



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лере 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 24-30 от 21/04/2016 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

Поделение: \_\_\_\_\_

Исходящ 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 приема, 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

5000

Държава

България

За контакти

Отдел Обществени поръчки

Телефон

062 619231

Лице за контакт

Надя Петрова, Русанка Александрова

Електронна поща

[mop\\_vt@abv.bg](mailto:mop_vt@abv.bg)

Факс

062 619251

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

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

Адрес на профила на купувача:

<https://www.veliko-tarnovo.bg/bg/profil-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"/> Отдих, 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

**Б) ЗА ПРОМЯНА**

Информацията е за целите на:

- извършване на промяна/техническа редакция
- добавяне на допълнителна информация

**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-помпена 75/60°C. Предвидените отоплителни тела са стоманени радиатори с височина 500mm. Разпределителната мрежа е даутръбна, лъчева схема. Същата ще се монтира под тавана в сутерена и ще се изпълни с полипропиленови тръби стабилизирани. От колекторите в котелното се захранват 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 страдата, 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 мрежа. 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, температура 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 мрежа е двутръбна, лъчева 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 спомагателния 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 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 мрежа. Продължава в VII

**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**

**III.1) Процедурата е открита с решение**

Номер: РД 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/S072-125345 от 13/04/2016 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: обявление за поръчка

III.4.4) Номер на документа (ID на документа) в Регистъра на обществените поръчки: 726722 (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: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ**

Чл. 27а, ал.3 от ЗОП

Чл. 27а, ал.9, т.2 от ЗОП

Чл. 27а, ал.8, т.1 от ЗОП

Чл. 27а, ал.9, т.3 от ЗОП

Чл. 27а, ал.8, т.2 от ЗОП

Чл. 27б, ал.2, т.1 от ЗОП

Чл. 27а, ал.9, т.1 от ЗОП

Чл. 27б, ал.2, т.2 от ЗОП

**V: ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОРИГИРАНЕ ИЛИ ДОБАВЯНЕ**

(в приложимите случаи, за да уточните частта от текста или датите за добавяне или коригиране, моля винаги указвайте съответния раздел и номер на параграф на оригиналното обявление)

**V.1)**

Промяна в първоначалната информация, подадена от възложителя

Публикувани в Официален вестник на ЕС данни, които не съответстват на първоначалните, подадени от възложителя

И двете

**V.2)**

В оригиналното обявление

В съответстващата документация за участие (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)

И двете (за допълнителна информация моля направете справка със съответната документация за участие)

**V.3)**

В решението за откриване

**V.4) Текст за коригиране в решението за откриване (в приложимите случаи)**

Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:

Вместо:

Да се чете:

**V.5) Текст за коригиране в оригиналното обявление (в приложимите случаи)**

Номер и наименование на полето, съдържанието на което трябва да се промени:

Вместо:

Да се чете:

**V.6) Дати, които трябва да бъдат коригирани в оригиналното обявление (в приложимите случаи)**

Място на датите, които трябва да бъдат променени:

Вместо:

Да се чете:

Срок за получаване на офертите/заявленията за участие

19/05/2016 дд/мм/гггг  
17:00 (час)

02/06/2016 дд/мм/гггг  
17:00 (час)

IV.3.3 Условия за получаване на спецификации и допълнителни документи или на описателен документ. Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи.

19/05/2016 дд/мм/гггг  
17:00 (час)

02/06/2016 дд/мм/гггг  
17:00 (час)

IV.3.8 Условия за отваряне на офертите	20/05/2016 дд/мм/гггг 14:00 (час)	03/06/2016 дд/мм/гггг 13:30 (час)
<b>V.7) Адреси, които трябва да бъдат коригирани (в приложимите случаи)</b>		
<b>V.8) Текст, който трябва да се добави в оригиналното обявление (в приложимите случаи)</b>		
Номер и наименование на полето, което ще се допълва (частта от текста, която трябва да се добави):	Текст, който трябва да се добави:	
<b>V.9) Друга допълнителна информация (в приложимите случаи)</b>		
<p>В отговор на постъпил въпрос по документацията е направено разяснение с изх. № 9100-415/18.04.2016г., което е публикувано на профил на купувача. Предвид констатиране на техническа грешка в количествените сметки да се има предвид следната промяна:</p> <p>Било: В образец № 16.2 Образец на КСС за обособена позиция 2- Количествена сметка за Обект: ЦДГ „Ивайло“, град Велико Търново. 62. д-ка на циркулационни помпи dn 40; 3м3/h; p=6 atm 63. д-ка на циркулационни помпи dn 32; 2,5м3/h; p=4 atm 64. доставка циркулационна помпа dn 25;1,2м3/h; p=4 atm</p> <p>Става: В образец № 16.2 Образец на КСС за обособена позиция 2- Количествена сметка за Обект: ЦДГ „Ивайло“, град Велико Търново. 62. д-ка на циркулационни помпи dn 40; 3м3/h; p=6 м воден стълб 63. д-ка на циркулационни помпи dn 32; 2,5м3/h; p=4 м воден стълб 64. доставка циркулационна помпа dn 25;1,2м3/h; p=4 м воден стълб</p> <p>Било: Образец № 16.3 Образец на КСС за обособена позиция № 3 - Количествена сметка за Обект: ЦДГ „Соня“ град Велико Търново 46. Циркулационна помпа Dn 32; 2,5м3/h; P=4 atm</p> <p>Става: Образец № 16.3 Образец на КСС за обособена позиция № 3 - Количествена сметка за Обект: ЦДГ „Соня“ град Велико Търново 46. Циркулационна помпа Dn 32; 2,5м3/h; P=4 м воден стълб</p> <p>Предвид отстраняване на техническите грешки, количествените сметки с отразените корекции по-горе се публикуват отново на профила на купувача в раздела на поръчката.</p>		

**VI: ОБЖАЛВАНЕ**

<b>VI.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване</b>		
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):		
<b>VI.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП</b>		

**VII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)**

<p>Продължава от II.3 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</p>
--

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 помпа за захранване на бойлера с топлоносител и управление с термостат. Всички тръби в котелното ще се изолират с неторима 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, имащо 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 сградна 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. ОПЗ: . Отоплителна инсталация. Отоплителната 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 стабилизиращи. 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 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.

„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 приема, 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“.

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

Дата: 21/04/2016 дд/мм/гггг

**Възложител:** [Заличена информация на основание чл. 226, ал. 3 от ЗОП](#)

**Трите имена:** [във връзка с чл. 23 от ЗЗЛД!](#)

/подпис и печат/ За Кмет на Община Велико Търново: Снежана Данева-Иванова/Съгласно Заповед № РД 22-869/18.04.2016 г. на Кмета на Община Велико Търново

**Длъжност:**

Заместник кмет „Икономическо развитие“ в Община Велико Търново