



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

### РЕШЕНИЕ

- Проект на решение  
 Решение за публикуване  
 Номер: РД 24-45 от 05/08/2016 дд/мм/гггг  
 А) за откриване на процедура  
 Б) за промяна  
 В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

#### Обектът на обществената поръчка е по:

- чл. 3, ал. 1 от ЗОП  
 чл. 3, ал. 2 от ЗОП  
 Съгласен съм АОП да изпрати данните, необходими за публикуване на Обявление за допълнителна информация, информация за незавършена процедура или CORRIGENDUM, до Официален вестник на ЕС в съответствие с Общите условия за използване на услугата Електронен подател

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00073

Подделение: \_\_\_\_\_

Изходящ номер: \_\_\_\_\_ от дата \_\_\_\_\_

Коментар на възложителя:

„Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Програма BG04 „Енергийна ефективност и възобновяема енергия“ по ФМ на Европейското икономическо пространство. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Велико Търново и при никакви обстоятелства не може да се приспа, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, страните-донори и Програмния Оператор на Програма BG04 „Енергийна ефективност и възобновяема енергия“.

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- по чл. 7, т. 1-4 от ЗОП (класически)  
 по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП (секторен)

#### I.1) Наименование и адрес

Официално наименование

Община Велико Търново

Адрес

пл. Майка България № 2

Град

Велико Търново

Пощенски код

3000

Държава

България

За контакти

Надя Петрова, Русанка Александрова

Телефон

062 619231

Лице за контакт

Надя Петрова, Русанка Александрова

Електронна поща

mor\_nl@abv.bg

Факс

062 619251

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

<https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profile-na-kupuvacha>

Адрес на профила на купувача:

<https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profile-na-kupuvacha/393>

#### I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:

(попълва се от възложители по чл.7, т.1-4 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения	<input checked="" type="checkbox"/> Обществени услуги
<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба	<input type="checkbox"/> Отбрана
<input checked="" type="checkbox"/> Регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Околна среда
<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
	<input type="checkbox"/> Социална закрила
	<input type="checkbox"/> Отдых, култура и религия
	<input type="checkbox"/> Образование
	<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____

**I.3) Основна дейност/и на възложителя, свързана/и с:**  
(попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Летищни дейности

## В) ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

### II: ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

**II.1) Обект на поръчката**

Строителство  
 Доставки  
 Услуги

**II.2) Наименование на поръчката, предоставено от възлагащия орган/възложителя (както е посочено в оригиналното обявление)**

„Дейности по извършване на СМР- Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащите съоръжения в Дом за стари хора „Венета Ботева“, ЦДГ „Соня“ и ЦДГ „Ивайло“, град Велико Търново“. Обособена позиция № 1: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в Дом за стари хора „Венета Ботева“. Обособена позиция № 2: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ „Ивайло“. Обособена позиция № 3: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ „Соня“.

**II.3) Кратко описание на поръчката (както е посочено в оригиналното обявление)**

ОП1: В проекта са разработени предписаните мерки в детайлното енергийно обследване. 1. Отоплителна инсталация. Отоплителната инсталация е водно-попелна 75/60°C. Предвидените отоплителни тела са стоманени радиатори с височина 500mm. Разпределителната мрежа е двутръбна, лъчева схема. Същата ще се монтира под тавана в сутерена и ще се изпълни с полипропиленови тръби стабилизирани. От колекторите в котелното се запазват четири отоплителни клона. Чрез трипътни вентили на клоновете, управлявани по външна и вътрешна температура, ще се осигури пофасадно регулиране на инсталацията в зависимост от външните условия. На разпределителната мрежа в сутерена е предвидена топлоизолация. Вертикалните щрангове ще се монтират открито във всички помещения. На всяко отоплително тяло ще се монтира радиаторен вентил на входа и секретен вентил на изхода. При преминаване през строителните елементи на сградата, тръбите ще се монтират в обсадни тръби и два пласта топлоизолация за предпазване от деформации. На разпределителната мрежа са предвидени П-образни компенсатори на места, посочени в чертежите. На щранговете са предвидени сферични кранове с изпразнител. Отоплителните тела под разпределителната мрежа ще се дренират чрез секретни кранчета за източване. Инсталацията

Ще се обезвъздушава чрез ръчни и автоматични обезвъздушители, монтирани на всеки радиатор и на високите точки на разпределителната прежа. 2. Котелна инсталация. Котелната инсталация е съществуваща, изпълнена през 2012 г. Монтирани са два броя котли с мощност 310 KW и 160KW. Подменени са колекторите, за съществуващите клонове са монтирани помпи и трипътни вентили. Монтирана е помпа за захранване на бойлерите. В колекторите са направени изводи за допълнителните два клона, като са монтирани кранове на съответните изводи. Ще се монтират помпи, трипътни вентили, възвратни клапи и кранове за останалите два клона от инсталацията. 3. Система за автоматично управление на котела и температурата в помещенията. За осигуряване на автоматично управление на котела ще се монтират два двуканални контролера за управление на четирите клона на инсталацията. Допустимо е монтирането на един четириканален и или 4 едноканални контролера. Всеки канал следва да управлява трипътен вентил чрез измерване на външна температура, температурата в еталонно помещение, температура на подаващата вода към инсталацията. ОП 2:1. Отоплителна инсталация. Отоплителната инсталация е водно-помпена 75/60°C. Предвидените отоплителни тела са алуминиеви радиатори с височина 500mm. Разпределителната прежа е двутръбна, лъчсва схема. Същата ще се монтира под тавана в сутерена и под тавана на първия етаж, където е необходимо, и ще се изпълни с полипропиленови тръби стабилизирани. От колекторите в котелното се захранват три клона, обслужващи съответно източната и южната част на сградата и сломателния корпус. Чрез трипътни вентили на клоновете, управлявани по външна и вътрешна температура, ще се осигури пофасадно регулиране на инсталацията в зависимост от външните условия. На разпределителната прежа в сутерена е предвидена топлоизолация. Вертикалните щрангове ще се монтират открито във всички помещения. На всяко отоплително тяло ще се монтира радиаторен вентил на входа и секретен вентил на изхода. При преминаване през строителните елементи на сградата, тръбите ще се монтират в обсадни тръби и два пласта топлоизолация за предпазване от деформации. На разпределителната мрежа са предвидени П-образни компенсатори на места, посочени в чертежите. На щранговете са предвидени сферични кранове с изпразнител. Отоплителните тела под разпределителната прежа ще се дренират чрез секретни кранчета за източване. Инсталацията ще се обезвъздушава чрез ръчни и автоматични обезвъздушители, монтирани на всеки радиатор и на високите точки на разпределителната прежа. Продължава в VI Друга информация

**II.4) Общ терминологичен речник (CPV) (както е посочено в оригиналното обявление)**

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	45000000	
Доп. предмети	45300000	
	45331000	

**II.5) Вид на процедурата (както е посочено в оригиналното обявление)**

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП		
Открита процедура	<input checked="" type="checkbox"/> Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>

**III: АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ**

Процедурата е открита с решение

Номер: 24-21 от 08/04/2016 дд/мм/гггг

**III.2) Референтен номер на досието, издаден от възлагащия орган/възложителя (както**

е посочено в оригиналното обявление, ако е приложимо)

### III.3) Справка за обявления, подадени по електронен път (ако е известна)

SIMAP

Упълномощен потребител на РОП / чрез услугата "Електронен подател"

Година и номер на документа в РОП: 2016-726722

### III.4) Документ, за който се отнася тази публикация (в приложимите случаи)

III.4.1) Номер на обявлението в ОВ: 2016/S081-143579 от 26/04/2016 дд/мм/гггг

III.4.2) Уникален номер на поръчката в Регистъра на обществените поръчки: 00073-2016-0016 (nnnnn-uuuu-xxxx)

III.4.3) Вид на документа в Регистъра на обществените поръчки: \_\_\_\_\_

III.4.4) Номер на документа (ID на документа) в Регистъра на обществените поръчки: \_\_\_\_\_

(Ако в поле III.4.3 е избрано "решение и обявление" се посочва номерът на обявлението в РОП)

### III.5) Дата на изпращане на оригиналното обявление/решение

Дата: 08/04/2016 дд/мм/гггг

### IV: ПРЕКРАТЯВАМ

процедура за възлагане на обществена поръчка

обособена позиция/позиции от процедура за възлагане на обществена поръчка

#### IV.1) Правно основание

Чл. 39, ал. 1, т. \_\_\_\_\_ от ЗОП

Чл. 39, ал. 2, т. \_\_\_\_\_, буква \_\_\_\_\_ от ЗОП

точка: 1

буква:

а

б

в

#### IV.2) Мотиви за прекратяване на процедурата/самостоятелно обособената позиция

За Обособена позиция № 3: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ "Соня" не е подадена нито една сфера за участие. Налице е правно основание съгласно чл. 39, ал.1, т.1 от ЗОП. отг. (във вр. с §18 от ЗОП в сила от 15.04.2016 г.)

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят прекратяването на съответната процедура)

#### IV.3) Описание на самостоятелно обособените позиции (когато е приложимо), за които се прекратява процедурата

Обособена позиция № 3: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ "Соня". Прогнозна стойност без ДДС: 81492.92 лева. ЦДГ „Соня“ е целодневна детска градина с общинско финансиране. Сградата представлява масивна конструкция на два етажа и сутерен – тухлени стени с носещи стоманобетонни колони, греди и плочи. На първи и втори етаж в основната сграда са разположени спални помещения, занимални, тоалетни, коридори, канцеларии и др. В сутерена е разположен кухненския блок, котелното и други обслужващи помещения. В източния корпус е разположен неработещ плувен басейн и физкултурен салон, а между двата корпуса са оформени помещения за допълнителна детска група. Фасадите на сградата тухлени стени и стоманобетонни колони с вароциментова мазилка отвън и варова мазилка от вътре. Преобладаваща част от стените на физкултурния салон са облицовани с канък тип „Билбор“. Стените на построените помещения за група са изолирани с външна топлоизолация тип EPS с дебелина 6 см. Доприемната на сградата е ПВЦ с двоен стъклопакет с бяло стъкло. Покривът на сградата е студен скатен, покрит с глинен керемиди. Отводнителната система е в задоволително състояние. Подът на сградата е под на отопляем подземен етаж. Котелна инсталация. Котелната централа е разположена в сутерена на основния корпус на сградата. Монтиран е един котел: BUDERUS G615 с мощност 700 kW. Котелът е в добро състояние. От котелното се топлина снабдява цялата сграда. Горивото е природен газ. Котелът е окоспектован с комбинираната газо-нафтова горелка марка Cuenod. Конструираната електрическа мощност от горелката – 650

W. Котелът е в много добро техническо състояние. Отоплителна инсталация и БГВ. Вътрешната отоплителна инсталация е двутръбна, лъчева. Хоризонталните щрангове са разположени открито, под тавана в сутерена. Циркулацията на топлоносителя е принудителна и се осъществява с циркуляционна помпа от стар тип, монтирана на подаващата вода от котела. Отоплителната система е от отворен тип. Разширителният съд е монтиран на тавана. Обезвъздушителните тръби на тавана често закръзват и дефектират. В сградата има изградена система за БГВ. Монтиран е бойлер 1000 литра със серпентина за загряване на водата от котела. Битово горещата вода е доведена до кухненския блок и до всяка от групите. Осигурява се нормативното количество топла вода за сградата. III. Проектно решение. 1. Отоплителна инсталация. Отоплителната инсталация е водно-помпена 75/60°C. Предвидените отоплителни тела са стоманени радиатори с височина 400 и 500mm. Разпределителната прежа е двутръбна, лъчева схема. Същата ще се монтира под тавана в сутерена на основния корпус и на плувния басейн и ще се изпълни с полипропиленови тръби стабилизирани. От колекторите в котелното се захранват три клона, обслужващи съответно северната и южната част на сградата и спомагателния корпус (плувен басейн, нова група и физкултурен салон). В спомагателния корпус е оформена абстрактна станция с разпределителни колектори, осигуряващи топлозахранването на плувния басейн, физкултурния салон и новопостроената група. Котелна инсталация. За топлозахранване на обекта ще се запази монтирания котел с мощност 700 KW в съществуващото котелно помещение. Инсталациите ще се захранват чрез два броя колектори-водоразпределител и водосъбирател. Връзката на колекторите с котела и разширителния съд ще се изпълни със стоманени тръби. Ще се монтират два броя затворени разширителни съдове с обем 600 литра всеки. Захранването с БГВ ще се осъществява от съществуващ комбиниран бойлер 1000л със серпентина за загряване от котел и електронагреватели.

#### IV.4) Най-ниска оферирана цена

(посочва се, когато процедурата е прекратена поради надвишаване на финансовия ресурс на възложителя)

IV.5) Поръчката може да бъде предмет на повторно публикуване

Да  Не

#### V: ОБЖАЛВАНЕ

##### V.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша №18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република  
България

Телефон

02 9884070

Електронна поща

srcadmin@src.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

www.src.bg.

##### V.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

#### VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

Обособена позиция № 1: Внедряване на перки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в Дом за стари хора „Венета Ботева“. Прогнозна стойност без

ДДС: 105 940,79 лева. Обособена позиция № 2: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ "Ивайло". Прогнозна стойност без ДДС: 89 642,21 лева. Обособена позиция № 3: Внедряване на мерки за енергийна ефективност чрез преустройство на вътрешните отоплителни инсталации и прилежащи съоръжения в ЦДГ "Соня". Прогнозна стойност без ДДС: 81492.92 лева. Продължава от П1.1.5: 2. Котелна инсталация. За топлозахранване на обекта е предвидено монтирането в съществуващото котелно помещение на един брой кондензен газов котел с максимална мощност 150 KW и с номинална мощност 129 KW. За отвеждане на димните газове в съществуващия зидан комин ще се монтира вътрешен комин от хром-никелова тръба ф 150 mm с височина 4 м, комплект с шапка, ревизионен отвор и кондензоотделител. Инсталациите ще се захранват чрез два броя колектори-водоразпределител и водосъбирател. Връзката на колекторите с котела и разширителния съд ще се изпълни със стоманени тръби. Захранването с БГВ ще се осъществява от съществуващ комбиниран бойлер 1000л със серпентина за загряване от котел, серпентина за слънчеви колектори и електронагреватели. Предвидена е поща за захранване на бойлера с топлоносител и управление с термостат. Всички тръби в котелното ще се изолират с негорима изолация от минерална вата. 3. Система за автоматично управление на котела и температурата в помещенията. Предвижда се котелът да се достави с табло за управление, илищо възможност да управлява три независими отоплителни кръга. Ще се измерва външната температура и температурата в помещенията и ще се задава температурата на подаващата вода към съответния отоплителен кръг. От таблото ще постъпва управляващ сигнал до всеки мотор вентил от трите отоплителни клона. Таблото ще има функция за осигуряване на понижаване на температурата нощем и в почивните дни по зададен график. Това допълнително ще намали разхода на енергия. 4. Газификация. Ще се изгради страдна газова инсталация за захранване на обекта. Ще се изгради система за сигнализация, вентилация и аварийно осветление на котелното, както и захранване на всички съоръжения, съобразено с изискванията за работа в потенциално опасна среда. ОП3: Отопителна инсталация. Отопителната инсталация е водно-помпена 75/60° С. Предвидените отоплителни тела са стоманени радиатори с височина 400 и 500mm. Разпределителната мрежа е двутръбна, лъчева схема. Същата ще се монтира под тавана в сутерена на основния корпус и на плувния басейн и ще се изпълни с полипропиленови тръби стабилизирани. От колекторите в котелното се захранват три клона, обслужващи съответно северната и южната част на страдата и спомагателния корпус (плувен басейн, нова група и физкултурен салон). В спомагателния корпус е оформена абонатна станция с разпределителни колектори, осигуряващи топлозахранването на плувния басейн, физкултурния салон и новопостроената група. Котелна инсталация. За топлозахранване на обекта ще се запази монтирания котел с мощност 700 KW в съществуващото котелно помещение. Инсталациите ще се захранват чрез два броя колектори-водоразпределител и водосъбирател. Връзката на колекторите с котела и разширителния съд ще се изпълни със стоманени тръби. Ще се монтират два броя затворени разширителни съдове с обем 600 литра всеки. Захранването с БГВ ще се осъществява от съществуващ комбиниран бойлер 1000л със серпентина за загряване от котел и електронагреватели.

#### **VII: ДАТА на изпращане на настоящото решение**

Дата: 05/08/2016 дд/мм/гггг

#### **Възложител:**

#### **Трите имена:**

/подпис и печат/

За Кмет на Община Велико Търново: Ганчо Петков

Карабаджакوف /Съгласно Заповед № РД 22-1553/03.08.2016 г. на Кмета на Община Велико Търново

#### **Длъжност:**

Зам. кмет „Култура, образование и социални дейности“ в Община Велико  
Търново



Заличена информация на основание чл. 22б, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 23 от Закона за защита на личните данни!