



Министерство на
енергетиката



ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ
И ВЪЗНОВЯВЕМА ЕНЕРГИЯ



ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ – ЗЛАТОГРАД

гр. Златоград 4980, ул. „Стефан Стамболов“ № 1, тел: 03071 / 25 51, 25 53, факс: 03071 / 4023
www.zlatograd.bg; e-mail: ObA-zlatograd@zlatograd.bg

ДОГОВОР

№.....24...../.....21.02.2017г.

Днес 21.02. 2017 г., в гр. Златоград между

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД, ЕИК 000614938, със седалище и адрес на управление: гр. Златоград - 4980, ул. „Стефан Стамболов“ № 1, представлявана от Мирослав Митков Янчев – кмет на Община Златоград (За кмет: Зам.-кмет Елмира Угорлиева-Пехливанова, Заповед за заместване №52/20.02.2017г.), и Силвия Сашова Щърбова – гл. счетоводител, наричана за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и „СТРОИТЕЛ“ ЕООД, ЕИК 120007010, със седалище и адрес на управление в гр. Златоград, ул. Ахрида №10, представлявано от Христо Йорданов Петков - Управител, наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

и на основание чл. 112 от ЗОП, във връзка с чл. 20, ал. 3, т. 1 от ЗОП, се склучи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни, срещу заплащане на възнаграждение, поръчка с предмет „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА КОТЕЛНО И ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ В СГРАДИТЕ НА ДГ „РАДОСТ“ ГР. ЗЛАТОГРАД И ДГ „ЩАСТЛИВО ДЕТСТВО“ С. СТАРЦЕВО, ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да извърши работите по ал. 1 в съответствие с Техническата спецификация, одобрените работни проекти, Техническото предложение и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приложението към тях, неразделна част от настоящия договор.

(3) С подписването на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира, че е запознат със съдържанието на договора и всички приложения, изразява съгласие с тях и се задължава да изпълнява всички, произтичащи от договора, задължения.

Чл. 2. (1) Изпълнението на предмета на договора включва следните дейности:

1. Извършване на реконструкция на котелно и отоплителна система за сградата на ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград и реконструкция на котелно и отоплителна система в сградата на ДГ „Радост“, гр. Златоград.

2. Ремонт (при необходимост) – при установяване на възникнала повреда, вследствие на фабричен дефект, отстраняване на скрити недостатъци, ремонтни дейности и резервни части, проявили се в гаранционния срок, предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в техническото му предложение.

3. Аварийни повиквания в гаранционния срок, предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в техническото му предложение.

Златоград
осм. чл. 2 от ЗЛАД

Златоград
осм. чл. 2 от ЗЛАД

(2) За възникнали, по време на изпълнението на СМР, въпроси, неизяснени в Техническата спецификация, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява незабавно представители (инвеститорски контроли) по договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като се иска неговото писмено съгласуване.

П. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА

Чл. 3. (1) Срокът за изпълнение на предмета на договора е до подписане на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежите - Констативен акт обр. № 15 и издаване на удостоверение за въвеждане на обектите в експлоатация.

(2) Срокът за изпълнението на строително-монтажните работи по договора е 26 календарни дни (съгласно срока в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ). Срокът за изпълнение на СМР тече от датата на подписване на Протокола за откриване на строителните площадки и определяне на строителна линия и ниво на строежите (обр. 2) и е до подписане на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежите - Констативен акт обр. № 15, като сроковете за изпълнение на отделните дейности от предмета на поръчката, са съгласно линейния график за изпълнение на поръчката от Техническото предложение.

(3) При спиране на строителството по нареддане на общински или държавен орган, както и по обективни причини, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма вина, срокът по ал. 1 спира да тече с подписане на Акт образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството, съгласно Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. След отстраняване на пречките за изпълнение на договора, срокът продължава да тече от датата на подписане на Акт образец 11 за установяване състоянието на строежа и строителните и монтажните работи при продължаване на строителството.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ общо възнаграждение, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в размер на 199 550,50 лева (словом: сто деветдесет и девет хиляди петстотин и петдесет лева и петдесет стотинки) без ДДС или 239 460,60 лева (словом: двеста тридесет и девет хиляди четиристотин и шестдесет лева и шестдесет стотинки) с ДДС, включващо:

1. Цена за реконструкция на котелно и отоплителна система в сградата на ДГ „Щастливо детство”, с. Старцево, Община Златоград - 92 169,52 лв. без ДДС или 110 603,42 лв. с ДДС;

2. Цена за реконструкция на котелно и отоплителна система в сградата на ДГ „Радост”, гр.

Златоград – 107 380,98 лв. без ДДС или 128 857,18 лв. с ДДС.

(2) Всички разноски на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнение на настоящия договор са за негова сметка и се считат включени в определената по-горе цена по ал. 1.

(3) Цените на отделните строително монтажни работи включват стойността на всички влагани материали, доставно-складови, трудови разходи, осигуровки и всякакви други преки и непреки разходи и печалбата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Договорените цени на видовете работи по количествено-стойностната сметка няма да бъдат променяни за целия период на изпълнение на СМР.

(5) Единичните цени за изпълнение на строително-монтажни работи, посочени в количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не подлежат на промяна и са формирани съгласно Анализите на единичните цени, приложение към Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) Промяна на количествата на даден вид работа не е предпоставка за промяна на единичната цена.

Чл. 5. (1) Възнаграждението ще се изплаща, както следва:

1. Авансово плащане - в размер до 30 % (тридесет на сто) от стойността по чл. 4, ал.1, платимо в срок от 20 (двадесет) работни дни от датата на сключване на настоящия договор, предоставяне на фактура в оригинал и обезпечение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за авансово предоставените средства.

Обезпечението в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за авансово предоставените средства се представя в една от следните форми:

• парична сума в размер равен на стойността на авансовото плащане, преведена по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в „Интернешънъл Асет Банк” АД, BIC: IABGBGSF, IBAN:

Бал. жи съм
У. А ст 3310

Зап. на ОИК
2/9
дл. 2 с 3310

• Безусловна и неотменима банкова гаранция за авансово плащане, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (по образец на банката издател, одобрена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ) покриваща пълния размер на аванса с ДДС, обезпечаваща задължението на изпълнителя да възстановява полученото авансово плащане по договора, при условията посочени в него;

• Застраховка в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която обезпечава предоставения аванс за изпълнението на договора, чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да възстановява полученото авансово плащане по договора, при условията посочени в него (по образец на застрахователя, одобрена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ). Застраховката, следва да покрива - пълния размер на аванса с ДДС и риска от неизпълнение на задължението по Договора на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да възстановява предоставеното му авансово плащане, съгласно договора.

Валидността на Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане следва да бъде със срок не по-кратък от 60 (шестдесет) календарни дни. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да изиска удължаването ѝ с оглед обезпечаване на авансовото плащане, невъзстановено до изтичането на този срок.

Гаранцията за обезпечаване на авансовото плащане се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до три дни след връщане или възстановяване на аванса в пълен размер.

2. Междинно/междинни плащания на база на действително извършени работи, след подписване на съответните протоколи за извършените работи и след представяне на оригинални фактури.

Общий размер на авансовото и междинни плащания не може да надхвърля 80% от стойността по чл. 4, ал.1.

3. Окончателното плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в размер на останалата част от общата стойност по чл. 4, ал.1, което се осъществява до 10 работни дни от датата на подписане на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежите - Констативен акт обр. № 15, без забележки, както и представяне на оригинална фактура за дължимата стойност. Окончателното плащане се изчислява като стойност, след като се приспаднат авансовото и междинните плащания.

(2) Плащанията по настоящия договор ще се извършват в лева по банков път по следната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

IBAN: BG10STSA93000000473852

BIC: STSABGSF

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени на данните по ал. 2 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случаи че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в посочения срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

(4) Всички фактури за извършване на плащания се изготвят на български език, в съответствие със Закона за счетоводството, подзаконовите нормативни актове и изискванията на Програма BG04 „Енергийна ефективност и възстановяма енергия”.

(5) Преведените средства от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но неусвоени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и натрупаните лихви, глоби и неустойки в изпълнение на настоящия договор подлежат на възстановяване по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в „Интернешънъл Асет Банк” АД, BIC: IABGBGSF, IBAN: BG85IABG74913200772101.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сумата, която не е призната за плащане от Договарящия орган по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. ФИНАНСИРАНЕ

Чл. 6. Финансирането по чл. 4 от настоящия договор се осигурява по Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014, Програма BG04 „Енергийна ефективност и възстановяма енергия”, Процедура BG-04-02-03 „Повишаване на енергийната ефективност и използване на възстановявама енергия в общински и държавни сгради и локални отоплителни системи”, съгласно сключен Договор № BG04-02-03-020-015 по проект: „Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост” гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство” с. Старцево, Община Златоград” между Община Златоград и Министерство на енергетиката, в качеството му на Програмен оператор.

Зап. на съм.
от 3310
3/9

ЗАМ. НИ ОМ.
Г. 2015 г.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорни задължения. Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, чрез упълномощените от него лица в изпълнение на това му правомощие, са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, доколкото не пречат на неговата оперативна самостоятелност, изпълнението им не е фактически невъзможно и не излизат извън рамките на договореното;

2. Да спре изпълнението на дейностите, във всеки един момент, при констатиране на недостатъци и да изиска ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да отстрани недостатъците за своя сметка;

3. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената работа в срок и без отклонения от договореното.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да заплати уговорената цена по начина и в срокове, уговорени в чл. 5 от настоящия договор;

2. Преди извършване на плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт е длъжен да извърши пълна документална проверка, а когато е приложимо - и проверка на място, за удостоверяване извършването на заявените за плащане дейности, на база сключния договор с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и/или други приложими документи;

3. Да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при и по повод изпълнение на задълженията му по настоящия договор;

4. Да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходими документи, информация и данни, пряко или косвено свързани или необходими за изпълнение предмета на настоящия договор;

5. Да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за становището си относно предоставените му за одобрение документи;

6. Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта;

7. При проверки на място от страна на Програмния оператор, Сертифициращ орган, Одитния орган, Европейската сметна палата, органи на Европейската комисия, Дирекция „Зашита на финансови интереси на Европейския съюз“, МВР (АФКОС) и други национални одитни и контролни органи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт се задължава да осигури присъствието на свой представител, достъп до помещения, преглед на документи, удостоверяващи направените разходи в рамките на предоставената безвъзмездна финансова помощ, както и всякаква друга информация, свързана с изпълнението на проекта.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да получи договорената в чл. 4, ал. 1 цена при изпълнение на условията и в сроковете, предвидени в договора;

2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ допълнителна информация и съдействие за изпълнение на възложената му работа.

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт е длъжен:

1. Да изпълни всички дейности по предмета на договора качествено, в обхвата, сроковете и при спазване условията, посочени в договора и приложенията към него и на изискванията на действащите нормативни актове, приложими към тези дейности и на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2. Да изпълни дейностите по предмета на договора по начин, който не възпрепятства работния и учебния процес.

3. Да осигури необходимите технически лица и работници, с необходимата професионална квалификация и правоспособност, съгласно изискванията по съответните нормативни актове, за качествено изпълнение на договора;

Зам. кп. зам.

21.2.2019 г.

4/9
Зам. кп. зам. кп. зам.
от Възло

4. Да организира и съгласува работата на лицата по т. 3;
5. Да предоставя исканата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за хода на изпълнение на договора в срок не по-късно от 3 работни дни от датата на искането;
6. Да предоставя възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да проверява изпълнението на предмета на договора и да изгълнява указанията му, освен ако са в нарушение на строителните правила и нормативи или водят до съществено отклонение от възложените работи;
7. Да определи упълномощен свой представител, който да има правата и задълженията да го представлява пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по изпълнението на настоящия договор;
8. Да осигури изискващите се здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на ръководените от него строително-монтажни работи. Щетите, настъпили в резултат от неспазване на това задължение, са изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
9. Да ограничи действията на своя персонал и механизация в границите на строителната площадка, като не допуска навлизането им в съседни терени;
10. Да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, относно проверка и подписване на актове и протоколи по време на строителството, във връзка с осигуряване присъствието на представители на останалите участници в строителния процес – строителен надзор и проектант и за извършените строително-монтажни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. Всички работи, които са закрити, без да е съставен съответния акт, ще бъдат откривани по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
11. Да отстранява проявилите се дефекти по време на гаранционния период в установените за това срокове и при спазване на реда, посочен по-долу в настоящия договор;
12. Да съхранява на строителния обект и предоставя, при поискване от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на специализираните контролни органи, заповедна книга съгласно чл. 170, ал. 3 от ЗУТ на строежа, копие на одобрения и съгласуван от възложителя инвестиционен проект и копие на съответното разрешение за строеж;
13. Сам и за своя сметка да изготви, при необходимост, екзекутивна документация (чл. 163, ал. 2 , т. 3 от ЗУТ), която следва да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при подписване на Констативен Акт Обр.15 за всеки един от обектите, както и да извърши необходимите лабораторни изпитвания и измервания, доказващи правилността на изпълнението на строително – монтажните работи.
14. Да охранява обектите до въвеждането им в експлоатация, съгласно Наредба № 2/2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
15. Да влага качествени материали, оборудване и строителни изделия, съобразно предвидяната на работния проект, както и да извърши качествено СМР. Същите трябва да отговарят на техническите изисквания и на количествата, определени в работния проект, както и на изискванията по приложимите стандарти. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество;
16. Да участва в процедурата по въвеждане на строежите в експлоатация;
17. Всички наредби, инструкции и други законови документи, засягащи трудовата и здравна безопасност на работниците, касаещи изпълнението на всички работи на обектите, трябва да бъдат изпълнени и са задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
18. Да не разгласява пред трети лица факти, обстоятелства, сведения и всяка друга информация, относно дейността на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които е узнал във връзка или по повод изпълнението на договора, освен в предвидените от закона случаи;
19. Да отговаря за извършената от подизпълнителите си работа, когато за изпълнението на поръчката е ангажирал подизпълнители, като за своя работа.
20. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в оферата му подизпълнители, ако има такива, и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.
21. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да информира Възложител за възникнали проблеми при изпълнението на договора и за предприетите мерки за тяхното решаване.
21. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за всички вреди, нанесени на трети лица по време на изпълнението на настоящия договор, включително и за вреди, причинени на трети лица от неговите подизпълнители, ако ползва такива.
22. Всички вреди, нанесени на трети лица при изпълнение на договора, се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Зам. за ОСН. и.2
от 33 МВ

Зам. за ОСН. и.2
от 33 МВ

VII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.10. (1) Гаранционните срокове във връзка с изпълнението, по предмета на договора, дейности са както следва:

- за извършените по предмета на договора строително-монтажни работи, в съответствие с определеното в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти - 60 месеца, считано от датата на въвеждане в експлоатация на обекта;

- за доставените и монтирани комбинирани котли на твърдо гориво (пелети и дърва) - 24 месеца, (посоченият гаранционния срок не може да бъде по-кратък от този на производителя), съгласно Техническото предложение, приложение към настоящия договор;

- за доставените и монтирани радиатори – 120 месеца (посоченият гаранционния срок не може да бъде по-кратък от този на производителя), съгласно Техническото предложение, приложение към настоящия договор.

(2) Всички дефекти, възникнали преди края на гаранционния срок се констатират с протокол, съставен и подписан от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и лицето, упражняващо строителен надзор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати представител на място до 48 часа от получаване на рекламация за уточняване на причините, евентуалното време и срокове за отстраняване на дефектите, като за направените констатации и поети задължения страните подписват протокол по ал. 2. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпрати представител до уговореното време или откаже да изпрати такъв, без да посочи основателна причина, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съставя еднострочно протокол, в който отразява направените констатации и определя срок за отстраняване. За съставения по този ред протокол се счита, че се приема от Изпълнителя без възражения и му се изпраща за изпълнение.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани появилите се дефекти и недостатъци за своя сметка в договорения, съгласно ал. 3 срок. В случай, че горният срок е кратък страните се договарят за по-дълъг разумен срок.

(5) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си за отстраняване на дефектите, в срока по ал. 3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да ги отстрани за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) Гаранционният срок не тече и се удължава с времето, през което строежът е имал проявен дефект, до неговото отстраняване.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл.11. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, при подписване на договора, следва да представи документ за гаранция за изпълнение на договора - парична или безусловна и неотменима банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, в размер на 3 (три) % от стойността по чл. 4, ал. 1. Паричната гаранция се внася по банкова сметка на Община Златоград сметката на Община Златоград в „Интернейшънъл Асет Банк“ АД, BIC: IABGBGSF, IBAN: BG32IABG74913300772101.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение/застраховката в срок 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3, ал.2. Ако в банковата гаранция за изпълнение/застраховката е посочена дата, като срок на валидност и този срок изтича преди срока на договора по чл. 3, ал. 2, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, до 10 дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция/застраховка с удължена валидност, съгласно ал.1.

(3) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката, съгласно ал.1, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

Чл.12 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията по чл.11, когато: ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълнява някое от задълженията си по договора; изпълнението му е некачествено и не отговаря на уговореното и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ; когато прекъсне или забави изпълнението на договора с повече от двадесет дни, след договорените срокове.

Зам. на съм. чл. 2
от 3310

6/9
Зам. на ал. чл. 2
от 3310

IX. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл.13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за изпълняваните от него и подизпълнителите му (ако има такива) дейности от датата на подписване на договора, до деня на изтичане на гаранционните срокове за строежа. В случай на повреди и щети поради някаква причина, възникнали при изпълнение на работи по строежа, или при части от тях, или на неговата механизация, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще ги отстрани за своя сметка.

Чл.14 Изпълнителят дължи обезщетение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и неговия персонал, при смърт, загуба, щети или повреда на каквато и да е собственост, извън собствеността, представляваща част от строежа, възникнали при или по повод изпълнение или неизпълнение задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Чл.15 Изпълнителят е отговорен за всички застраховки и обезщетения по отношение на своя персонал и собственост.

X. САНКЦИИ

Чл. 16. При неизпълнение на задължение по настоящия договор неизправната страна дължи на другата обезщетение за причинени вреди при условията на действащото българско гражданско и търговско законодателство.

Чл. 17. При забава за завършване и предаване на работите по настоящия договор в уговорените срокове, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1% (едно на сто) от общата цена по договора за всеки просочен ден, но не повече от 30 % (тридесет на сто) от стойността на договора. Неустойката се удържа от последната «Сметка за изплащане на СМР».

Чл.18. (1) При виновно некачествено или неточно извършване на дейности и/или отклонение от одобрения инвестиционен проект, освен задължението за отстраняване на дефектите или изпълнение, съгласно уговореното, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи и неустойка в размер на 30% (тридесет на сто) от стойността на некачествено или неточно извършените дейности.

(2) Дължимата неустойка по предходната алинея не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от възможността да търси обезщетение за вреди, надхвърлящи размера на неустойката.

(3) Ако недостатъците, констатирани при приемането на СМР не бъдат отстранени в договорения срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи освен неустойката по ал.1 от настоящия член и неустойка в удвоения размер на разносите за отстраняване на недостатъците.

(4) Неустойките по предходните алинеи се удържат от гаранцията по чл. 11 от настоящия договор.

Чл.19. Ако недостатъците, констатирани в гаранционните срокове не бъдат отстранени в договорения между ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка, в удвоения размер, на разносите за тяхното отстраняване.

Чл. 20. (1) В случай, че на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ бъдат наложени финансови корекции, поради некачествено изпълнение на възложените СМР или друго виновно неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният се задължава да възстанови съответните дължими суми в срок от 5 работни дни от получаване на искане за това по сметка на името на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не възстанови изисканите суми в упоменатия срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право освен на обезщетение за забавено плащане в размер на законовата лихва за периода на просочието, така и на неустойка в размер на 5% от изисканите суми.

Чл. 21. Всяка от страните може да претендира, по общия ред, за обезщетения за претърпените от нея вреди, ако техният размер надвишава уговорената неустойка.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.22. Настоящият договор може да бъде прекратен при следните обстоятелства:

1. по взаимно съгласие на страните;

2. при доказана обективна невъзможност за изпълнение на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. при виновно неизпълнение на задълженията от страна на изпълнителя по договора, при условията на Закона за задълженията и договорите.

Чл.23. В случаите по чл.21, т.1. и т.2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение за извършената работа до прекратяване на договора.

Дал. на съм. чл. 2
от 33/10

Дал. на съм. чл. 2 7/9
от 33/10

Чл. 24. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати настоящия договор без предизвестие, когато:

1. е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява изменение на договора на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП;

2. се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за изпълнителя са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата за обществената поръчка;

3. поръчката не е следвало да бъде възложена на изпълнителя поради наличие на нарушение, постановено от Съда на Европейския съюз в процедура по чл. 258 Договора за функциониране на Европейския съюз.

(2) В случаите по т. 13.3, б. "б" и "в" ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи обезщетение за претърпените вреди от прекратяването на договора.

Чл. 25. (1) Ако стане явно, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще просорчи изпълнението на възложената работа с повече от 20 (двадесет) дни или няма да я извърши по уговорения начин и с нужното качество, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само стойността на тези работи, които са извършени качествено и могат да му бъдат полезни. За претърпените вреди ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на обезщетение.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати настоящия договор, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи заплащане на извършената до момента работа.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може едностранино да прекрати настоящия Договор чрез писмено предизвестие от 14 (четиринацесет) календарни дни, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че по отношение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност, бъде обявен в несъстоятелност или по отношение на него бъде открито производство по ликвидация.

XII. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 26. (1) Страните по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на непредвидени обстоятелства по смисъла на §2, т.27 от Допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки. Срокът за изпълнение на задължението се продължава с периода, през който изпълнението е било спряно. Непредвиденото обстоятелство не засяга права или задължения на страните, които са възникнали и са били дължими преди настъпването му.

(2) Страната, която е засегната от непредвиденото обстоятелство или непреодолимата сила, следва в 3 (три) дневен срок след установяването им, да уведоми другата страна, както и да представи доказателства (съответните документи, издадени от компетентния орган) за появата, естеството и размера на събитието и оценка на неговите вероятни последици и продължителност. Засегнатата страна периодично предоставя последващи известия за начина, по който непредвиденото обстоятелство или непреодолимата сила спира изпълнението на задълженията ѝ, както и за степента на спиране.

(3) В случаите на възпрепятстване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поради непредвидено обстоятелство или непреодолима сила, да осъществява дейностите по настоящия договор, сроковете по договора спират да текат, като не може да се търси отговорност за неизпълнение или забава.

(4) Страните не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от непредвиденото обстоятелство или непреодолима сила.

(5) През времето, когато изпълнението на задълженията на някоя от страните е възпрепятствано от непредвиденото обстоятелство или непреодолима сила, за което е дадено известие в съответствие с клаузите на настоящия договор и до отпадане действието му, страните предприемат всички необходими действия, за да избегнат или смекчат въздействието на събитието и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от непредвиденото обстоятелство;

(6) Изпълнението на задълженията се възобновява след отпадане на събитията, довели до спирането му;

Чл. 27. Непреодолимата сила по смисъла на този договор е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора, независимо от волята на страните, което води до невъзможност на изпълнението при договорените условия.

Зап. на съм.
н. 1 от 33/10

8/9
Зап. на съм. 2ч. 2
от 33/10

ХІІІ. ПОДСЪДНОСТЬ

Чл. 28. Всички спорове, които могат да възникнат във връзка с настоящия договор, по повод неговото изпълнение или тълкуване, включително споровете, породени или отнасящи се до неговата недействителност или прекратяване, страните трябва да решат чрез договаряне помежду си.

Чл. 29. В случай на невъзможност за разрешаване на споровете по пътя на договарянето, те подлежат на разглеждане и решаване по съдебен ред от компетентния съгласно българското законодателство, съд.

XIV. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 30. За всички неурядени с настоящия договор въпроси се прилагат действащите разпоредби на българското гражданско законодателство.

Чл. 31. Всички съобщения и уведомления между страните по повод договора се извършват в писмена форма чрез факс, препоръчана поща с обратна разписка или куриерска служба.

Чл. 32. Когато някоя от страните по договора предостави на другата страна и електронно копие на документ, съобщение или уведомление, при несъответствие на съдържанието между хартиения и електронния носител, за валидни се считат записите на хартиения носител.

Чл. 33. Никоя от страните няма право да прехвърля свои права или задължения по договора на трети лица, без предварителното писмено съгласие на другата страна.

Чл. 34. Договорът влизава в сила от деня на подписането му от двете страни.

Чл. 35. Настоящият договор, ведно с приложенията, се състави в четири еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложения:

1. Техническа спецификация;
 2. Техническо предложение;
 3. Ценово предложение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ·

**ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
МИРОСЛАВ ЯНЧЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**

Заключение

*Зам.-кмет Елмира Угорлиева-Пехливанова
Заповед за заместване №52/20.02.2017г.*

СИЛВИЯ ЩЪРБОВА

ГЛ. СЧЕТОВОЛИТЕЛ:

ЧЛ. С ПЕГОВОДИТЕЛ.

卷之三

EN-201351W

СЪГЛАСУВАЛ:

АСЕН ЧЕРЕШАРОВ

ЮРИСКОНСУЛТ, ТОЙ И ПУБЛИЧЕН ИЗПЪЛНИТЕЛ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„СТРОИТЕЛ“ ЕООД
ХРИСТО ПЕТКОВ
УПРАВИТЕЛ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предметът на настоящата поръчка включва следните дейности:

1. Извършване на реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“ гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград”.

2. Ремонт (при необходимост) – при установяване на възникнала повреда, вследствие на фабричен дефект, отстраняване на скрити недостатъци, ремонтни дейности и резервни части, проявили се в гаранционния срок, предложен от Изпълнителя в техническото му предложение.

3. Аварийни повиквания в гаранционния срок, предложен от Изпълнителя в техническото му предложение.

Всички изброени дейности са за сметка на избрания изпълнител и следва да бъдат включени в ценовото му предложение. Строително-монтажните дейности са описани в подробни количествени сметки – Приложение към всеки подобект, предмет на обществената поръчка.

Подобект 1. Реконструкция на котелно и отоплителна система на ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград

Съществуващо положение:

Топлоснабдяването на обследваната сграда е локално. Котелно помещение е старо и не е реновирано от построяването на сградата. Спирателната и предпазната арматура са стари и амортизириани. Отоплението се осъществява посредством котел на нафта. Котельт е стар амортизиран и с ниска ефективност. Тръбната мрежа е стара на места са локализирани течове, които са отцепени по време на експлоатацията. Радиаторите на стари чугунени и панелни радиатори в лошо състояние. По данни на персонала доста от тях са запущени и не функционират.

Топлоподаването към разпределителния колектор става посредством два броя сдвоени помпи. Едната работи а другата е резервна.

Отоплителната инсталация е конвективна водно помпена двутръбна система с принудителна циркулация и топлоносител гореща вода 90/70 градуса. Разпределителната мрежа е тип тихелман. Тръбите са монтирани открито. Тръбната мрежа на вътрешната отоплителна система е стара и не е подменяна от нейното изграждане и е от черни газови и стоманени тръби, на тръбите липсва топлоизолация.

В сградата има изградена инсталация за битово горещо водоснабдяване, която е амортизирана и в лошо състояние. Топла вода се осигурява целогодишно само от ел. бойлери.

Решение за Реконструкция на котелно и отоплителна система на ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград

Настоящият проект обхваща реконструкция на вътрешна отоплителна инсталация, котленото помещение, както и подмяна на генератора на топлина.

За отоплението на сградата е предвидена изграждане на нова отоплителна инсталация с алуминиеви радиатори - сутерен, първи и втори етаж, с топлоносител топла вода с температура 80/60°C, получена от комбиниран котел на пелети и дърва с отоплителна мощност 150kW, коминни тела, табло за управление, помпи включително и по външна температура.

Предвидени са отоплителни тела – алуминиеви радиатори с Нстр:

- 500mm с q=125W/глидер (tb=80/60°C, tп=20°C);
- 500mm с q=115W/глидер (tb=80/60°C, tп=25°C);
- 500mm с q=138W/глидер (tb=80/60°C, tп=15°C);

- 500mm с $q=135W$ /глидер ($t_b=80/60^\circ C$, $t_p=18^\circ C$);

Отоплителните тела ще бъдат комплектовани с радиаторни вентили с възможност за монтаж на термостатна глава и радиаторни секретни кранове.

Обезвъздушаването е локално, чрез индивидуални ръчни обезвъздушители и щранг обезвъздушители.

Захранването на отоплителните тела се осъществява посредством Steelpress

тръби $\varnothing 15 \times 1\text{mm}$.

Всички тръби на разпределителните мрежи на сградата ще бъдат изолирани с негорима топлинна изолация от микропореста гума K-Flex с дебелина на стената 13mm.

Предвидена е хидравлична и топла проба на тръбната мрежа и отоплителни тела.

Предвидено е да се демонтират и изнесат от сградата, отоплителни тела и тръбна мрежа, които се подменят.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование	мярка	к-во
1	2	3	4
I	ОТОПЛЕНИЕ		
1	Котел комбиниран на пелети и дърва, комплект с горелка, отоплителна мощност 150kW, комини тела, табло управление - котел, помпи включително и по външна температура	бр	1
2	Затворен разширителен съд 150 литра	бр	1
3	П1 - Циркулационна помпа към котел за: $7,5\text{m}^3/\text{h}; 50\text{kPa}$	бр	1
4	П2 - Циркулационна помпа към БГВ за: $0,45\text{m}^3/\text{h}; 30\text{kPa}$	бр	1
5	П3 - Циркулационна помпа към радиатори за: $6,7\text{m}^3/\text{h}; 60\text{kPa}$	бр	1
6	Възвратен клапан DN20	бр	1
7	Възвратен клапан DN65	бр	1
8	Възвратен клапан DN80	бр	1
9	Воден филтър DN20	бр	1
10	Воден филтър DN65	бр	1
11	Воден филтър DN80	бр	1
12	Алуминиеви глидери - H = 500 mm	бр	1082
13	Монтаж на алуминиеви радиатори - H = 500 mm	бр	79
14	Сет(вент.термост + секр+ термоглава)	бр	79
15	Кит за радиатори	бр	79
16	Автоматичен обезвъздушител Du 15, прав за щрангове	бр	38
17	Тръба $\varnothing 15$ Steelpres или подобна	м	162
18	Тръба $\varnothing 18$ Steelpres или подобна	м	60
19	Тръба $\varnothing 22$ Steelpres или подобна	м	354

20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	м	42
21	Изолация K Flex Ø28x13	м	42
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	м	40
23	Изолация K Flex Ø35x13	м	40
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	м	42
25	Изолация K Flex Ø42x13	м	42
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	м	18
27	Изолация K Flex Ø54x13	м	18
28	Тръба Ø76,1 Steelpres или подобна	м	84
29	Изолация K Flex Ø76x13	м	84
30	Преход Ø76,1x2 1/2",мъжки	бр	6
31	Преход Ø15x1/2",мъжки	бр	158
32	Преход Ø22x3/4",женски	бр	8
33	Баланс вентил DN20	бр	17
34	Спирателен вентил DN20,с изпразнител	бр	17
35	Коляно Ø76,1,ж/ж 90°	бр	10
36	Коляно Ø22,ж/ж 90°	бр	50
37	Коляно Ø18,ж/ж 90°	бр	10
38	Дъга Ø15,45°	бр	100
39	Тройник Ø76	бр	4
40	Редуктивен тройник Ø76/35	бр	8
41	Редуктивен тройник Ø54/22	бр	8
42	Редуктивен тройник Ø42/22	бр	8
43	Редуктивен тройник Ø35/22	бр	8
44	Редуктивен тройник Ø28/22	бр	8
45	Редуктивен тройник Ø22/15	бр	140
46	Редукция Ø76,1/54	бр	2
47	Редукция Ø54/42	бр	2
48	Редукция Ø42/35	бр	2
49	Редукция Ø35/28	бр	2
50	Редукция Ø28/22	бр	2
51	Редукция Ø22/15	бр	140
52	Редукция Ø18/15	бр	20
53	Скоба с гума 3/8"	бр	5
54	Скоба с гума 1/2"	бр	5
55	Скоба с гума 3/4"	бр	5
56	Скоба с гума 1"	бр	5
57	Скоба с гума 1 1/2"	бр	5
58	Скоба с гума 2"	бр	5
59	Скоба с гума 2 1/2"	бр	5
60	Скоба с гума 3"	бр	5

61	П профил 28/30x2000	бр	20
62	Шпилки M8x1000	бр	100
63	Анкер M8	бр	500
64	Гайка M8	бр	1000
65	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	бр	1
66	Топла на отоплителни тела	бр	79
67	Конзоли за радиатори	бр	150
68	Пробиване на отвори за шрангове	бр	50
69	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	бр	50
I	ОТОПЛЕНИЕ		
II	ДЕМОНТАЖ		
1	Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори	бр	79
2	Демонтаж и изнасяне на стоманени тръби	м	802
III	ДЕМОНТАЖ		

Подобект 2. Реконструкция на котелно и отоплителна система в ДГ „Радост”, гр. Златоград

Съществуващо положение:

Топлоснабдяването на обследваната сграда е локално. Котелно помещение е старо и не е реновирано от построяването на сградата. Спирателната и предпазната арматура са стари и амортизириани. Отоплението се осъществява посредством котел на нафта. Котелът е стар амортизиран и с ниска ефективност. Тръбната мрежа е стара на места са локализирани течове, които са отцепени по време на експлоатацията. Радиаторите на стари панели. По данни на персонала доста от тях са запушени и не функционират. Отоплителната инсталация е конвективна водно помпена двутръбна система с принудителна циркулация и топлоносител гореща вода 90/70 градуса. Разпределителната мрежа е тип тихелман. Тръбите са монтирани открито. Тръбната мрежа на вътрешната отоплителна система е стара и не е подменяна от нейното изграждане и е от черни газови и стоманени тръби, на тръбите липсва топлоизолация.

Решение за Реконструкция на котелно и отоплителна система в ДГ „Радост”, гр. Златоград

Настоящият проект обхваща реконструкция на вътрешна отоплителна инсталация, котелното помещение, както и подмяна на генератора на топлина.

За отоплението на сградата е предвидена изграждане на нова отоплителна инсталация с алуминиеви радиатори - сутерен, първи и втори етаж, с топлоносител топла вода с температура 80/60°C, получена от комбиниран котел на пелети и дърва с отоплителна мощност 210kW, комини тела, табло за управление, помпи включително и по външна температура.

За отопление на помещенията е предвидено изграждане на двутръбна отоплителна инсталация с принудителна циркулация и шрангово етажно разпределение. Предвидена е тръбна разводка в сутерена по лъчева схема.

Параметрите на топлоносителя са $t_{вх}/t_{из} = 80/60^{\circ}\text{C}$. По-доброто разпределение на топлоносителя се осъществява посредством баланс вентили, монтирани на всеки клон. Предвидени са отоплителни тела – алуминиеви радиатори с Нстр:

- 500mm с $q=125\text{W}/\text{глидер}$ ($t_{в}=80/60^{\circ}\text{C}$, $t_{п}=20^{\circ}\text{C}$);
- 500mm с $q=115\text{W}/\text{глидер}$ ($t_{в}=80/60^{\circ}\text{C}$, $t_{п}=25^{\circ}\text{C}$);
- 500mm с $q=138\text{W}/\text{глидер}$ ($t_{в}=80/60^{\circ}\text{C}$, $t_{п}=15^{\circ}\text{C}$);

- 500mm с $q=135\text{W}/\text{глидер}$ ($t_b=80/60^\circ\text{C}$, $t_{\text{п}}=18^\circ\text{C}$);

Отоплителните тела ще бъдат комплектовани с радиаторни вентили с възможност за монтаж на термостатна глава и радиаторни секретни кранове.

Обезвъздушаването е локално, чрез индивидуални ръчни обезвъздушители и щранг обезвъздушители.

Захранването на отоплителните тела се осъществява посредством Steelpress

тръби $\varnothing 15 \times 1\text{mm}$.

Всички тръби на разпределителните мрежи на сградата ще бъдат изолирани с негорима топлинна изолация от микропореста гума K-Flex с дебелина на стената 13 mm.

Предвидена е хидравлична и топла проба на тръбната мрежа и отоплителни тела.

Температурен режим:

- Външна зимна изчислителна температура – $t_{\text{вн. изч. з.}} = -16^\circ\text{C}$, $\phi = 82\%$

- Външна лятна изчислителна температура – $t_{\text{вн. изч. з.}} = +35^\circ\text{C}$, $\phi = 59,4\%$

Топлотехническите изчисления са направени съгласно Наредба 7 за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради и съгласно съществуващите нормативни изисквания за района на гр. София и необезпеченост 0,4 %.

Параметрите на микроклиматата в работната среда:

- стая зима $t_{\text{п}}=20^\circ\text{C}$
- тоалетни зима $t_{\text{п}}=25^\circ\text{C}$
- кухня зима $t_{\text{п}}=15^\circ\text{C}$
- пералня зима $t_{\text{п}}=18^\circ\text{C}$

Предвидено е да се демонтират и изнесат от сградата, отоплителни тела и тръбна мрежа, които се подменят.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование	маяка	к-во
1	2	3	4
I.	ОТОПЛЕНИЕ		
1	Котел комбиниран на пелети и дърва, комплект с горелка, отоплителна мощност 210 kW, комини тела, табло управление - котел, помпи включително и по външна температура	бр	1
2	Затворен разширителен съд 300 литра	бр	1
3	П1 - Циркулационна помпа към котел за: $10,5\text{m}^3/\text{h}; 40\text{kPa}$	бр	1
4	П2 - Циркулационна помпа към БГВ за: $0,5\text{m}^3/\text{h}; 30\text{kPa}$	бр	1
5	П3 - Циркулационна помпа към радиатори за: $8,3\text{m}^3/\text{h}; 70\text{kPa}$	бр	1
6	Възвратен клапан DN20	бр	1

7	Възвратен клапан DN65	бр	1
8	Възвратен клапан DN80	бр	1
9	Воден филтър DN20	бр	1
10	Воден филтър DN65	бр	1
11	Воден филтър DN80	бр	1
12	Алуминиеви глидери - H = 500 мм	бр	1369
13	Монтаж на алуминиеви радиатори - H = 500 мм	бр	86
14	Сет(вент.термост + секр+ термоглава)	бр	86
15	Кит за радиатори	бр	86
16	Автоматичен обезвъздушител Du 15,прав за щрангове	бр	24
17	Тръба Ø15 Steelpres или подобна	м	276
18	Тръба Ø18 Steelpres или подобна	м	144
19	Тръба Ø22 Steelpres или подобна	м	282
20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	м	78
21	Изолация K Flex Ø28x13	м	78
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	м	30
23	Изолация K Flex Ø35x13	м	30
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	м	12
25	Изолация K Flex Ø42x13	м	12
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	м	12
27	Изолация K Flex Ø54x13	м	12
28	Тръба Ø76,1 Steelpres или подобна	м	72
29	Изолация K Flex Ø76x13	м	72
30	Преход Ø15x1/2",мъжки	бр	172
31	Баланс вентил DN15	бр	5
32	Баланс вентил DN20	бр	16
33	Баланс вентил DN25	бр	1
34	Спирателен вентил DN15,с изпразнител	бр	5
35	Спирателен вентил DN20,с изпразнител	бр	16
36	Спирателен вентил DN25,с изпразнител	бр	1
37	Коляно Ø76,1,ж/ж 90°	бр	10
38	Коляно Ø22,ж/ж 90°	бр	40
39	Коляно Ø18,ж/ж 90°	бр	20
40	Коляно Ø15,ж/ж 90°	бр	40
41	Дъга Ø15,45°	бр	80
42	Редуктивен тройник Ø76/35	бр	8
43	Редуктивен тройник Ø54/22	бр	8
44	Редуктивен тройник Ø42/22	бр	8
45	Редуктивен тройник Ø35/22	бр	8
46	Редуктивен тройник Ø28/22	бр	8
47	Редуктивен тройник Ø22/15	бр	140
48	Редукция Ø76,1/54	бр	2

49	Редукция Ø54/42	бр	2
50	Редукция Ø42/35	бр	2
51	Редукция Ø35/28	бр	2
52	Редукция Ø28/22	бр	2
53	Редукция Ø22/15	бр	140
54	Редукция Ø18/15	бр	20
55	Скоба с гума 1/2"	бр	5
56	Скоба с гума 3/4"	бр	5
57	Скоба с гума 1"	бр	5
58	Скоба с гума 1 ½"	бр	5
59	Скоба с гума 2"	бр	5
60	Скоба с гума 2 1/2"	бр	5
61	Скоба с гума 3"	бр	5
62	П профил 28/30x2000	бр	20
63	Шпилки M8x1000	бр	20
64	Анкер M8	бр	200
65	Гайка M8	бр	400
66	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	бр	1
67	Топла на отоплителни тела	бр	86
68	Конзоли за радиатори	бр	344
69	Пробиване на отвори за щрангове	бр	50
70	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	бр	50
I	ОТОПЛЕНИЕ		
II	ДЕМОНТАЖ		
1	Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори	бр	86
2	Демонтаж и изнасяне на стоманени тръби	м	806
III	ДЕМОНТАЖ		

Изисквания към изпълнението:

При изпълнение на поръчката, изпълнителят е длъжен да достави и монтира технологични системи и съоръжения, които са оригинални, нови и неупотребявани, отговарят на приложимите за тях нормативни изисквания за безопасност и пожаробезопасност и са в съответствие със Закона за техническите изисквания към продуктите /ЗТИП/, Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията под налягане / обн. ДВ. бр. 87 от 13 Септември 2002 г. посл. изм. ДВ. бр. 12 от 13 февруари 2015 г./, и всички приложими подзаконови нормативни актове.

Изисквания към строителните продукти технологии

Всички тръби в новоизградената конструкция трябва да отговарят на стандарт DIN 2458 и еквивалент. Материалът трябва да е RSt 37-2 DIN 17100 или еквивалент или да съответства на БДС 6111-80 или еквивалент и на БДС 6007-80 или еквивалент. Всички връзки в първичния и вторичен контур за отопление трябва да се изпълняват чрез заваряване. Не се допуска използването на фасонни елементи – тройници, колена, муфи и др. на резба. Радиаторите трябва да отговарят на изискванията на европейски

стандарт EN 442 или еквивалент, БДС EN 442-2 или еквивалент. Всички отоплителни тела следва да са с бял цвят. Всички влагани материали трябва да са фабрично нови и придружени със съответните сертификати.

Доставените съоръжения – котли, горелки и радиатори да бъдат придружени със:

- технически паспорт;
- сертификати, декларация за съответствие и маркировка за съответствие;
- декларация за произход;
- пълна техническа сервизна документация, блокова електрическа схема и др. от производителя – преведена на български език;
- преведена на български език инструкция за експлоатация от производителя, в което да са посочени техническите характеристики, правила за безопасна експлоатация, начин на работа и начини за отстраняване на възникнали проблеми;
- гаранционна карта.

Качеството на използваните тръби, полиетиленови тръби и фасонни части към тях се потвърждава с декларация за съответствие от производителя и технологична инструкция за монтаж, включително за заваряване.

Всички влагани строителни материали, детайли и компоненти трябва да бъдат нови, както и да отговарят на българските и/или европейските стандарти за екологична чистота, енергийна ефективност, хигиенни норми, електро, пожаро и техническа безопасност. Същите да бъдат придружени със сертификати за произход и качество или декларации за съответствие във връзка със законовите и подзаконовите нормативни документи.

Изисквания относно опазване на околната среда.

При изпълнение на строително - монтажните работи, Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка.

След приключване на строително - монтажните работи, Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Системи за проверка и контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение.

Възложителят (или упълномощен представител) може по всяко време да инспектира работите, да контролира технологията на изпълнението и да издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Всички дефектни материали се отстраняват от строежа, а дефектните работи се развалят за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правилници и се извършват съответните изпитания.

Документи, които се съставят при изпълнение на поръчката.

Изпълнените строително-монтажните работи ще се приемат съгласно разпоредбите на ЗУТ.

В процеса на изпълнение на строително - монтажните работи, трябва да бъдат съставени всички необходими актове и протоколи, предвидени в Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

От датата на въвеждане на обекта в експлоатация, текат предложените от Изпълнителя гаранционните срокове.

Други условия

Съгласно чл. 171 от ЗУТ, изпълнителят застрахова професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при, или по повод изпълнение на задълженията си.

* Навсякъде, където в техническата спецификация се съдържа посочване на стандарти и/или сертификати, същите да се четат и разбират „или еквивалент”.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: [СТРОИТЕЛ ЕООД], регистрирано [Решение №990 ф.д.464/2002 на ОС-Смолян] представлявано от [Христо Йорданов Петков] в качеството на [управител] с БУЛСТАТ/ЕИК [120007010], регистрирано в [Търговския регистър] с данни по регистрацията: [Решение №990 ф.д.464/2002 на ОС-Смолян], регистрация по ДДС: [17.01.2001], със седалище [гр.Златоград,ул.Ахрида №10] и адрес на управление [гр.Златоград,ул.Ахрида №10], адрес за кореспонденция: [гр.Златоград,ул.България №2], телефон за контакт [0893612523], факс [...], електронна поща [stroitel_zlatograd@abv.bg]

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с обявата и съпътстващите я документи за възлагане на обществена поръчка с предмет „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА КОТЕЛНО И ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ В СГРАДИТЕ НА ДГ „РАДОСТ“ ГР. ЗЛАТОГРАД И ДГ „ЩАСТЛИВО ДЕТСТВО“ С. СТАРЦЕВО, ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“, приемам да изпълня поръчката при следните условия:

1. Поръчката с предмет: „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА КОТЕЛНО И ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ В СГРАДИТЕ НА ДГ „РАДОСТ“ ГР. ЗЛАТОГРАД И ДГ „ЩАСТЛИВО ДЕТСТВО“ С. СТАРЦЕВО, ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“ сме готови да изпълним в срок от26.... календарни дни (словом: двадесет и шест), считано от датата на подписане на протокол за откриване на строителна площадка за обектите, включени в предмета на поръчката.

Указание: Всеки участник следва да предложи срок за изпълнение в календарни дни за приключване на пълния обем дейности, съгласно техническата спецификация и количествените сметки, съобразно разработения от участника Линеен график за изпълнението на всички дейности. Предложеният срок за изпълнение на поръчката се представя като цяло число и следва да бъде не по-дълъг от 45 дни от датата на подписане на Протокол образец 2 и 2а към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за откриване на строителните площиадки на обектите до датата на подписане на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежите - Констативен акт обр. № 15 към Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица и/или е констатирано несъответствие с представените графики и другите изисквания, съдържащи се в настоящата документация.

2. Предлагам следните гаранционни срокове:

- за изпълнените строителни и монтажни работи на строителните обекти -60.....месеца, считано от датата на въвеждане в експлоатация на обекта;
- за доставените и монтирани комбинирани котли на твърдо гориво (пелети и дърва) -24.....месеца (посоченият гаранционния срок не може да бъде по-кратък от този на производителя);

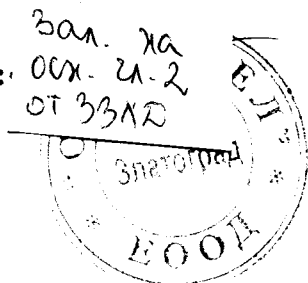
- за доставените и монтирани радиатори -120..... месеца (посоченият гаранционния срок не може да бъде по-кратък от този на производителя);

Указание: Участниците задължително изработват предложението си при съблюдаване на изискванията на Възложителя и приложимото българско законодателство. Всеки участник следва да предложи гаранционен срок, който да е съобразен с минималните гаранционни срокове, които са определени в Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, като предложените от участника гаранционни срокове не могат да бъдат с продължителност повече от съответния нормативно установлен гаранционен срок, умножен по две.

Приложение: 1. Работна програма за изпълнение на строителството;
2. График за изпълнение на дейностите, съставляващи предмет на поръчката.

Дата: 24.01.2017 г.

Подпис и печат:



ЛИНЕЕН КАЛЕНДАРЕН ПЛАН ГРАФИК

Име на проекта - „Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“
гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство“ с. Стараево, Община Златоград“

№	ОПИСАНИЯ	М-в	к-во	Бр. р-ци	календарни дни																											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
I ОТОПЛЕНИЕ																																
1	Котел комбиниран на пепели и дърва, комплект с гордака, отоплителна система в сградата мощност 210кВт, коминни тела, табло управление - котел, помпи включително и по външна температура	бр	1	3																												
2	Затворен разширителен събъ 300 литра	бр	1																													
3	Г11 - Циркуляционна помпа към котел за: 10, 5 м ³ /ч; 140кРа	бр	1																													
4	Г12 - Циркуляционна помпа БГ за: 0, 5 м ³ /ч; 30кРа	бр	1																													
5	Г13 - Циркуляционна помпа към радиатори за: 8, 3 м ³ /ч; 70кРа	бр	1																													
6	Въздушен клапан DN20	бр	1	2																												
7	Въздушен клапан DN85	бр	1																													
8	Въздушен клапан DN80	бр	1																													
9	Воден филтер DN20	бр	1																													
10	Воден филтер DN85	бр	1																													
11	Воден филтер DN80	бр	1																													
12	Алюминиеви гладки - Н = 500 мм	бр	1369																													
13	Монтаж на алюминиеви радиатори - Н = 500 мм	бр	86	3																												
14	Сетинг термост + секор+ термоглава)	бр	86																													
15	Кит за радиатори	бр	86																													
16	Автоматичен обезвредители/дюзи за шрантове	бр	24																													
17	Тръба Ø15 Steelpres или подобна	бр	276																													
18	Тръба Ø18 Steelpres или подобна	бр	144																													
19	Тръба Ø22 Steelpres или подобна	бр	282																													
20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	бр	78																													
21	Изолация K Flex Ø28x13	бр	78																													
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	бр	30																													
23	Изолация K Flex Ø35x13	бр	30																													
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	бр	12																													
25	Изолация K Flex Ø42x13	бр	12																													
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	бр	12																													
27	Изолация K Flex Ø54x13	бр	12																													
28	Тръба Ø76,1 Steelpres или подобна	бр	72																													
29	Изолация K Flex Ø76x13	бр	72																													
30	Преход Ø15x1/2" Мъжки	бр	172																													

)

31	Баланс вентил DN15	6р	5
32	Баланс вентил DN20	6р	16
33	Баланс вентил DN25	6р	1
34	Спирателен вентил DN15 с изправител	6р	5
35	Спирателен вентил DN20 с изправител	6р	16
36	Спирателен вентил DN25 с изправител	6р	1
37	Колано Ø76.1, жж 90°	6р	10
38	Колано Ø22, жж 90°	6р	40
39	Колано Ø18, жж 90°	6р	20
40	Колано Ø15, жж 90°	6р	40
41	Дъга Ø15.45°	6р	80
42	Редуктивен тройник Ø76/35	6р	8
43	Редуктивен тройник Ø54/22	6р	8
44	Редуктивен тройник Ø42/22	6р	8
45	Редуктивен тройник Ø35/22	6р	8
46	Редуктивен тройник Ø28/22	6р	8
47	Редуктивен тройник Ø22/15	6р	140
48	Редукция Ø76/154	6р	2
49	Редукция Ø54/42	6р	2
50	Редукция Ø42/35	6р	2
51	Редукция Ø35/28	6р	2
52	Редукция Ø28/22	6р	2
53	Редукция Ø22/15	6р	140
54	Редукция Ø18/15	6р	20
55	Скоба с гума 1/2"	6р	5
56	Скоба с гума 3/4"	6р	5
57	Скоба с гума 1"	6р	5
58	Скоба с гума 1 1/2"	6р	5
59	Скоба с гума 2"	6р	5
60	Скоба с гума 2 1/2"	6р	5
61	Скоба с гума 3"	6р	5
62	П профил 28/30х2000	6р	20
63	Шилдки MBx1000	6р	20
64	Анкер MB	6р	200
65	Гайка M8	6р	400
66	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	6р	1
67	Топла на отопителни тела	6р	86
68	Конзоли за радиатори	6р	344
69	Пробиване на отвори за щрантове	6р	50
70	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	6р	50
ОТОПЛЕНИЕ			
I	1 Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори	бр	86
	2 Демонтаж и изнасяне на стоманени тръби	м	806
ДЕМОНТАЖ			

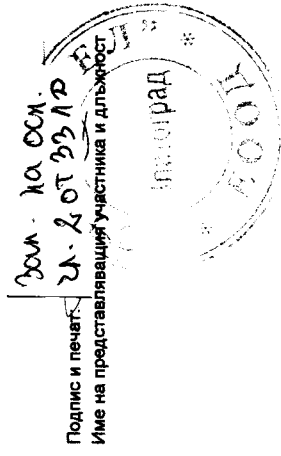
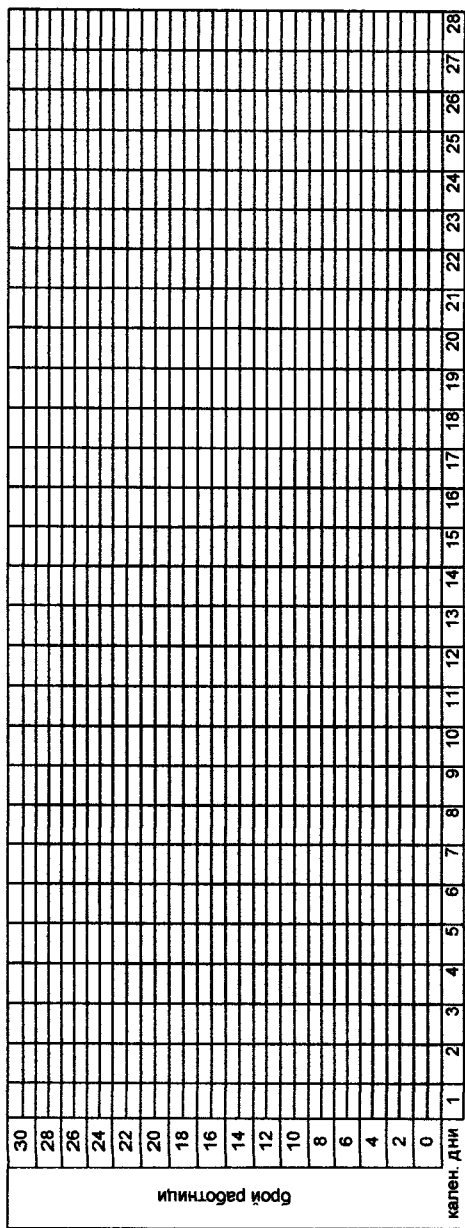
Обект 2 - Реконструкция на котелно и отопителна система в сградата на ДГ „Щастливо Дество“ С. Старчево, Община Златоград		календарни дни																																
ОТОПЛЕНИЕ																																		
1	Котел комбиниран на пелети и дърва, комплект с горелка ,отопителна мощност 150kW/коминни тела,табло управление - котел помпи включително и по външна температура	60	1	3																														
2	Затворен разширителен съд 150 литра	60	1																															
3	П1 - Циркулационна помпа 1км котел за:7.5m ³ /h;50kPa	60	1																															
4	П2 - Циркулационна помпа 1км БГВ за:0,45m ³ /h;30kPa	60	1																															
5	П3 - Циркулационна помпа 1км радиатори за:6.7m ³ /h;60kPa	60	1																															
6	Възвратен клапан DN20	60	1	2																														
7	Възвратен клапан DN65	60	1																															
8	Възвратен клапан DN80	60	1																															
9	Воден филтър DN20	60	1																															
10	Воден филтър DN65	60	1																															
11	Воден филтър DN80	60	1																															
12	Алюминиеви гладки - Н = 500 мм	60	1082																															
13	Монтаж на алюминиеви радиатори - Н = 500 мм	60	79	3																														
14	Сегмент.термост + съкр+ термоглава)	60	79																															
15	Кит за радиатори	60	79																															
16	Автоматичен обезвредителен клапан за щангове	60	38																															
17	Тръба Ø15 Steelpres или подобна	60	162																															
18	Тръба Ø18 Steelpres или подобна	60	162																															
19	Тръба Ø22 Steelpres или подобна	60	354																															
20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	60	42																															
21	Изолация K Flex Ø28x13	60	42																															
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	60	40																															
23	Изолация K Flex Ø35x13	60	40																															
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	60	42																															
25	Изолация K Flex Ø42x13	60	42																															
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	60	18																															
27	Изолация K Flex Ø54x13	60	18																															
28	Тръба Ø76.1 Steelpres или подобна	60	84																															
29	Изолация K Flex Ø76x13	60	84																															
30	Преход Ø76.1x2 1/2",мъжки	60	6																															
31	Преход Ø15x1/2",мъжки	60	158																															
32	Преход Ø22x3/4",женски	60	8																															
33	Баланс вентил DN20	60	17																															
34	Смивателен вентил DN20,с изтритител	60	17																															
35	Колно Ø76.1,ж/ж 90°	60	10																															
36	Колно Ø72.2,ж/ж 90°	60	50																															
37	Колно Ø18,ж/ж 90°	60	10																															
38	Дъга Ø15,45°	60	100																															
39	Тройник Ø76	60	4																															
40	Редуктивен тройник Ø76/35	60	8																															
41	Редуктивен тройник Ø54/22	60	8																															
42	Редуктивен тройник Ø42/22	60	8																															

43	Резултивен тройник Ø 35/22	бр	8
44	Резултивен тройник Ø 28/22	бр	8
45	Резултивен тройник Ø 22/15	бр	140
46	Резултация Ø 76.1/54	бр	2
47	Резултация Ø 54/42	бр	2
48	Резултация Ø 42/35	бр	2
49	Резултация Ø 35/28	бр	2
50	Резултация Ø 28/22	бр	2
51	Резултация Ø 22/15	бр	140
52	Резултация Ø 18/15	бр	20
53	Скоба с гума 3/8"	бр	5
54	Скоба с гума 1/2"	бр	5
55	Скоба с гума 3/4"	бр	5
56	Скоба с гума 1"	бр	5
57	Скоба с гума 1 1/2"	бр	5
58	Скоба с гума 2"	бр	5
59	Скоба с гума 2 1/2"	бр	5
60	Скоба с гума 3"	бр	5
61	Профил 28/30x2000	бр	20
62	Шпилки M6x1000	бр	100
63	Анкер M8	бр	500
64	Гайка M8	бр	1000
65	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	бр	1
66	Топла на отоплителни тела	бр	79
67	Конзоли за радиатори	бр	150
68	Пробиване на отвори за щангове	бр	50
69	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	бр	50
I ОТОПЛЕНИЕ			
II ДЕМОНТАЖ			
1	Демонтаж и изваждане на чугунени радиатори	бр	79
2	Демонтаж и изваждане на стоманени тръби	бр	802
		м	

Подпис и печат:
Име на представител участника / длъжност
[Handwritten signature]

Диаграма на работната ръка

Средностисъчен брой работници - 17



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: [СТРОИТЕЛ ЕООД], регистрирано [Решение №990 ф.д.464/2002 на ОС-Смолян] представлявано от [Христо Йорданов Петков] в качеството на [управител] с БУЛСТАТ/ЕИК [120007010], регистрирано в [Търговския регистър] с данни по регистрацията: [Решение №990 ф.д.464/2002 на ОС-Смолян], регистрация по ДДС: [17.01.2001], със седалище [гр.Златоград,ул.Ахрида №10] и адрес на управление [гр.Златоград,ул.Ахрида №10], адрес за кореспонденция: [гр.Златоград,ул.България №2], телефон за контакт [0893612523], факс [...], електронна поща [stroitel_zlatograd@abv.bg]

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След запознаване с обявата и съпътстващите я документи за възлагане на обществена поръчка с предмет „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА КОТЕЛНО И ОТОПЛИТЕЛНИ СИСТЕМИ В СГРАДИТЕ НА ДГ „РАДОСТ“ ГР. ЗЛАТОГРАД И ДГ „ЩАСТЛИВО ДЕТСТВО“ С. СТАРЦЕВО, ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“, предлагаме да изпълним поръчката в съответствие със следните условия:

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО Й

Ще изпълним предмета на поръчката за обща цена в размер на **199550,50** (словом: сто деветдесет и девет хиляди петстотин и петдесет лева и петдесет стотинки) лв. без ДДС или **239460,60** (словом: двеста тридесет и девет хиляди четиристотин четиридесет и шест лева и шестдесет стотинки стотинки) лв. с ДДС, включваща:

- Цена за реконструкция на котелно и отоплителна система в сградата на ДГ „Щастливо детство“, с. Старцево, общ. Златоград - **92169,52**(словом:деветдесет и две хиляди сто шестдесет и девет лева и петдесет и две стотинки) лв. без ДДС или **110603,42** лв. с ДДС;
- Цена за реконструкция на котелно и отоплителна система в сградата на ДГ „Радост“, гр. Златоград, общ. Златоград – **107380,98** (словом: сто и седем хиляди триста и осемдесет лева и деветдесет и осем стотинки) лв. без ДДС или **128857,18** лв. с ДДС.

Предлаганата цена се доказва с приложените Количествено-стойностни сметки и Анализи за образуване на единичните цени за всяка една позиция и дейност.

При формиране на единичните цени за отделните видове СМР сме използвали следните ценови показатели, както следва:

- средна часова ставка – 4.20 лева/час;
- допълнителни разходи за труд - 100 %;
- допълнителни разходи за механизация - 50 %;
- доставно-складови разходи -8%;
- печалба -10 %.
-

II. ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на договора, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията на обществената поръчка, техническа спецификация и по вид и начин, описан в настоящото предложение.

III. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

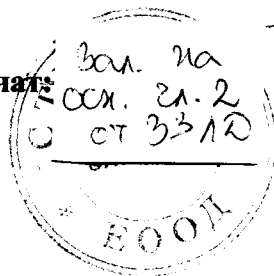
Приемаме начинът на плащане, предложен от Възложителя в проекта на договор.

Приложение:

1. Количествено-стойностна сметка за всеки обект, включен в предмета на поръчката и обобщена КСС;
2. Анализи за образуване на единичните цени за всяка една позиция и дейност.

Дата: 24.01. 2017 г.

Подпись и печать:



**Обобщена количествено-стойностна сметка за изпълнение на СМР по
обекти**

Име на проекта - „Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“ гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград“

№ по ред	Обект	Обща цена (лева)
1	2	3
	ОБЩО ЗА ОБЕКТ 1 - Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“ гр. Златоград	107,380.98
	ОБЩО ЗА ОБЕКТ 2 - Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград	92,169.52
	Общо:	199,550.50
	ДДС 20%	39,910.10
	Всичко	239,460.60

Подпис и печат:

/Христо Петков/ - управител

Име на представляващия участника и длъжност

Христиан Петков
OOH. 21-25
3312

Количествено-стойностна сметка

Име на проекта - „Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“ гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство“ с. Старцево, Община Златоград“

Обект 1 - Реконструкция на котелно и отоплителни системи в сградите на ДГ „Радост“ гр. Златоград

№	описания	м-а	к-во	ед. цена	стойност
					лв.
1	2	3	4	5	6
I ОТОПЛЕНИЕ					
1	Котел комбиниран на пелети и дърва, комплект с горелка , отоплителна мощност 210kW, коминни тела, табло управление - котел, помпи включително и по външна температура	бр	1	35484.83	35484.83
2	Затворен разширителен съд 300 литра	бр	1	618.78	618.78
3	П1 - Циркулационна помпа към котел за: 10,5m ³ /h; 40kPa	бр	1	1019.46	1019.46
4	П2 - Циркулационна помпа към БГВ за: 0,5m ³ /h; 30kPa	бр	1	238.85	238.85
5	П3 - Циркулационна помпа към радиатори за: 8,3m ³ /h; 70kPa	бр	1	841.65	841.65
6	Възвратен клапан DN20	бр	1	16.20	16.20
7	Възвратен клапан DN65	бр	1	100.17	100.17
8	Възвратен клапан DN80	бр	1	147.36	147.36
9	Воден филтър DN20	бр	1	50.00	50.00
10	Воден филтър DN65	бр	1	97.72	97.72
11	Воден филтър DN80	бр	1	152.13	152.13
12	Алуминиеви глидери - H = 500 mm	бр	1369	16.87	23095.03
13	Монтаж на алуминиеви радиатори - H = 500 mm	бр	86	68.38	5880.68
14	Сет(вент.термост + секр+ термоглава)	бр	86	29.71	2555.06
15	Кит за радиатори	бр	86	8.83	759.38
16	Автоматичен обезвъздушител Du 15, прав за щрангове	бр	24	10.10	242.40
17	Тръба Ø15 Steelpres или подобна	м	276	6.68	1843.68
18	Тръба Ø18 Steelpres или подобна	м	144	7.13	1026.72
19	Тръба Ø22 Steelpres или подобна	м	282	8.16	2301.12
20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	м	78	9.38	731.64
21	Изолация K Flex Ø28x13	м	78	4.33	337.74
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	м	30	11.03	330.90
23	Изолация K Flex Ø35x13	м	30	4.65	139.50
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	м	12	12.03	144.36
25	Изолация K Flex Ø42x13	м	12	4.95	59.40
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	м	12	14.49	173.88
27	Изолация K Flex Ø54x13	м	12	5.90	70.80
28	Тръба Ø76,1 Steelpres или подобна	м	72	22.42	1614.24
29	Изолация K Flex Ø76x13	м	72	6.96	501.12
30	Преход Ø15x1/2", мъжки	бр	172	11.20	1926.40
31	Баланс вентил DN15	бр	5	58.31	291.55
32	Баланс вентил DN20	бр	16	70.88	1134.08
33	Баланс вентил DN25	бр	1	90.23	90.23
34	Спирателен вентил DN15, с ипрзител	бр	5	14.61	73.05
35	Спирателен вентил DN20, с ипрзител	бр	16	17.47	279.52
36	Спирателен вентил DN25, с ипрзител	бр	1	23.53	23.53
37	Коляно Ø76,1, ж/ж 90°	бр	10	72.86	728.60
38	Коляно Ø22, ж/ж 90°	бр	40	5.93	237.20
39	Коляно Ø18, ж/ж 90°	бр	20	5.51	110.20
40	Коляно Ø15, ж/ж 90°	бр	40	5.09	203.60
41	Дъга Ø15, 45°	бр	80	5.60	448.00
42	Редуктивен тройник Ø76/35	бр	8	112.63	901.04
43	Редуктивен тройник Ø54/22	бр	8	22.74	181.92
44	Редуктивен тройник Ø42/22	бр	8	19.26	154.08
45	Редуктивен тройник Ø35/22	бр	8	15.10	120.80
46	Редуктивен тройник Ø28/22	бр	8	11.20	89.60
47	Редуктивен тройник Ø22/15	бр	140	8.50	1190.00
48	Редукция Ø76,1/54	бр	2	41.61	83.22
49	Редукция Ø54/42	бр	2	10.32	20.64

50	Редукция Ø42/35	бр	2	8.81	17.62
51	Редукция Ø35/28	бр	2	4.83	9.66
52	Редукция Ø28/22	бр	2	5.10	10.20
53	Редукция Ø22/15	бр	140	4.42	618.80
54	Редукция Ø18/15	бр	20	4.42	88.40
55	Скоба с гума 1/2"	бр	5	1.69	8.45
56	Скоба с гума 3/4"	бр	5	1.69	8.45
57	Скоба с гума 1"	бр	5	2.21	11.05
58	Скоба с гума 1 ½"	бр	5	2.40	12.00
59	Скоба с гума 2"	бр	5	2.57	12.85
60	Скоба с гума 2 1/2"	бр	5	2.77	13.85
61	Скоба с гума 3"	бр	5	3.19	15.95
62	П профил 28/30x2000	бр	20	7.71	154.20
63	Шпилки M8x1000	бр	20	2.29	45.80
64	Анкер M8	бр	200	2.73	546.00
65	Гайка M8	бр	400	0.58	232.00
66	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	бр	1	475.20	475.20
67	Топла на отоплителни тела	бр	86	7.23	621.78
68	Конзоли за радиатори	бр	344	11.71	4028.24
69	Пробиване на отвори за щрангове	бр	50	9.11	455.50
70	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	бр	50	8.05	402.50
I	ОТОПЛЕНИЕ				
II	ДЕМОНТАЖ				
1	Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори	бр	86	11.37	977.82
2	Демонтаж и изнасяне на стоманени тръби	м	806	12.10	9752.60
II	ДЕМОНТАЖ				
				ОБЩО:	107380.98
				ДДС 20%	21476.20
				ВСИЧКО:	128857.18

Подпис и печат:

/Христо Петков/ - управител

Име на представляващия участника и длъжност

Замислено на основание
ч. 2 от ЗЗД

Количествено-стойностна сметка

Име на проекта - „Реконструкция на котелно и отопителни системи в сградите на ДГ „Радост” гр. Златоград и ДГ „Щастливо детство” с. Старцево, Община Златоград”

Обект 2 - Реконструкция на котелно и отопителни системи в сградите на ДГ „Щастливо детство” с. Старцево, Община Златоград

№	описания	м-а	к-во	ед. цена	стойност
-	-	-	-	лв.	лв.
1	2	3	4	5	6
I ОТОПЛЕНИЕ					
1	Котел комбиниран на пелети и дърва, комплект с горелка , отопителна мощност 150kW, коминни тела, табло управление - котел, помпи включително и по външна температура	бр	1	27519.98	27519.98
2	Затворен разширителен съд 150 литра	бр	1	459.51	459.51
3	П1 - Циркулационна помпа към котел за: 7,5m ³ /h; 50kPa	бр	1	741.38	741.38
4	П2 - Циркулационна помпа към БГВ за: 0,45m ³ /h; 30kPa	бр	1	238.85	238.85
5	П3 - Циркулационна помпа към радиатори за: 6,7m ³ /h; 60kPa	бр	1	741.38	741.38
6	Възвратен клапан DN20	бр	1	16.20	16.20
7	Възвратен клапан DN65	бр	1	100.17	100.17
8	Възвратен клапан DN80	бр	1	147.36	147.36
9	Воден филтър DN20	бр	1	50.00	50.00
10	Воден филтър DN65	бр	1	97.72	97.72
11	Воден филтър DN80	бр	1	152.13	152.13
12	Алуминиеви гидери - H = 500 мм	бр	1082	16.87	18253.34
13	Монтаж на алуминиеви радиатори - H = 500 мм	бр	79	68.38	5402.02
14	Сет(вент. термост + секр+ термоглава)	бр	79	29.71	2347.09
15	Кит за радиатори	бр	79	8.83	697.57
16	Автоматичен обезвъздушител Du 15, прав за щрангове	бр	38	10.10	383.80
17	Тръба Ø15 Steelpres или подобна	м	162	6.68	1082.16
18	Тръба Ø18 Steelpres или подобна	м	60	7.13	427.80
19	Тръба Ø22 Steelpres или подобна	м	354	8.16	2888.64
20	Тръба Ø28 Steelpres или подобна	м	42	9.38	393.96
21	Изолация K Flex Ø28x13	м	42	4.33	181.86
22	Тръба Ø35 Steelpres или подобна	м	40	11.03	441.20
23	Изолация K Flex Ø35x13	м	40	4.65	186.00
24	Тръба Ø42 Steelpres или подобна	м	42	12.03	505.26
25	Изолация K Flex Ø42x13	м	42	4.95	207.90
26	Тръба Ø54 Steelpres или подобна	м	18	14.49	260.82
27	Изолация K Flex Ø54x13	м	18	5.90	106.20
28	Тръба Ø76,1 Steelpres или подобна	м	84	22.42	1883.28
29	Изолация K Flex Ø76x13	м	84	6.96	584.64
30	Преход Ø76,1x2 1/2", мъжки	бр	6	20.75	124.50
31	Преход Ø15x1/2", мъжки	бр	158	11.20	1769.60
32	Преход Ø22x3/4", женски	бр	8	13.62	108.96
33	Баланс вентил DN20	бр	17	70.88	1204.96
34	Спирателен вентил DN20, с ипрзинител	бр	17	17.47	296.99
35	Коляно Ø76,1,ж/ж 90°	бр	10	72.86	728.60
36	Коляно Ø22,ж/ж 90°	бр	50	5.93	296.50
37	Коляно Ø18,ж/ж 90°	бр	10	5.51	55.10
38	Дъга Ø15,45°	бр	100	5.60	560.00
39	Тройник Ø76	бр	4	89.69	358.76
40	Редуктивен тройник Ø76/35	бр	8	112.63	901.04
41	Редуктивен тройник Ø54/22	бр	8	22.74	181.92
42	Редуктивен тройник Ø42/22	бр	8	19.26	154.08
43	Редуктивен тройник Ø35/22	бр	8	15.10	120.80
44	Редуктивен тройник Ø28/22	бр	8	11.20	89.60
45	Редуктивен тройник Ø22/15	бр	140	8.50	1190.00
46	Редукция Ø76,1/54	бр	2	41.61	83.22
47	Редукция Ø54/42	бр	2	10.32	20.64

48	Редукция Ø42/35	бр	2	8.81	17.62
49	Редукция Ø35/28	бр	2	4.83	9.66
50	Редукция Ø28/22	бр	2	5.10	10.20
51	Редукция Ø22/15	бр	140	4.42	618.80
52	Редукция Ø 18/15	бр	20	4.42	88.40
53	Скоба с гума 3/8"	бр	5	1.45	7.25
54	Скоба с гума 1/2"	бр	5	1.69	8.45
55	Скоба с гума 3/4"	бр	5	1.69	8.45
56	Скоба с гума 1"	бр	5	2.21	11.05
57	Скоба с гума 1 ½"	бр	5	2.40	12.00
58	Скоба с гума 2"	бр	5	2.57	12.85
59	Скоба с гума 2 ½"	бр	5	2.77	13.85
60	Скоба с гума 3"	бр	5	3.19	15.95
61	Π профил 28/30x2000	бр	20	7.71	154.20
62	Шпилки M8x1000	бр	100	2.29	229.00
63	Анкер M8	бр	500	2.73	1365.00
64	Гайка M8	бр	1000	0.58	580.00
65	Хидравлична и топла проба на тръбна мрежа	бр	1	475.20	475.20
66	Топла на отоплителни тела	бр	79	7.23	571.17
67	Конзоли за радиатори	бр	150	11.71	1756.50
68	Пробиване на отвори за щрангове	бр	50	9.11	455.50
69	Замонолитване на отвори и възстановяване на настилка	бр	50	8.05	402.50
I	ОТОПЛЕНИЕ				
II	ДЕМОНТАЖ				
1	Демонтаж и изнасяне на чугунени радиатори	бр	79	11.37	898.23
2	Демонтаж и изнасяне на стоманени тръби	м	802	12.10	9704.20
II	ДЕМОНТАЖ				
				ОБЩО:	92169.52
				ДДС 20%	18433.90
				ВСИЧКО:	110603.42

Подпис и печат:

/Христо Петков/ - управител

Име на представляващия участника и длъжност -

ХРИСТО ПЕТКОВ
ОМ. Г1.2 ОТЗВАД



По отношение на представената в офертата Работна програма за изпълнение на строителството и представените анализи за образуване на единичните цени, участникът се е позовал на конфиденциалност и е приложил декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП и възложителя не разкрива тази информация.