

## ДОГОВОР

**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ :**

**„Конструктивно укрепване и трайно възстановяване на сградата на основно училище в с. Богданов дол“**

№ 40 /04.03.2015

Днес, 04.03. 2015 г. в гр. Перник, между

1. **Община Перник** с административен адрес: гр. Перник, пл. „Св. Иван Рилски“ 1А, ЕИК 000386751, представявано от Кмета – инж.Иван Огнянов Иванов, и Директор Дирекция “СБФ”- Ирина Стефанова Станоева,наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

2.”ЮНИС”ООД, със седалище и адрес на управление: гр.Перник,ул.”Найчо Цанов” №26,вх.Б,с ЕИК по БУЛСТАТ 113032821, представлявано от Юlian Кирилов Иванов - Управител, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

На основание чл.41,ал.1 във връзка с чл. 74,ал.1 от Закона за обществените поръчки и въз основа на Решение № 147/06.10.2014г. за откриване на процедурата и Решение № 147/23.12.2014 г.на Кмета на Община Перник за определяне на изпълнител, сключиха настоящия договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни строително-монтажни работи по проект, възложен с обществена поръчка с предмет: **„Конструктивно укрепване и трайно възстановяване на сградата на основно училище в с. Богданов дол“**, включващ следните дейности:

Изпълнение на Строително-монтажни работи /СМР/ по реализиране на строителството на обекта в съответствие със:

- Техническата спецификация към документацията за възлагане на обществена поръчка;
- Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (Линеен график, Организация на строителния процес), включващо всички видове дейности, които ще се изпълняват;
- Инвестиционният проект и приложените към него остойностени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** количествено-стойностни сметки.

## **II. ЦЕНА НА ДОГОВОРА**

**Чл.2.(1)** Общата цена на договора, по чл. 1 по-горе, е в размер общо на **150 568.10 лева** /сто и петдесет хиляди петстотин шестдесет и осем лева и десет стотинки/, без включен ДДС, съответно **180 681.72 лева**/сто и осемдесет хиляди шестстотин осемдесет и един лева и седемдесет и две стотинки/, с включен ДДС, съгласно ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Цените на видовете строително–монтажни и ремонтни работи не могат да се променят за целия срок на договора.

## **III. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл. 3 (1)** При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 7 528.41 лв. ,представляващи 5 % (пет процента) от общата стойност на договора без ДДС, определена въз основа на ценовата му оферта, която се освобождава до 30 дни след приключване на всички възложени с настоящия договор работи и подписване на Удостоверение за въвеждане в експлоатация от главния архитект.

(2) Гаранцията за изпълнение покрива всяко неточно изпълнение на договора, в резултат на недобросъвестно поведение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и поправяне на некачествено изпълнени работи, които не са отстранени своевременно от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) В случай на удължаване срока за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава съответно да удължи срока на валидност на гаранцията.

**(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихва върху сумата по Гаранцията за изпълнение на договора за срока, за който средствата са престояли законно при него.

## **IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

**Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва плащанията по този договор по банков път, по посочена по–долу банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, на части, по следния начин:

4.1. В 30 (тридесет) дневен срок от подписване на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** авансово 90 340.86 лева с ДДС, представляващи до 50 % (петдесет на сто) от Цената за изпълнение на Договора. Върху авансовото плащане не се начислява лихва.

4.2. Авансът се изплаща само след представяне на гаранция за авансово плащане в размер на отпуснатия аванс. Гаранцията се възстановява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след представяне на сертификати за изпълнени СМР или доказателствени документи за закупени материали на стойност в равна или надвишаваща размера на отпуснатия аванс.

4.3. Окончателното плащане ще е сумата, равна на разликата между стойността на договора между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и сумата от авансовото плащане. От него се приспадат всички неустойки, обезщетения и други дължими от изпълнителя суми за стойността, с която надвишават внесената гаранция за добро изпълнение. Окончателното плащане ще се извърши в 30 (тридесет) дневен срок от датата на издаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация от главния архитект и издаване на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

(2) Заплащането ще се извършва по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:



**Банкови реквизити:**

**Банка : "Юробанк И Еф Джи България" АД**

**BIC:BPBIBGSF**

**IBAN: BG 98 BPBI 7947 1060 1297 01**

**(3) При промяна в банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в седемдневен срок от настъпване на обстоятелството.**

## **V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.5. (1)** Срокът за изпълнение на възложените с настоящия договор работи възлиза общо на **100 (сто)календарни дни.**

**(2)** Срокът, общо за изпълнение на възложените с настоящия договор работи, започва да тече, считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво при осигурена възможност за започване на изпълнението и приключва с подписането на удостоверение за въвеждане в експлоатация.

**(3)** При наличието на непредвидени обстоятелства и обективна невъзможност за изпълнение на възложена с настоящия договор работа, извън волята на страните, срокът за изпълнението на договора спира да тече от датата на подписването на двустранен констативен протокол установяващ наличието им, до отпадане на същите.

## **VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

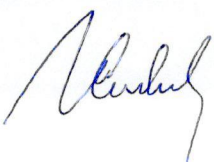
**Чл.6. (1)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, във всички етапи на изпълнението на договора, да спазва императивните разпоредби на ЗУТ, регламентиращи задълженията на строителя, като носи изцяло риска и отговорността за всички опасности по изпълнение на работите или доставените материали и оборудване, вложени в строителството, по време на целия срок на договора, определен в раздел V на този договор.

**(2)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да държи на обекта един комплект от работните чертежи и да ги предоставя, при поискване от представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **строителния надзор** или **проектантът, упражняващ авторски надзор**, за нанасяне и заверка на поправки по време на изпълнението на обекта.

**(3)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението на строително-монтажните работи и/или други дейности по реализация на обекта.

**(4)** При изпълнение на възложените работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва изискванията на всички приложими технически нормативни актове и стандарти, както и правилата по техническа безопасност, хигиена, противопожарна безопасност, както и да взима необходимите мерки за опазване на околната среда при извършване на възложените му с настоящия договор дейности. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** също така се задължава да не допуска замърсяване на прилежащите площи и околната среда, да осигури опазване на тротоари, площадки и други съществуващи елементи на инфраструктурата.

**(5)** За срока на Договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поддържа валидна застраховка за покриване на пълната му професионална отговорност като строител, съгласно изискването на чл. 171 от Закона за устройството на територията и Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството /ДВ бр.17 от 2004 год./.



**(6)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да се запознае със съществуващите съоръжения и проводи на техническата инфраструктура в района на извършване на работите, доколкото са отразени в публично достъпни архиви и/или регистри и/или информационни масиви или са посочени в предадени му от Възложителя документи. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще отговаря за щети по съоръжения и проводи на техническата инфраструктура, нанесени от него или от лица, ангажирани от него и работещи на площадката, освен когато не е имал възможност да научи за тях при полагане на разумна грижа за това. Всякакви дейности по отстраняване на щети и възстановяване трябва да се извършват в технологично най – краткия срок.

**(7)ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще съгласува с компетентните органи и участници в строителния процес работите си по преместване и последващо възстановяване, ако е необходимо, на съоръжения и проводи на техническата инфраструктура и/или затваряне и ограничаване на пътища и улици, по начин, който да предизвика най-малки смущения за населението. Във всички случаи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще отправя исканията си за съгласуване поне 3 дни преди планираното започване на работите по такива съоръжения, придружени с подходяща обосновка и копия на изискуемите разрешителни, когато е приложимо.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл.7. (1)ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да заплаща сумите по начина и в сроковете определени в този договор.

**(2)ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да оказва всякакво нужно съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на работите, възложени с настоящия договор.

**(3)В тридневен срок** от сключване на договора с избрания консултант, който ще упражнява строителен надзор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава писмено да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за представители на Строителния надзор и Възложителя, които ще подписват всички актове и протоколи съгласно Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

**(4)ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** строителната площадка с Протокол обр. № 2 ( и/или обр. № 2а когато е приложимо) към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 / 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и да осигури свободен достъп до обекта съгласно одобрения от него график.

**(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предоставя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цялата необходимата изходна информация за точното и качествено изпълнение на възложените с настоящия договор работи.

**(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право, във всеки момент по време на изпълнение на договора, на достъп до обекта, лично или чрез негови представители, за осъществяването на контрол на изпълнението относно качеството, стадиите на изпълнението, както и присъствие на свои представители при съставянето и подписването на документи – актове и протоколи, издавани по време на строителството, доставките и монтажа, съгласно действащата нормативна уредба.

**(7) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сертификати за съответствие и декларации за произхода на материалите, влагани в строителството.

## VIII. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ. ЗАПОВЕДНА КНИГА НА СТРОЕЖА.

**Чл.8.** (1) Всички обстоятелства, свързани с изпълнението на този договор, като предаване и приемане на строителната площадка, приемане на изготвения работен проект и изпълнените строително-монтажните работи, както и такива подлежащи на закриване, съставяне на междинни и окончателни актове и протоколи за приемане и предаване на строително-монтажните работи и други, се документират и оформят от представителите на страните по договора, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(2) Актовете и протоколите се съставят във форма и вид, предписан от нормативните документи, и имат доказателствена сила при установяване на обстоятелствата, свързани със започването, спирането, изпълнението и приемането на работите по предмета на настоящия договор.

(3) При констатиране на несъществени недостатъци, които не възпрепятстват нормалния ход на изпълнение на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не може да откаже да приеме изпълненото. За тези недостатъци се съставят протоколи в които се договарят сроковете, в които следва да бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за негова сметка.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството на извършените строителни, монтажни и инсталационни работи и поема задължението да отстранява появилите се дефекти и недостатъци по време на гаранционния срок.

(5) Страните уговорят гаранционни срокове за видовете строително монтажни работи, съгласно техническото предложение на изпълнителя, което представлява № 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.

(6) Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поправи всяка некачествено изпълнена работа, за която има надлежно съставен протокол за констатация, съгласно действащото законодателство, или констатирано договорно нарушение.

(8) Проявените дефекти и недостатъци се констатират с протокол, подписан от представители на двете страни и Строителния надзор, в който се посочват и сроковете за отстраняването им.

(9) Всички предписания и заповеди, свързани с изпълнението на СМР, издадени от оправомощените за това лица и специализираните контролни органи съгласно Закона за устройство на територията, се вписват в заповедната книга на Строежа, която се съхранява на строежа от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Лицата, издали предписанията, resp. заповедите, задължително ги подписват и датират.

(10) Предписанията и заповедите, вписани в заповедната книга, са задължителни за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(11) Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не иска да изпълни предписание или заповед на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **КОНСУЛТАНТА**, той има право в 3-дневен срок от тяхното издаване да впише мотивиран отказ в заповедната книга.

## IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

**Чл.9.** (1) При неспазване на срока за изпълнение на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,01 % от стойността на неизпълнените видове работи по обекта, за всеки ден закъснение, но не повече от 10 % от тази стойност.

(2) Предвидените в договора неустойки не лишават изправната страна от правото да търси обезщетение за вреди - претърпени загуби и пропуснати ползи, доколкото те са пряка и непосредствена последица от лошото изпълнение и са могли да бъдат

предвидени при пораждане на задължението. Но ако неизправната страна е била недоброствестна<sup>1</sup>, тя отговаря за всички преки и непосредствени вреди.

## X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА. РАЗВАЛЯНЕ.

**Чл.10. (1)** Действието на този договор се прекратява:

10.1.1. с изпълнение на всички задължения по договора;

10.1.2. по взаимно съгласие между страните;

10.1.3. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

10.1.4. с писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е в състояние да изпълни своите задължения

**(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора, без да дължи каквато и да е неустойка и без да отправя покана за доброволно изпълнение по смисъла на чл. 87 от ЗЗД когато:

10.2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работите, които са му възложени в срок от

15 (петнадесет) работни дни, считано от датата на получаване на писмо по чл. 5, ал. 2 по-горе или съставяне на Протокол обр. № 2 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа или определяне на персонал за обучение, при условия, че липсва двустранно констатиране на обективни обстоятелства, които обуславят незапочването на работите;

10.2.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация.

**(3)** Към момента на разваляне на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да преустанови по нататъшната работа, с изключение на тази, която е свързана с обезопасяването на строителната площадка, и да предаде по надлежния ред всички строително-монтажни работи, изпълнени от него към датата на разваляне, както и съпътстващата строителна документация;

**(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора за обществена поръчка, ако в резултат на непредвидени обстоятелства не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи възложителят дължи на изпълнителя обещателение за претърпените вреди от прекратяването на договора в съответствие с уговореното в него.

**(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора по общия ред когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**:

10.5.1. Системно не изпълнява задълженията си по договора;

10.5.2. Възпрепятства или отказва, без основателна причина, поисканото съдействие при съгласуване или одобряване на проектите, подписване на актовете или протоколите по отчитането и приемането на строителството.

## XI. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

**Чл.11.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава изпълнителя от отговорността му за изпълнение на договора за обществена поръчка.

**(2) ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** нямат право да:

<sup>1</sup> По смисъла на този договор „недоброствестност“ означава умисъл или груба небрежност.

1. сключват договор за подизпълнение с лице, за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

2. възлагат изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;

3. заменят посочен в офертата подизпълнител, освен когато:

a) за предложения подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП;

b) предложението подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

b) договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително в случаите по ал. 6.

(3) В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, изпълнителят изпраща оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по ал. 2.

(4) Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

(5) Не е нарушение на забраната по ал. 2, т. 2 и по ал. 4 доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно – от договора за подизпълнение.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по ал. 4 в 14-дневен срок от узнаването. В тези случаи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на ал. 1 – 5.

**Чл. 12. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която изпълнителят е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на изпълнителя и на подизпълнителя.

(2) При приемането на работата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателното плащане по договор за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на ал. 1.

(4) Алинея 3 не се прилага в случаите по ал. 2.

**Чл. 13.** При сключването на договорите с подизпълнителите **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

2. действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

3. при осъществяване на контролните си функции по договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

## XII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

**Чл.14.** (1) За неуредените в този договор въпроси, се прилагат нормите на действащото законодателство.

(2) Страните се съгласяват при възникване на спорове във връзка с изпълнението на поетите задължения или неуредени в договора въпроси, да решават същите чрез преговори, в дух на взаимно разбирателство. При непостигане на споразумение, всяка от страните може да отнесе спора за разрешаване пред компетентния съд, с оглед естеството му и съгласно действащото законодателство, регламентиращо тези отношения.

Страните посочват адреси за кореспонденция, както следва:

**За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:** гр.Перник,пл."Св.Иван Рилски"№1А

**За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:** гр.Перник,ул."Найчо Цанов"№26,вх.Б

(3) При настъпване на промяна в посочените адреси за кореспонденция, страните са длъжни да се уведомяват своевременно. В противен случай всички документи и известия, надлежно адресирани до посочения адрес за кореспонденция, ще се считат редовно връчени.

(4) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност или целта, срока на съществуване, органите на управление и представителство, вида и състава на колективния орган на управление на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промяната в 7-дневен срок от вписването ѝ в съответния регистър.

(5) При преобразуване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в съответствие със законодателството на държавата, в която е установен, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** сключва договор за продължаване на договора за обществена поръчка с правоприемник. Договор за продължаване на договора за обществена поръчка се сключва само с правоприемник, за когото не са налице обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и 5 от ЗОП, посочените от възложителя в указанията за участие в обществената поръчка обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП и изискванията относно критериите за подбор. С договора с правоприемника не може да се правят промени в договора за обществената поръчка. Когато при преобразуването дружеството на първоначалния **ИЗПЪЛНИТЕЛ** не се прекратява, то отговаря солидарно с новия **ИЗПЪЛНИТЕЛ** – правоприемник.

(6) Страните нямат право да прехвърлят изцяло или частично правата и задълженията си по Договора.

(7) Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Този Договор е изгotten и подписан в 4 (четири) еднообразни екземпляра – един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и три за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

инж.ИВАН ИВАНОВ

**КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК**

Директор Дирекция "СБФ":  
ИРИНА СТАНОЕВА

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

ЮЛИАН ИВАНОВ

**УПРАВИТЕЛ**

До  
Община Перник  
гр. Перник,  
пл. „Св. Иван Рилски“ 1А

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Конструктивно укрепване и трайно възстановяване на сградата на основно  
училище в с. Богданов дол“**

**ОТ УЧАСТНИК:** фирма на участника ЮНИС ООД, ЕИК113032821, седалище и адрес на управление България, код 2304, гр. Перник, община Перник, ул. Найчо Цанов № 26/Б, адрес за кореспонденция България, код 2304, гр. Перник, община Перник, ул. Найчо Цанов № 26/Б, телефон 076 602 599, 0888 929 736, 0888 831 261, факс 076 602 599, e-mail k\_i Vasilev@abv.bg, имената на лицето Кирил Иванов Василев

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

1. След запознаване с документацията за участие в настоящата открита процедура за възлагане на обществена поръчка ние предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно документацията за участие и техническата спецификация за

**ЦЕНА ОБЩО В РАЗМЕР НА 150568.10 /словом сто и петдесет хиляди петстотин шестдесет и осем лева и 10 стотинки/ лв. без ДДС, и 180681.72/ словом сто и осемдесет хиляди шестстотин осемдесет и един лева и 72 стотинки/ с ДДС.**

2. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 180 дни от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

3. Прилагаме попълнена количествено-стойностни сметки и анализи на единичните цени.

**Приложение:** количествено-стойностни сметки и анализи на единичните цени

Дата 17/11/2014 г.

Име и фамилия Кирил Василев

Подпис

Наименование на участника и печат



4332 „Енергия 2020, Асфалт“ 26.04.2014 г.  
Красимир Михайлов, Перник

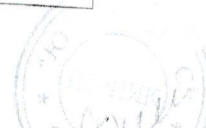


ОБЕКТ: СЕИЗМИЧНО УКРЕПВАНЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ на  
СГРАДА на ОУ "ХРИСТО БОТЕВ" в ПИ 187, кв.24, Богданов дол,  
Община Перник

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за СМР за сейзмично укрепване на сградата по част АС

| №  | Видове СМР                                       | Ед. мярка      | Коли-чество | Един. цена | Общо     |
|----|--|----------------|-------------|------------|----------|
|    |  |                |             |            |          |
| 1  |  |                |             |            |          |
|    | <b>I. Разваляне на покрив и етаж на сграда</b>   |                |             |            |          |
| 1  | Демонтаж покрив на двуетажна сграда              | м <sup>2</sup> | 660.00      | 1.77       | 1168.20  |
| 2  | Демонтаж на дървена покр. конструкция            | м <sup>2</sup> | 16.00       | 20.06      | 320.96   |
| 3  | Пресичане на ст.б.греди, пояси и колони          | м <sup>2</sup> | 22.00       | 22.73      | 500.06   |
| 4  | Разбиване на ст.б.плочи с къргач                 | м <sup>2</sup> | 44.00       | 6.52       | 286.88   |
| 5  | Разваляне на тухлена зидария                     | м <sup>3</sup> | 123.00      | 13.71      | 1686.33  |
| 6  | Натоварване и транспорт отпадъци до 10 км        | м <sup>3</sup> | 80.00       | 6.46       | 516.80   |
|    | <b>всичко по т.1:</b>                            |                |             |            | 4479.23  |
|    | <b>II. Укрепване и реконструкция на сградата</b> |                |             |            |          |
| 1  | Траншеен изкоп в с.з.п.- машинен                 | м <sup>3</sup> | 72.00       | 1.66       | 119.52   |
| 2  | Изкоп в с.з.п. за единични фун-ти. ръчен         | м <sup>3</sup> | 9.00        | 9.04       | 81.36    |
| 3  | Тънък изкоп в. с.з.п.- ръчен                     | м <sup>3</sup> | 12.00       | 11.36      | 136.32   |
| 4  | Подложен бетон В 7,5                             | м <sup>3</sup> | 5.00        | 102.59     | 512.95   |
| 5  | Кофраж а основи                                  | м <sup>2</sup> | 82.00       | 15.62      | 1280.84  |
| 6  | Бетон В20 в основи                               | м <sup>3</sup> | 47.00       | 109.38     | 5140.86  |
| 7  | Хидроизол. на ив. основи с битумна емулсия       | м <sup>2</sup> | 82.00       | 0.97       | 79.54    |
| 8  | Обратна засипка на изкоп- машинно                | м <sup>3</sup> | 19.00       | 0.87       | 16.53    |
| 9  | Трамбоване на засип. ръчно                       | м <sup>3</sup> | 19.00       | 1.91       | 36.29    |
| 10 | Полагане на арматура в конструкции               | кг             | 10642.00    | 1.37       | 14579.54 |
| 11 | Полагане на арматура d 6/20 по тухл. стени       | м <sup>2</sup> | 380.00      | 1.37       | 520.60   |
| 12 | Кофраж на колони, ригели, греди и плоча          | м <sup>2</sup> | 527.00      | 18.83      | 9923.41  |
| 13 | Бетон В25 в колони и ригели                      | м <sup>3</sup> | 17.00       | 115.93     | 1970.81  |
| 14 | Бетон В20 в плочи, греди, пояси и настилка       | м <sup>3</sup> | 62.00       | 112.20     | 6956.40  |
| 15 | Торкретиране на армирани стени                   | м <sup>2</sup> | 115.00      | 23.90      | 2748.50  |
| 16 | Тухлена зидария 25 см (без тухлите)              | м <sup>3</sup> | 33.00       | 36.19      | 1194.27  |
| 17 | Варава мазилка по стени и тавани                 | м <sup>2</sup> | 891.00      | 4.66       | 4152.06  |
| 18 | Гипсова цинакловка по стени и тавани             | м <sup>2</sup> | 891.00      | 3.21       | 2860.11  |
| 19 | Латексова боя, трикратно на стени и тавани       | м <sup>2</sup> | 891.00      | 3.12       | 2779.92  |
| 20 | Фаянсова облицовка по стени                      | м <sup>2</sup> | 6.00        | 29.46      | 176.76   |
| 21 | Настилка от теракотни плочи                      | м <sup>2</sup> | 12.00       | 27.00      | 324.00   |
| 22 | Доставка и монтаж на алуминиева дограма          | м <sup>2</sup> | 42.00       | 146.02     | 6132.84  |
| 23 | Дос-ка и м-ж на PVC дограм. със стъклопакети     | м <sup>2</sup> | 34.00       | 136.19     | 4630.46  |
| 24 | Външна гладка варициментова мазилка              | м <sup>2</sup> | 247.00      | 7.00       | 1729.00  |
| 25 | Фасадно скеле                                    | м <sup>2</sup> | 100.00      | 3.31       | 331.00   |
| 26 | Фасаден латекс                                   | м <sup>2</sup> | 247.00      | 6.11       | 1509.17  |
| 27 | Топлоизолация на покрив                          | м <sup>2</sup> | 530.00      | 11.92      | 6317.60  |
| 28 | Направа на лежаща дърв.покр.конструкция          | м <sup>3</sup> | 22.00       | 478.75     | 10532.50 |
| 29 | Дъсчена обшивка на покрив d 2 см                 | м <sup>2</sup> | 660.00      | 7.55       | 4983.00  |

Изп.



|    |                                       |    |        |       |           |
|----|---------------------------------------|----|--------|-------|-----------|
| 30 | Хидроизолация под керемиди- 1 пласт   | м2 | 660.00 | 2.97  | 1960.20   |
| 31 | Монтаж на керемиди (без керемиди)     | м2 | 660.00 | 3.65  | 2409.00   |
| 32 | Доставка и монтаж на олуци            | м  | 102.00 | 7.38  | 752.76    |
| 33 | Доставка и монтаж на водосточни тръби | м  | 32.00  | 7.96  | 254.72    |
| 34 | Полагане на тротоарна настилка        | м2 | 122.00 | 18.31 | 2233.82   |
|    | всичко по т.И:                        |    |        |       | 99366.66  |
|    | всичко по т.І + II:                   |    |        |       | 103845.89 |
|    | 10% непредвидени СМР:                 |    |        |       | 10384.59  |
|    | всичко:                               |    |        |       | 114230.48 |
|    | 20% ДДС:                              |    |        |       | 22846.10  |
|    | ОБЩО:                                 |    |        |       | 137076.58 |

Управител :

А.Василев/




Обект: СЕИЗМИЧНО УКРЕПВАНЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ на СГРАДА на  
"ХРИСТО БОТЕВ" в ПИ 187, кв.24, Богданов дол, Община Перник

ОУ

Част: ВиК

### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №                     | Видове СМР   | Ед. мярка | Коли-чество | Един. цена | Общо   |
|-----------------------|--|-----------|-------------|------------|--------|
| <b>Изкопни работи</b> |  |           |             |            |        |
| 1.                    | Разваляне и възстановяване на асф. наст.   | м2        | 3.00        | 18.27      | 54.81  |
| 2.                    | Разваляне и възстановяване на основа под асф. наст.                                  | м2        | 3.00        | 5.66       | 16.98  |
| 3.                    | Разваляне и възстановяване на тротоар  | м2        | 1.00        | 20.61      | 20.61  |
| 4.                    | Разваляне и възстановяване на бордюрна линия   | м.л.      | 1.00        | 16.99      | 16.99  |
| 5.                    | Изкоп с шир. до 1,2 и дълб. до 2м, земна почва                                       | м3        | 50.00       | 1.66       | 83.00  |
| 6.                    | Изкоп за ВШ  | м3        | 3.00        | 12.87      | 38.61  |
| 7.                    | Изкоп за РШ  | м3        | 4.00        | 12.87      | 51.48  |
| 8.                    | Изкоп за резервоар - ИЯ  | м3        | 25.00       | 2.04       | 51.00  |
| 9.                    | Пясък за подложка под тръбите (d= 15 см)   | м3        | 5.00        | 26.00      | 130.00 |
| 10.                   | Скална маса за обратен насип (d=30 см)   | м3        | 10.00       | 11.93      | 119.30 |
| 11.                   | Скална маса за обратен насип (d=100 см)  | м3        | 3.00        | 11.93      | 35.79  |
| 12.                   | Обратно засиване с трамбование   | м3        | 40.00       | 2.47       | 98.80  |
| 13.                   | Извозване на зливината з.п.-обема на резервоара                                      | м3        | 42.00       | 3.06       | 128.52 |
| 14.                   | Извозване на строителни отпадъци до 5 км   | м3        | 10.00       | 3.06       | 30.60  |
| <b>Водопровод</b>     |  |           |             |            |        |
| 1.                    | Водовземна скоба Ø 90/25   | бр.       | 1.00        | 27.64      | 27.64  |
| 2.                    | Тротоарен спирателен кран (TrСк) Ø 25  | бр.       | 1.00        | 64.39      | 64.39  |
| 3.                    | Водомерна шахта  | бр.       | 1.00        | 463.25     | 463.25 |
| 4.                    | Адаптор Ø25/ $\frac{3}{4}$ " - мъжки   | бр.       | 1.00        | 2.33       | 2.33   |
| 5.                    | Адаптор Ø25/ $\frac{3}{4}$ " - женски  | бр.       | 1.00        | 2.85       | 2.85   |
| 6.                    | СК без изпразнител - $\frac{3}{4}$ "   | бр.       | 1.00        | 10.97      | 10.97  |
| 7.                    | Филтър решетка - $\frac{3}{4}$ "   | бр.       | 1.00        | 8.91       | 8.91   |
| 8.                    | Водомер - $\frac{3}{4}$ " 5м2  | бр.       | 1.00        | 49.66      | 49.66  |
| 9.                    | Възвратна клапа - $\frac{3}{4}$ "  | бр.       | 1.00        | 5.95       | 5.95   |
| 10.                   | СК с изпразнител - $\frac{3}{4}$ "   | бр.       | 1.00        | 12.88      | 12.88  |
| 11.                   | РЕ тръби Ø25 до сградата (+50% фасонни части)  | м.л.      | 68.00       | 1.90       | 129.20 |
| 12.                   | РЕ тръби Ø25 (+80% фасонни части)  | м.л.      | 32.00       | 1.90       | 60.80  |
| 13.                   | РЕ тръби Ø20 (+85% фасонни части)  | м.л.      | 60.00       | 1.69       | 101.40 |
| 14.                   | Смесителна батерия за тоалетен умивалник- обикновенна за стената (доставка и монтаж) | бр.       | 2.00        | 85.40      | 170.80 |
| 15.                   | Ел. бойлер 80л.- вертикален стоящ 2.5 kW (доставка и монтаж)                         | бр.       | 1.00        | 233.48     | 233.48 |
| 16.                   | СК Ø20 с изпр.- обикновен  | бр.       | 1.00        | 13.73      | 13.73  |
| 17.                   | СК Ø20 без изпр.-шибърен   | бр.       | 1.00        | 16.23      | 16.23  |
| 18.                   | СК Ø20 без изпр.- обикновен  | бр.       | 1.00        | 4.29       | 4.29   |
| 19.                   | ВК Ø25 - ако няма към бойлера  | бр.       | 1.00        | 5.27       | 5.27   |
| 20.                   | Баланс. вентил - ако няма към бойлера  | бр.       | 1.00        | 11.16      | 11.16  |
| 21.                   | СК Ø20 без изпр.- присъединителна арматура   | бр.       | 4.00        | 4.29       | 17.16  |
| 22.                   | Гъвкава връзка за нико клозетно казанче  | бр.       | 3.00        | 3.39       | 10.17  |
| 23.                   | СК промивен за писоар  | бр.       | 1.00        | 110.37     | 110.37 |

|     |   |      |       |        |         |
|-----|---|------|-------|--------|---------|
| 24. | Пожарен хидрант 70/80 - надземен доставко и монтаж                    | бр.  | 1.00  | 633.65 | 633.65  |
| 25. | Саниране на водопровода   | м.л. | 95.00 | 1.46   | 138.70  |
| 26. | Хидравлична проба   | м.л. | 95.00 | 0.26   | 24.70   |
|     | <b>Канализация</b>  |      |       |        |         |
| 1.  | PVC тръби Ø 50(+85% фасонни части)                                    | м.л. | 22.00 | 5.06   | 111.32  |
| 2.  | PVC тръби Ø 110(+75% фасонни части)                                   | м.л. | 21.00 | 6.70   | 140.70  |
| 3.  | PVC тръби Ø 160(+60% фасонни части)                                   | м.л. | 48.00 | 10.98  | 527.04  |
| 4.  | Отвор през основи 20/35   | бр.  | 2.00  | 4.64   | 9.28    |
| 5.  | Ревизионен отвор Ø 110  | бр.  | 2.00  | 6.78   | 13.56   |
| 6.  | Тоалетна мивка, среден формат, комплект със сифон (доставка и монтаж) | бр.  | 2.00  | 103.91 | 207.82  |
| 7.  | Клозетно седало, комплект с клозетно казанче (доставка и монтаж)      | бр.  | 3.00  | 191.77 | 575.31  |
| 8.  | Подоф сифон 17/17   | бр.  | 1.00  | 15.27  | 15.27   |
| 9.  | Подоф сифон Ø110  | бр.  | 5.00  | 13.21  | 66.05   |
| 10. | Дъга Ø110 (за клозети)  | бр.  | 3.00  | 3.24   | 9.72    |
| 11. | Вентилационна щапка за Ø110   | бр.  | 2.00  | 36.28  | 72.56   |
| 12. | Укрепители за канал по вертикалата                                    | бр.  | 6.00  | 7.64   | 45.84   |
| 13. | Ревизионна бетонна шахта d=600мм                                      | бр.  | 2.00  | 485.27 | 970.54  |
| 14. | Изгребна яма  | бр.  | 1.00  | 410.87 | 410.87  |
| 15. | Хидравлична проба на ВиК инсталации                                   | м.л. | 54.00 | 0.34   | 18.36   |
|     | <b>ВСИЧКО:</b>  |      |       |        | 6400.67 |
|     | <b>20% ДДС:</b>   |      |       |        | 1280.13 |
|     | <b>ОБЩО:</b>  |      |       |        | 7680.80 |

Управител :

/К. Василев/



15.11.2014

Обект: СЕИЗМИЧНО УКРЕПВАНЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ на СГРАДА на  
ОУ "ХРИСТО БОТЕВ" в ПИ 187, кв.24, Богданов дол, Община Перник  
Подобект: Вътрешни ел. инсталации  
Част: Електро

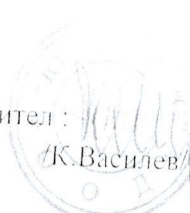
### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №  | Наименование на работите  | Ед. мярка | Кол.  | Един. цена в лв. без ДДС | Общо в лв. без ДДС |
|----|---|-----------|-------|--------------------------|--------------------|
|    | I. ЕЛ. ТАБЛА И ГЛАВНИ ЛИНИИ   |           |       |                          |                    |
| 1  | Доставка на разпределително табло РТ, шкаф за ниша на стена, съгласно схема               | бр        | 1.00  | 154.53                   | 154.53             |
| 2  | Монтаж на разпределително табло в ниша на стена   | бр        | 1.00  | 10.40                    | 10.40              |
| 3  | Доставка на разпределително табло РТ- сцена, шкаф за ниша на стена, съгласно схема        | бр        | 1.00  | 144.23                   | 144.23             |
| 4  | Монтаж на разпределително табло в ниша на стена   | бр        | 1.00  | 10.40                    | 10.40              |
| 5  | Надписи и поставяне на табелки за токови кръгове на ел.табла                              | бр        | 30.00 | 1.94                     | 58.20              |
| 6  | Измерване на изолация с мегер на захранващ кабел 1Ку                                      | бр        | 1.00  | 22.73                    | 22.73              |
| 7  | Пробиване на отвори до 10/10см в бетонов зид 30см   | бр        | 2.00  | 4.64                     | 9.28               |
| 8  | Замазване на отвори   | бр        | 2.00  | 1.74                     | 3.48               |
| 9  | Доставка на ПВ 5х6 мм <sup>2</sup>  | м         | 25.00 | 8.23                     | 205.75             |
| 10 | Доставка и монтаж на PVC ф29  | м         | 25.00 | 1.86                     | 46.50              |
| 11 | Изтегляне на ПВ 5х6мм <sup>2</sup> в тръба  | м         | 25.00 | 1.50                     | 37.50              |
| 12 | Свързване на проводник със съоръжение до 10мм <sup>2</sup>                                | м         | 10.00 | 1.20                     | 12.00              |
| 13 | Направа на комплект заземителна уредба със 2бр. Поцинковани кола 63/63/6мм с дължина 1,5м | бр        | 1.00  | 141.20                   | 141.20             |
| 14 | Измерване на точка от защитно заземление на таблата                                       | бр        | 1.00  | 18.18                    | 18.18              |
|    | II. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ  |           |       |                          |                    |
| 1  | Доставка на лум. осветително тяло 2x36 w IP20   | бр        | 54.00 | 27.82                    | 1502.28            |
| 2  | Монтаж на лум. осв. тяло на таван   | бр        | 54.00 | 16.36                    | 883.44             |
| 3  | Доставка на лум. осветително тяло 2x36 w IP54   | бр        | 3.00  | 25.75                    | 77.25              |
| 4  | Монтаж на лум. осв. тяло на таван   | бр        | 3.00  | 16.36                    | 49.08              |
| 5  | Доставка на противовлажна плафониера  | бр        | 8.00  | 9.27                     | 74.16              |
| 6  | Монтаж на противовлажна плафониера  | бр        | 8.00  | 2.00                     | 16.00              |
| 7  | Доставка на декоративна противовлажна плафониера  | бр        | 2.00  | 13.66                    | 27.32              |
| 8  | Монтаж на противовлажна плафониера  | бр        | 2.00  | 2.00                     | 4.00               |
| 9  | Доставка и монтаж на лампен излаз с ПВВ МБ1 3x1.5мм <sup>2</sup>                          | бр        | 67.00 | 25.98                    | 1740.66            |
| 10 | Свързване на проводник до 2.5мм <sup>2</sup> със съоръжение                               | бр        | 30.00 | 0.93                     | 27.90              |
| 11 | Измерване на изолация с мегер за 1 табло  | бр        | 2.00  | 22.73                    | 45.46              |
|    | III. ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТЛЕНИЕ  |           |       |                          |                    |
| 1  | Доставка на осветително тяло със собствен заряд   | бр        | 10.00 | 18.03                    | 180.30             |
| 2  | Монтаж на същото  | бр        | 10.00 | 10.09                    | 100.90             |
| 3  | Доставка и монтаж на лампен излаз с ПВВ МБ1 3x1.5мм <sup>2</sup>                          | бр        | 10.00 | 25.98                    | 259.80             |
| 4  | Свързване на проводник до 2.5 мм <sup>2</sup> със съоръжение                              | бр        | 30.00 | 0.93                     | 27.90              |

|    |  |    |        |       |         |
|----|--|----|--------|-------|---------|
| 5  | Наладка на акумулиращо тяло                                  | бр | 10.00  | 4.54  | 45.40   |
|    |  |    |        |       |         |
|    | IV. СИЛОВА ЕЛ.ИНСТАЛАЦИЯ                                     |    |        |       |         |
| 1  | Доставка на ПВВ МБ13x2,5мм <sup>2</sup>                      | м  | 320.00 | 1.41  | 451.20  |
| 2  | Полагане на ПВВ МБ13x2,5мм <sup>2</sup>                      | м  | 320.00 | 0.77  | 246.40  |
| 3  | Доставка на контакт "Шуко" 16A скрит единичен                | бр | 31.00  | 8.58  | 265.98  |
| 4  | Монтаж на контакт "Шуко"                                     | бр | 31.00  | 0.82  | 25.42   |
| 5  | Доставка на бойлерно тяло                                    | бр | 1.00   | 8.58  | 8.58    |
| 6  | Монтаж на същото   | бр | 1.00   | 5.91  | 5.91    |
| 7  | Доставка на конзола  | бр | 32.00  | 1.55  | 49.60   |
| 8  | Монтаж на конзола  | бр | 32.00  | 1.05  | 33.60   |
| 9  | Доставка на разклонителна кутия                              | бр | 10.00  | 1.03  | 10.30   |
| 10 | Монтаж на същата   | бр | 10.00  | 0.59  | 5.90    |
| 11 | Свързване на проводник до 2.5 мм <sup>2</sup> със съоръжение | бр | 120.00 | 0.93  | 111.60  |
| 12 | Измерване на контур "Фаза-защитен проводник"                 | бр | 96.00  | 4.54  | 435.84  |
| 13 | Измерване на изолация с магер за 1 табло                     | бр | 2.00   | 50.13 | 100.26  |
|    | ВСИЧКО:  |    |        |       | 7686.82 |
|    | 20% ДДС:   |    |        |       | 1537.36 |
|    | ОБЩО:  |    |        |       | 9224.18 |

Управлятел :

К. Василев



ОБЕКТ: СЕИЗМИЧНО УКРЕПВАНЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ на СГРАДА на ОУ  
 "ХРИСТО БОТЕВ" в ПИ 187, кв.24, Богданов дол, Община Перник

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №  | Доставка, направа и монтаж   | Ед. мярк | Кол.  | Един. цена | Общо     |
|----|--|----------|-------|------------|----------|
| A  | КАТЕЛНА ЦЕНТРАЛА   |          |       |            |          |
| 1  | Автоматизиран котел на пелети с автоматично модулиране на мощността. Номинална полезна мощност 45W (диапазон на регулиране 30-100%) с възможност за автоматично запалване и гасене на горелката.   | бр.      | 1.00  | 12252.23   | 12252.23 |
| 2  | Комплект с термометър, манометър, табло управление с автоматика (термостат, термозащита, защита от запалване на горивото в бункера, регулатор на горенето), бункер за гориво- за денонощен запас пелети, Рраб= 3.0bar, Траб max=90°C КПД>91% Захранване 230W, 500W | бр.      | 1.00  | 140.46     | 140.46   |
| 3  | Затворен разширител съд 50л  | бр.      | 1.00  | 140.46     | 140.46   |
| 4  | Фуке за котел с диаметър на изхода на котела (L=1000мм) неръждаем, топлоизолиран с 5см минерална вата  | бр.      | 1.00  | 139.14     | 139.14   |
| 5  | Циркулационна помпа Дебит- 2.6м³/ч. напор- 3.0mH2O Захранване 230V, 84W  | бр.      | 1.00  | 624.94     | 624.94   |
| 6  | Контактен термостат 20-90°C  | бр.      | 1.00  | 39.07      | 39.07    |
| 7  | Пропорционален освобождаващ вентил BPV DN20  | бр.      | 1.00  | 132.26     | 132.26   |
| 8  | Предпазен вентил по налягане 3/4" 2.5 бар  | бр.      | 2.00  | 25.22      | 50.44    |
| 9  | Спирателен кран сферичен 11/4" PN16  | бр.      | 3.00  | 18.44      | 55.32    |
| 10 | Спирателен кран с изразнител 11/4" PN16  | бр.      | 2.00  | 22.69      | 45.38    |
| 11 | Спирателен кран сферичен 1/2" PN16   | бр.      | 2.00  | 15.90      | 31.80    |
| 12 | Филтър 11/4" PN16  | бр.      | 4.00  | 5.62       | 22.48    |
| 13 | Филтър 1/2" PN16   | бр.      | 1.00  | 22.97      | 22.97    |
| 14 | Автоматичен обезвъздушител 1/2", комплект с клапа  | бр.      | 1.00  | 7.90       | 7.90     |
| 15 | Автомат за допълване 1/2", комплект с манометър и възвратна клапа  | бр.      | 2.00  | 13.78      | 27.56    |
| 16 | Неподръжна жалузирана решетка 200x300 светло сечение 300см <sup>2</sup>  | бр.      | 1.00  | 40.57      | 40.57    |
| 17 | Черна газова тръба 1/2", включително колена и тройници   | м        | 0.50  | 7.92       | 3.96     |
| 18 | Черна газова тръба 3/4", включително колена и тройници   | м        | 0.50  | 9.67       | 4.84     |
| 19 | Черна газова тръба 1", включително колена и тройници   | м        | 5.00  | 14.47      | 72.35    |
| 20 | Черна газова тръба 1 1/4", включително колена и тройници   | м        | 14.00 | 18.12      | 253.68   |
| 21 | Топлоизолация от каменна вата с алуминиево фолио. Дебелина 30мм за тръба 1"  | м        | 5.00  | 7.50       | 37.50    |
| 22 | Топлоизолация от каменна вата с алуминиево фолио. Дебелина 30мм за тръба 1 1/4"  | м        | 14.00 | 7.99       | 111.86   |
| 23 | Елементи за крепежи тръби, включителни монтажни профили, скоби, шпилки, анкерни дюбели и др.   | к-т      | 1.00  | 201.81     | 201.81   |
| 24 | Грундирани тръбни мрежи и метална конструкция  | м2       | 3.50  | 2.41       | 8.44     |
| 25 | Хидравлична проба на тръбна мрежа  | м        | 20.00 | 0.25       | 5.00     |
| 26 | Пуск и наладка на котелна система  | к-т      | 1.00  | 478.04     | 478.04   |
| 27 | 72 часова топла проба на котли   | к-т      | 1.00  | 11.43      | 11.43    |

ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛЯЦИЯ

|    |   |     |        |        |         |
|----|---|-----|--------|--------|---------|
| 1  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 500мм и дължина 600мм. Мощност 111W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar   | бр. | 2.00   | 92.97  | 185.94  |
| 2  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 500мм и дължина 1000мм. Мощност 1852W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 2.00   | 103.85 | 207.70  |
| 3  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 500мм и дължина 1400мм. Мощност 2592W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 15.00  | 143.08 | 2146.20 |
| 4  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 500мм и дължина 1600мм. Мощност 2963W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 1.00   | 159.43 | 159.43  |
| 5  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 500мм и дължина 1800мм. Мощност 3333W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 1.00   | 190.51 | 190.51  |
| 6  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 600мм и дължина 1000мм. Мощност 2142W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 1.00   | 103.85 | 103.85  |
| 7  | Панелен стоманен радиатор тип 22 с височина 600мм и дължина 1200мм. Мощност 2570W при $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ . Комплект с конзоли за укрепване към стена, тапа за източване 1/2" и ръчен обезвъздушител 1/2". Работно налягане 6 bar | бр. | 1.00   | 128.63 | 128.63  |
| 8  | Радиаторен термовентил прав 1/2", комплект с термоглава   | бр. | 23.00  | 27.70  | 637.10  |
| 9  | Секретен кран 1/2"  | бр. | 23.00  | 7.29   | 167.67  |
| 10 | Автоматичен обезвъздушител прав 1/2", комплект с клапа  | бр. | 8.00   | 13.65  | 109.20  |
| 11 | Сферичен кран 1/2" източване  | бр. | 6.00   | 8.45   | 50.70   |
| 12 | Сферичен кран 1/2"  | бр. | 2.00   | 6.08   | 12.16   |
| 13 | Сферичен кран ф20 ПП  | бр. | 2.00   | 10.76  | 21.52   |
| 14 | Сферичен кран ф25 ПП  | бр. | 2.00   | 14.18  | 28.36   |
| 15 | Сферичен кран ф32 ПП  | бр. | 4.00   | 19.45  | 77.80   |
| 16 | Черна газова тръба 1 1/4", включително колена и тройници  |     | 16.00  | 18.12  | 289.92  |
| 17 | Тръба PP Stabi ф 40x5.6, включително фитинги, муфи, преходи към метал, тройници и др.   | м   | 37.00  | 9.81   | 362.97  |
| 18 | Тръба PP Stabi ф 32x4.5, включително фитинги, муфи, преходи към метал, тройници и др.   | м   | 82.00  | 7.28   | 596.96  |
| 19 | Тръба PP Stabi ф 25x3.5, включително фитинги, муфи, преходи към метал, тройници и др.   | м   | 80.00  | 5.36   | 428.80  |
| 20 | Тръба PP Stabi ф 20x2.8, включително фитинги, муфи, преходи към метал, тройници и др.   | м   | 124.00 | 3.96   | 491.04  |
| 21 | Топлоизолация от микропореста гума с клас по реакция на огъня "B" с дебелина 19мм за тръба 1 1/4"   |     | 16.00  | 3.70   | 59.20   |
| 22 | Топлоизолация от микропореста гума с клас по реакция на огъня "B" с дебелина 19мм за тръба ф40  | м   | 37.00  | 3.70   | 136.90  |
| 23 | Също, но с дебелина 13мм за тръба ф32   | м   | 70.00  | 3.26   | 228.20  |
| 24 | Също, но с дебелина 13мм за тръба ф25   | м   | 60.00  | 2.93   | 175.80  |
| 25 | Също, но с дебелина 13мм за тръба ф20   | м   | 30.00  | 2.21   | 66.30   |
| 26 | Топлоизолация от негорима каменна вата с алуминиево фолио за топлоизолация на преходи през стени  | м2  | 1.00   | 33.84  | 33.84   |
| 27 | Елементи за крепежи тръби, включителни монтажни профили, скоби, шпилки, анкерни дюбели и др.  | к-т | 1.00   | 199.23 | 199.23  |
| 28 | Хидравлична проба на тръбна мрежа   | м   | 339.00 | 0.25   | 84.75   |

|  |  |  |  |          |
|--|--|--|--|----------|
|  |  |  |  | 22250,13 |
|  |  |  |  | 4450,03  |
|  |  |  |  | 26700,16 |

Управител:

/К.Василев/

