник.

Където  $\text{Cmin}$  е минималната предложена крайна цена, съгласно ценовото предложение на участниците.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

Максималната комплексна оценка, която може да получи една оферта е 100 (сто) точки.

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената Комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, получил най-висока оценка на офертата.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Максималния брой точки, които участникът може да получи е 100 точки.

„Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

Показател - П

(наименование) Максимално възможен бр. точки Относителна тежест в КО

1. Срок за отреагиране при авария - П1 100 40 %

2. Срок на извънгаранционно обслужване - П2 100 10 %

3. Ценово предложение - П3 100 50 %

Формулата по която се изчислява „Комплексната оценка“ за всеки участник е:

$$\text{КО} = \text{P1}x 40 \% + \text{P2}x 10 \% + \text{P3}x 50 \%$$

$$\text{P1} = (\text{Cmin} / \text{Ci}) \times 100 = \dots \text{ (брой точки)}$$

Където  $\text{Ci}$  е предложената срок за отреагиране при авария съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където  $\text{Cmin}$  е минималния предложен предложен срок на изпълнение съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

$$\text{P2} = (\text{Cmax} / \text{Ci}) \times 100 = \dots \text{ (брой точки)}$$

Където  $\text{Ci}$  е предложената срок на извънгаранционно обслужване съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където  $\text{Cmax}$  е максималния срок на извънгаранционно обслужване съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

$$\text{P3} = (\text{Cmin} / \text{Ci}) \times 100$$

Където  $\text{Ci}$  е предложената крайна цена, съгласно ценовото предложение на съответния участник.

Където  $\text{Cmin}$  е минималната предложена крайна цена, съгласно ценовото предложение на участниците.

Оценките по отделните показатели се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая.

Максималната комплексна оценка, която може да получи една оферта е 100 (сто) точки.

Класирането на участниците се извършва по низходящ ред на получената Комплексна оценка, като на първо място се класира участникът, получил най-висока оценка на офертата.

#### Срок за получаване на офертите

Дата: 16/09/2015 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:

За изпълнение на настоящата поръчка участникът трябва да отговаря на следните изисквания:

1. Участниците да притежават и представят копие на валидно удостоверение по чл. 36 от ЗТИП, за извършване на дейности по поддръжане, ремонтиране и преустройване на съоръжения с повишена опасност.
  2. Участниците да представят сертификати, издадени от акредитирани лица за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на стоките със съответните спецификации и стандарти;
  3. Участниците да представят копие на застрахователна полizza, съгласно чл. 171, ал.1 от ЗУТ, покриваща предмета на поръчката;
  4. Участниците да представят за всеки един от котлите и за всяка една от горелките технически паспорт на съоръжението, инструкции за експлоатация на български език и декларации за съответствие на предлаганите съоръжения / котли и горелки/;
  5. Участниците да представят сертификат и декларация за съответствие на влаганите материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) /обн., ДВ, бр. 86 от 01.10.1999 г./ и Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (НСИОССП), приета с ПМС № 325/06.12.2006 г. /обн., ДВ бр. 106 от 27.12.2006 г./. Съответствието се удостоверява по реда на същата Наредба. Гаранционният срок на вложените материали не може да бъде по-кратък от предлагания от производителя;
- В допълнение офертата следва да съдържа: 1/ данни за лицето, което прави предложението - административни сведения (образец 1); 2/ техническо предложение (образец 2); 3/ ценово предложение, което не може да надхвърля посочената от Възложителя прогнозна стойност (образец 3); 4/ декларация по чл.47, ал.1, т.1 от ЗОП (образец 4); 5/ Декларация по чл.47, ал.5 от ЗОП (образец 5); 6/ Приложено КСС (образец 6); 7/ Проект на договор - (образец 7).

Всички документи от офертата се сканират последователно във файл в PDF формат и се представят и на електронен носител (диск или еквивалент), който се поставя в непрозрачен плик.

Съдържанието на офертата се представя в запечатан непрозрачен плик.

При офертиране на цена, над прогнозен максимум от 40000 лева, без включен ДДС, офертата на участника ще бъде отстранена от участие.

Постъпилите оферти за участие ще бъдат отворени, разгледани и оценени на 17-ти септември 2015 г., от 10.00 ч. в сградата на Община Никопол, гр. Никопол, ул. Ал. Стамболовски № 5.

Обектът е финансиран от средства на СОУ „Христо Ботев“, гр.

Никопол и Община Никопол, като начина на плащане е описан в проекта на договора и техническата спецификация .

#### РАЗДЕЛ IV

##### Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 16/09/2015 дд/мм/гггг