

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ОБЩИНА КАСПИЧАН

КМЕТ

телефон : +359 +05351 / 74 74  
факс : +359 +05351 / 74 70  
E-mail: obshtina@kaspichan.org



REPUBLIC OF BULGARIA  
MUNICIPALITY OF KASPICHAN

Mayor's

Phone: +359 +05351 / 74 74  
Fax: +359 +05351 / 74 70  
E-mail: obshtina@kaspichan.org

## ДОГОВОР

№ 128/08.09.2017 г.

Днес, 08.09.2017г. в град Каспичан, между:

**ОБЩИНА КАСПИЧАН** с адрес: ул. „Мадарски конник“ № 91, ЕИК 000931511, представлявана от Милена Недева – Кмет на Община Каспичан и Елена Гелкова – Главен счетоводител на община Каспичан, наричана по-долу за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ” от една страна,**

и

**„НСК София“ ЕООД**, с ЕИК 831838874, със седалище и адрес на управление гр. София, район Възраждане, ж.к. Света Троица, бл. 339, вх. Г, ет. 6, ап. 107, представлявано от Светлин Владимиров - управител, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

и на основание **чл. 183 от ЗОП**, във връзка с проведената процедура за възлагане на обществена поръчка, с предмет: „**Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено предназначение за здравни и социални услуги**“, финансирана от Националния доверителен екофонд, с **уникален № 00261 – 2017 – 0001/04.07.2017г.** и Решение № РД – 25 - 413/11.08.2017г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ, се сключи настоящият договор, с който страните по него се споразумяха за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема срещу възнаграждение да извърши строително-монтажни работи (СМР) на обект „**Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено предназначение за здравни и социални услуги**“, финансирана от Националния доверителен екофонд, в **съответствие с изискванията на действащото законодателство, както и съгласно разработения и одобрен инвестиционен проект, количествата и видовете СМР и всички дейности и изисквания, отразени в Техническата спецификация, проектна документация по отделните части (Образец № 5), Техническото предложение и приложенията към него и представеното Ценово предложение, в оферата на участника, определен за изпълнител (Образец № 3 и № 4), неразделна част от настоящия договор.**

1.2. Дейностите по този договор включват: строително-монтажни работи на мястото съгласно т. 4.3 и предаване на обектите с Констативен акт за установяване



осъществяващи инвеститорски контрол и строителен надзор регламентирани разходно-оправдателни документи, доказващи изпълнението на всички дейности по договора, както и окончателна фактура (от която следва да са приспаднати всички извършени плащания по реда на т. 3.1.1. и 3.1.2.) и доказателствата за извършено плащане към подизпълнителите съгласно т.3.4. от настоящия договор.

3.1.4. Плащанията по т. 3.1 се извършват по оригинални фактури след подписване на съответните протоколи до размера на сумата, посочена в ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

В описателната част следва да се впише следният текст: "Разходите по тази фактура се финансират със средства по договор за финансиране №....., сключен с Националния доверителен екофонд".

3.1.4.1. Плащанията по договора се извършват в български лева, с платежно наредждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

**Банка: „Райфайзенбанк“ АД**

**BIC: RZBBBGSF**

**IBAN: BG69RZBB91551026172209**

3.1.4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в информацията по т. 3.1.4.1. в срок от 7 работни дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

3.2. Срокът за плащане по т. 3.1.1 и 3.1.3. спира да тече, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде уведомен, че фактурата му не може да бъде платена, тъй като сумата не е дължима поради липсващи и/или некоректни придружителни документи или наличие на доказателства, че разходът не е правомерен. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да даде разяснения, да направи изменения или представи допълнителна информация в срок от 5 работни дни, след като бъде уведомен за това. Срокът за плащане продължава да тече, считано от датата, на която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ получи правилно формулирана фактура или поисканите разяснения, корекции или допълнителна информация.

3.3. В случай че в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е предвидено участие на подизпълнител/и, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 3 /три/ дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител да изпрати копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

3.4. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя при условията на настоящия договор. В този случай разплащанията се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му. Към искането ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

3.5. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключи договор/договори за подизпълнение с подизпълнителя/те, посочени в офертата му, и не са направени директни плащания към подизпълнителя/те по реда на т. 3.4., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след като бъдат представени доказателства, че



д) да отстранява за своя сметка и в определения срок, след писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по реда на т. 7.3., всички появили се в гаранционния срок дефекти и скрити недостатъци на изпълнените от него строително-монтажни работи. При неотстраняване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на дефектите и скритите недостатъци, в определения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с възможностите по чл. 265 от ЗЗД.

е) да отстранява за своя сметка и в определения срок, след писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по реда на т. 12.1., всички некачествено изпълнени строително-монтажни работи, установени в хода на изпълнението. При неотстраняването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в определения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с възможностите по чл. 265 от ЗЗД.

ж) по всяко време да осигурява безпрепятствена възможност за проверка и контрол на изпълняваните отделни видове работи от определеното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице, осъществяващо инвеститорски контрол, както и от лицата, осъществяващи строителен и авторски надзор, без да се пречи на изпълнението на текущите работи.

з) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители, в срок от 7 работни дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие от договора/ите за подизпълнение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването на съответния/те договор/договори за подизпълнение.

и) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с протокол всички документи, които следва да изготви съгласно действащото българско законодателство, които са необходими за издаване на разрешение за ползване на обектите, когато е необходимо, включително документите, доказващи съответствието на вложените строителни продукти с изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и заверената екзекутивна документация, когато такава следва да се съставя.

й) да изпълни точно, качествено и в срок възложената му работа, съгласно предложеното в офертата му, действащото българско законодателство, уговореното в настоящия договор и приложениета към него.

к) да осигурява материали, оборудване, както и всичко друго необходимо за изпълнение на договора. Материалите се доставят със сертификат за качество на вложените материали.

л) разходите за консумация на електроенергия, вода и други консумативи, необходими за изграждане на обектите, да са за негова сметка.

м) да не възлага изпълнението на дейностите по този договор или на части от него на трети лица, непосочени в офертата.

н) При проверки на място от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Националния доверителен екофонд (НДЕФ), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури присъствието на негов представител, както и да осигури: достъп до помещения, преглед на документи, свързани с изпълнението на възложените дейности;

о) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълнява мерките и препоръките, съдържащи се в докладите от проверки на място;

п) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелството, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт;



а) във всеки момент от изпълнението на настоящия договор да осъществява контрол върху качеството и количеството на изпълнените строителни и монтажни работи, както и срока за цялостно изпълнение на обекта;

б) да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложените строително-монтажни дейности в срок, без отклонение от договореното, без недостатъци и дефекти;

в) да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да отстрани всички появили се дефекти и скрити недостатъци на изпълнените от него строителни и монтажни работи по реда и в сроковете, определени в този договор.

5.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия или бездействия на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в резултат на които възникнат: смърт или злополука, на което и да било физическо лице на обекта, загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество в следствие изпълнение предмета на договора през времетраене на строителството.

## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

6.1. За изпълнение на задълженията си по този договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ учредява в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова гаранция или предоставя гаранция под формата на парична сума или представя застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, най-късно при сключване на договора, в размер на 3 /три/ на сто от общата цена на договора, посочена в т. 2.1. без включен ДДС, - 5216,99 /пет хиляди двеста и шестнадесет лева и деветдесет и девет стотинки/ лева. Гаранцията под формата на банкова гаранция или парична сума може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице – гарант. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да гарантира изпълнението на договора и чрез застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.2. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избере да предостави гаранция под формата на парична сума, то сумата да бъде преведена по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

IBAN: BG58FINV91503316831050

BIC: FINVBGSF

банка: Първа инвестиционна банка ;

град/клон/офис: клон Шумен, офис Нови пазар

титуляр на сметката : Община Каспичан

6.3. Освобождаването на гаранцията за изпълнение се извършва частично чрез пропорционално освобождаване на съответната сума за изпълнения и приет от Възложителя етап от предмета на обществената поръчка, посочена в писмено искане за освобождаване.

6.4. При липса на възражения по изпълнението на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да възстанови на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ остатъка от сумата на гаранцията по т.6.1 след извършените частично освобождавания по точка 6.3 в срок до 14 (четиридесет) работни дни след издаване на разрешение за ползване на обекта. Гаранцията ще бъде възстановена по сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай, че гаранцията е представена под форма, различна от парична сума, тя се възстановява на Изпълнителя по съответния ред в срока, посочен в предходното изречение.

6.5. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поискване, в което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заявява, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил задълженията си по този договор. Банковата гаранция е със срок на валидност до 60 (шецдесет)



8.1.2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, извън случаите по т. 8.2.1., с 15 -дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

8.1.3 при констатирани нередности или конфликт на интереси с изпращане на едностренно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8.1.4. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл да предвиди и предотврати или да предизвика, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

8.1.5. с окончателното му изпълнение.;

8.1.6. когато е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договорът да бъдат изменен на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП;

8.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

8.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 20 работни дни;

8.2.2. не отстрани в определения срок недостатъците/некачествено изпълнените СМР, констатирани по реда, указан в договора;

8.2.3. използва подизпълнител, без да е деклариран това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

8.2.4. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

8.2.5. в предвидените в чл. 118, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗОП случаи.

## IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

9.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията по настоящия договор, ако това се явява следствие от появата на форсмажорни обстоятелства като: пожар, земетресение, наводнение и други събития, представляващи „непреодолима сила” по смисъла на Закона за обществените поръчки и Търговския закон, и ако тези обстоятелства непосредствено са повлияли на изпълнението на настоящия договор.

9.2. Страната, която се намира в невъзможност да изпълнява задълженията си по този договор поради непреодолима сила е длъжна:

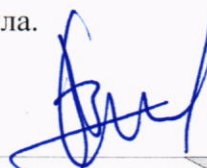
9.2.1. да уведоми писмено другата страна в срок от 5 работни дни от настъпването на непреодолимата сила, за настъпилото събитие, което причинява неизпълнение на задълженията й; за степента до която това събитие възпрепятства изпълнението на задълженията на тази страна; за причините на събитието; за неговото предполагаемо времетраене. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.;

9.2.2. да положи всички разумни усилия, за да избегне, отстрани или ограничи до минимум понесените вреди и загуби.

9.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

9.4. Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнението на договора.

9.5. Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.





ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изостава съгласно Линейния график за изпълнение на обекта, което се установява с протокол, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При отказ на една от страните да оформи изготвения протокол, същата се замества от лицето, осъществяващо строителен надзор на обекта. Протоколът се предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в тридневен срок от неговото подписване.

## XII. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

12.1. При установяване в хода на изпълнението на некачествено изпълнени строително-монтажни работи, вкл. влагане на лошокачествени или нестандартни материали и др, се спира изпълнението им и не се заплаща възнаграждение за тях. За констатирани такива, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В срок до 5 работни дни след уведомяването ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва проверка (вкл. на място). След извършената проверка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, подписват Констативен протокол, в който се определя и срок за отстраняването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При неотстраняването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в определения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с възможностите по чл. 265 от ЗЗД.

12.2. Приемането на обекта след извършените строително-монтажни работи се удостоверява чрез подписане на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и от лицето, осъществяващо строителен надзор.

12.3. Преди подписането на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа по реда на т. 12.2. лицето, осъществяващо строителен надзор проверява съответствието на извършените СМР с представеното в оферата Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в присъствието на негови представители.

12.4. След извършената проверка по реда на т. 12.3 и при констатиране на недостатъци/несъответствия на извършените дейности с Техническата спецификация и Техническото предложение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, лицата, осъществяващи инвеститорски контрол и строителен надзор, подписват Констативен протокол, в който се определя и срок за отстраняването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка. При неотстраняването им от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в определения срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с възможностите по чл. 265 от ЗЗД.

12.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право след уведомяване от лицето, осъществяващо строителен надзор, да прави рекламиации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за констатирани дефекти или появили се недостатъци на изпълнените СМР.

12.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност от случайно погиване на обекта от момента на предаването на обекта на мястото съгласно т. 4.3 с Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа по реда на т. 12.2., подписан без забележки по реда и съгласно условията на настоящия договор.

12.7. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е склучил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

12.8. В седемдневен срок от подписане на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя лице, което да подписва Протоколи и други документи, свързани с изпълнението на поръчката по настоящия договор, за което писмено уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



14.6. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

14.7. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в предвидените в закон случаи.

Настоящият договор се подписа в 3 еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация – инвестиционен проект. Количество сметки и кореспонденция между участниците и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /Образец № 5/
2. Техническо предложение и Линеен график за изпълнение на поръчката /Образец № 3/
3. Ценово предложение, Количество-стойностни сметки, Анализни цени /Образец № 4/.
4. Копие от застрахователна полица;

Лице за контакт от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Инж. Славей Славов, ел. поща: slavey\_slavov@abv.bg

Лице за контакт от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Светозар Накев, ел. поща: officensksoftq.eu

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**МИЛЕНА НЕДЕВА**

**КМЕТ НА ОБЩИНА КАСПИЧАН**

**ЕЛЕНА ГЕЛКОВА**

**ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ**

**РАДОСТИНА МЕХАНДЖИЙСКА**  
**ЮРИСКОНСУЛТ**

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**СВЕТЛИН ВЛАДИМИРОВ**

Образец № 5

## Количествено-стойностна сметка

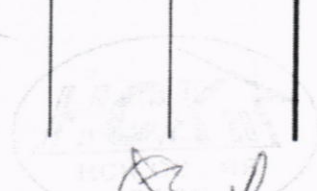
Възложител: Кмет на община Каспичан

За участие в обществена поръчка с предмет: „Пестим енергия за чиста околната среда – Сграда със смесено предназначение за здравни и социални услуги“

Участник: „НСК София“ ЕООД

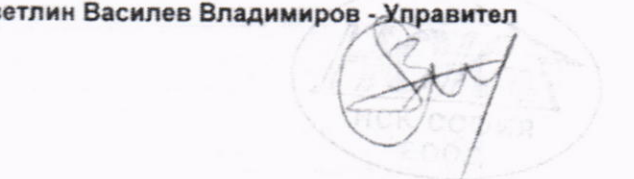
№ по ред	Описание на строително-монтажните работи	Мярка	Коли-чество	Ед.цена (лева) без ДДС	Обща цена (лева) без ДДС
<b>Мярка В1 - Топлинно изолиране на 635,53м<sup>2</sup> външни стени+203,04м<sup>2</sup> оконни стени студен покрив</b>					
1	Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтажа на топлоизолационна система , по фасади и оконни стени студен покрив	м <sup>2</sup>	1050.96	0.81	851.28
2	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 11cm с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи) върху външни стени и оконни стени студен покрив	м <sup>2</sup>	1024.73	31.51	32 289.24
3	Доставка и полагане на топлоизолационна система по страници на прозорци EPS 2cm, ширина 15cm с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи)	м	382.46	14.03	5 365.91
4	Полагане на цветна силикатна екстериорна мазилка (съгл.цветен проект) по всички външни стени, страници на прозорци и балкони, ерекери, вкл.грундирание	м <sup>2</sup>	1050.96	8.44	8 870.10
<b>Съпътстващи СМР, съврзани с топлинното изолиране на външни стени</b>					
5	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м <sup>2</sup>	1285.00	3.21	4 124.85
6	Почистване боя по метален парапет	м	18.00	3.58	64.44
7	Грундирание и боядисване метален парапет	м	18.00	3.47	62.46
8	Демонтаж,временно укрепване и монтаж на слаботокови кабели по фасадата(глобална сума)	бр	10.00	14.97	149.70
<b>Всичко: 51 777.98</b>					
<b>Мярка - В2 Подмяяна на 203,04м<sup>2</sup> дограма отопляеми+23,76м<sup>2</sup> сутерен</b>					
9	Демонтаж на съществуваща дървена или метална дограма	м <sup>2</sup>	204.38	5.15	1 052.56
10	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ , пет камерна - по спецификация	м <sup>2</sup>	141.90	119.99	17 026.58
11	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ , пет камерна - по спецификация за сутерен	м <sup>2</sup>	23.76	117.28	2 786.57
12	Доставка и монтаж на външни врати от твърд полиуретанов пенопласт, защитени от корозия и обработени с висококачествен полиестерен лак(остъклени) с коефициент на топлопреминаване $\leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - 2 бр. с включени антипаник брави	м <sup>2</sup>	20.40	191.55	3 907.62
13	Доставка и монтаж на витрина 666/275 от твърд полиуретанов пенопласт, защитена от корозия и обработена с висококачествен полиестерен лак(остъклена) с коефициент на топлопреминаване $\leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ с включена антипаник брава	м <sup>2</sup>	18.32	119.81	2 194.92
<b>Съпътстващи СМР, съврзани с подмяяната на дограма и др</b>					
14	Премахване на тухлен преграден зид 25 см между кабинети с №№ 8 и 12 за обединяване на помещение, вкл.изнасяне на отпадъците	м3	2.84	24.56	69.75
15	Вътрешно обръщане на дограма(в т.ч.циментова шпакловка, ъгъл с мрежа и т.н.без финишен слой	м	382.46	5.48	2 095.88
16	Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз ширина до 30 см	м	109.35	23.48	2 567.54
17	Доставка и монтаж на вътрешен PVC подпрозоречен перваз	м	109.35	14.88	1 627.13
18	Демонтаж и монтаж външно тяло на климатизатор сплит система	бр	7.00	69.89	489.23
<b>Всичко: 33 817.78</b>					
<b>Мярка В3 - Топлинно изолиране на 30,79м<sup>2</sup> под еркер</b>					
19	Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтажа на топлоизолационна система върху тавани балкони	м <sup>2</sup>	32.82	0.81	26.58
20	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 10cm с графит коефициент на топлопроводност $\lambda=0,027 \text{ W/m}^2\text{K}$ (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи)	м <sup>2</sup>	32.82	31.85	1 045.32

Състав на работата					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Итогова цена
55	PVC тръба ф20мм	м	8.00	2.15	17.20
56	Гофрирана PVC тръба ф32мм	м	15.00	1.15	17.25
57	Укрепващи скоби за кабел към стена/таван	бр	240.00	1.31	314.40
58	Скоби за PVC тръба ф32мм	бр	45.00	0.55	24.75
59	Скоби за PVC тръба ф20мм	бр	24.00	0.55	13.20
60	Кабелна скара 150/35мм с капак и крепежи	м	8.00	22.75	182.00
61	Кабел СВБТ 3x1,5 mm2	м	30.00	3.61	108.30
62	Кабел СВТ 2x1,5 mm2	м	4.00	1.74	6.96
63	Кабел СВТ 3x1,5 mm2	м	75.00	2.61	195.75
64	Кабел СВТ 3x6,0 mm2	м	30.00	3.61	108.30
65	Кабел LiYCY 4x0,75 mm2	м	10.00	2.73	27.30
<b>Заземителна инсталация</b>					
66	Заземителни колове 63/63/6мм с дължина 1,5м	бр	4.00	79.69	318.76
67	Заземителна шина 40/4мм	м	40.00	4.98	199.20
68	Заземително присъединяване на оборудване и конструкция	бр	10.00	30.60	306.00
<b>Газоснабдяване</b>					
69	Доставка и монтаж на коаксиален димоотвод; L=700mm, ф110/150	бр	1.00	88.19	88.19
70	Доставка и монтаж на коляно за коаксиален димоотвод ф110/150мм 90°	бр	1.00	126.73	126.73
71	Доставка и монтаж тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-ф42,4x3,6 - r2 - документ за качество по EN 10204-3.1B или еквивалент.	м	15.00	40.84	612.60
72	Доставка и монтаж тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-ф33,7x3,6 - r2 - документ за качество по EN 10204-3.1B или еквивалент.	м	10.00	38.60	386.00
73	Доставка и монтаж тръба стоманена EW EN 10208-1 L 210GA-ф60,3x2,3 - r2 - документ за качество по EN 10204-2.2 м. или еквивалент.	м	0.50	56.49	28.25
74	Кран сферичен за природен газ - 1" PN4	бр	1.00	21.34	21.34
75	Нипел St 1"	бр	1.00	13.69	13.69
76	Антивибрационна връзка за газ M-F L=0.2(0.5)m - 1"	бр	1.00	141.19	141.19
77	Кран-бутон за манометър - 1/2" PN4	бр	1.00	28.12	28.12
78	Манометър за газ ф63, 0-60mbar	бр	1.00	106.53	106.53
79	Пробна горелка за природен газ	бр	1.00	631.54	631.54
80	Коляно DIN 2605-1-90-3-42,4x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр	6.00	17.58	105.48
81	Коляно DIN 2605-1-90-3-33,7x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр	3.00	14.52	43.56
82	Доставка и монтаж врата метална димоуплътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост RI90	бр	1.00	636.74	636.74
83	Доставка и монтаж вентилатор освен стенен взривозащитен -BO.C.3.2 Ex Q=850m3/h, 950 min-1, Nel=180W, 400V,50Hz	бр	1.00	910.67	910.67
84	Доставка и монтаж НЖР 300/300 за отвор за приточен въздух	бр	1.00	82.49	82.49
85	Тефлонова лента на ролка	бр	1.00	6.06	6.06
86	Жълта обозначителна лента	м	20.00	1.11	22.20
87	Изолационна лента	бр	1.00	16.06	16.06
88	Зашитна лента	бр	1.00	14.05	14.05
89	Опора(скоба)1 1/4"	бр	6.00	3.29	19.74
90	Опора(скоба)1"	бр	6.00	5.59	33.54
<b>Сълътващи СМР</b>					
91	Демонтаж на водогреен котел	бр	1.00	413.68	413.68
92	Демонтаж на съществуващ газопровод	м	5.20	7.58	39.42
93	Доставка и монтаж на скоби с гумени подложки за закрепване на тръби	бр	25.00	5.51	137.75
94	Двукратно грундирание на тръбопроводи	м2	2.00	8.02	16.04
95	Двукратно боядисване с жълта боя на тръбопроводи	м2	2.00	10.84	21.68
96	Двукратно боядисване с черна боя на конзоли, опори, стойки и смукателни решетки	м2	1.00	15.23	15.23
<b>Табло отсекателно - 20 mbar</b>					
97	Доставка, монтаж и обвръзка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл: кран сферичен 1" - 1 бр фильтър за въздух 1" - 1 бр електро магнитен вентил Н.3.1", с ръчно деблокиране Р=30mbar - 1 бр кран с бутон 1/2" - 1 бр манометър(0-60 mbar) ф63 - 1 бр тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-42,4x3,6 - r2 - 0,2 м или еквивалент тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-33,7x3,6 - r2 - 1 м или еквивалент	бр	1.00	486.84	486.84



144	Също, но по тръба с Ø22 x 1,5 (ч.г.тр. Ø3/4") /б=13	м	126.00	1.75	220.50
145	Също, но по тръба с Ø28 x 1,5 (ч.г.тр. Ø1") / б=13	м	33.00	2.02	66.66
146	Също, но по тръба с Ø35 x 1,5 (ч.г.тр. Ø1 1/4") / б=13	м	130.00	2.27	295.10
147	Също, но тръба с Ø42 x 1,5 (ч.г.тр. Ø1 1/2") / б=13	м	42.00	2.50	105.00
148	Профилна стомана за укрепване	кг	35.00	5.02	175.70
149	Регулации на щранг регулиращи вентили	бр	19.00	3.88	73.72
<b>Смукачелни вентилации санитарни възли - от СС1 до СС10 (Доставка и монтаж)</b>					
150	Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: Lcm=90м3/ч; N=0.06кВт; P=130Па; 220V	бр	10.00	62.89	628.90
151	Възвратна клапа Ø125	бр	3.00	13.57	40.71
152	Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр	10.00	31.58	315.80
153	Гъвкав въздоховод Ø100 (комплект със скоби за окачване)	м	17.00	10.00	170.00
154	Преход PVC Ø125/PVC Ø110	бр	14.00	7.79	109.06
155	Преход PVC Ø110 x Ø100	бр	10.00	5.59	55.90
156	Тръба PVC Ø110 (комплект със скоби за окачване)	м	25.00	15.24	381.00
157	Тръба PVC Ø125 (комплект със скоби за окачване)	м	8.00	16.48	131.84
158	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с разтер: 12x12 mm с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод Ø110	бр	3.00	35.66	106.98
159	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с разтер: 12x12 mm с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод 150x150	бр	1.00	43.43	43.43
160	Трансмисионна решетка с размери: 434x74 mm	бр	10.00	51.88	518.80
<b>Аварийна смукателна вентилация котелно - СА1 (Доставка и монтаж)</b>					
161	Вентилатор канален кръгъл взрывозащитен с параметри: Lcm.=780м3/ч; H=160Pa; Nel.=0.13кВт; 220V(комплект с меки връзки и виброокачване)	бр	1.00	1186.11	1186.11
162	Вентилационна правоъгълна, хоризонрална решетка с регулираща секция 500/100	бр	3.00	41.44	124.32
163	Подвижна жалузирана решетка със свободно падащи пера 300/300	бр	1.00	105.01	105.01
164	Неподвижна жалузирана решетка с мрежа; Кж.с=0.8 - 500/200	бр	2.00	45.91	91.82
165	Въздушоводи правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина d = 0.6 mm с перим. до 800 mm	м2	2.00	33.59	67.18
166	Каталитичен датчик за метан към двуканална газ централа	бр	1.00	165.09	165.09
167	Сигнална сирена с параметри: сила на звука 100dB; стенен монтаж; N=60/160Вт; 2	бр	1.00	52.07	52.07
168	Сигнална лампа със защита от късо съединение; (1A gG външен предп.); N=6/28Вт; 220V	бр	1.00	42.07	42.07
					<b>Всичко: 50 938.48</b>
					<b>Обща цена без ДДС: 173 899.81</b>
					<b>ДДС: 34 779.96</b>
					<b>Обща цена с ДДС: 208 679.77</b>

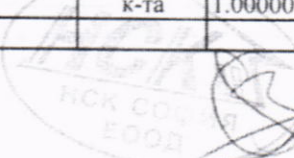
Три имена на представляващия участника: Светлин Василев Владимиров - Управител  
Дата, подпись и печат: 21.07.2017г.



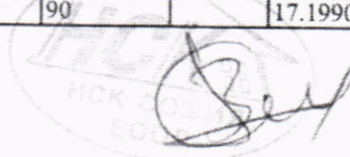
			р.н.	цена	ст-ст
	EPS 2см	м2	0.20000	1.45	0.29000
	ЛЕПИЛО	кг	0.25000	0.80	0.20000
	PVC ЗАКРЕПВАЩ ЕЛЕМЕНТ	бр.	2.00000	0.19	0.38000
	МРЕЖА СТЪКЛОФИБъР	м2	0.25000	0.75	0.18750
	СМЕС ШПАКЛОВЪЧНА	кг	0.65000	0.48	0.31200
	усилващ ъглов профил	м	0.40000	0.75	0.30000
					1.66950
	ТРУД:				
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0.70000	4.20	2.94000
	ИЗОЛАТОРЧИК - I ст.	ч.ч.	0.70000	4.20	2.94000
					5.88000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.15026
	доп.р-ди труд (%)		90		5.29200
	всичко преки				7.54950
	общо допълнителни р-ди				5.44226
	печалба (%)		8		1.03934
	Обща цена :				14.03 лв.
N.4	Полагане на цветна силикатна екстериорна мазилка (съгл.цветен проект) по всички външни стени, страници на прозорци и балкони, еркери,	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	ГРУНД ЗА МАЗИЛКА	кг	0.65000	1.90	1.23500
	цветна силикатна екстериорна мазилка (съгл.цветен проект)	кг	2.20000	2.15	4.73000
					5.96500
	ТРУД:				
	МАЗАЧ - I ст.	ч.ч.	0.16500	4.20	0.69300
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.53685
	доп.р-ди труд (%)		90		0.62370
	всичко преки				6.65800
	общо допълнителни р-ди				1.16055
	печалба (%)		8		0.62548
	Обща цена :				8.44 лв.
N.5	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	фасадно скеле	м2	1.00000	0.71	0.71000
	ТРУД:				
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.13800	4.20	0.57960
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.13800	4.20	0.57960
					1.15920
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.06390
	доп.р-ди труд (%)		90		1.04328
	всичко преки				1.86920
	общо допълнителни р-ди				1.10718
	печалба (%)		8		0.23811
	Обща цена :				3.21 лв.
N.6	Почистване боя по метален парапет	м	1.00		



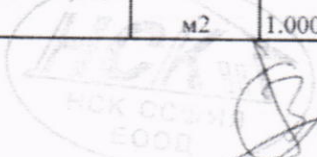
	<b>Обща цена :</b>				<b>5.15 лв.</b>
N.10	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване ≤ 1,40 W/m <sup>2</sup> .K, пет камерна - по спецификация	м <sup>2</sup>	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н.	цена
	PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване ≤ 1,40 W/m <sup>2</sup> .K, пет камерна - по спецификация	м <sup>2</sup>	1.00000	93.40	93.40000
	Монтажен комплект ( дюбели, пяна, разпонки )	к-та	1.00000	4.50	4.50000
					97.90000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.55000	4.20	2.31000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		8.81100
	доп.р-ди труд (%)		90		2.07900
	всичко преки				100.21000
	общо допълнителни р-ди				10.89000
	печалба (%)		8		8.88800
	<b>Обща цена :</b>				<b>119.99 лв.</b>
N.11	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване ≤ 2,20 W/m <sup>2</sup> .K, пет камерна - по спецификация за сутерен	м <sup>2</sup>	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н.	цена
	PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване ≤ 2,20 W/m <sup>2</sup> .K, пет камерна - по спецификация за сутерен	м <sup>2</sup>	1.00000	91.10	91.10000
	Монтажен комплект ( дюбели, пяна, разпонки )	к-та	1.00000	4.50	4.50000
					95.60000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.55000	4.20	2.31000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		8.60400
	доп.р-ди труд (%)		90		2.07900
	всичко преки				97.91000
	общо допълнителни р-ди				10.68300
	печалба (%)		8		8.68744
	<b>Обща цена :</b>				<b>117.28 лв.</b>
N.12	Доставка и монтаж на външни врати от твърд полиуретанов пенопласт, защитени от корозия и обработени с висококачествен полиестерен лак(остъклени) с коефициент на топлопреминаване ≤ 1,4 W/m <sup>2</sup> .K - 2 бр. с включени антипаник брави	м <sup>2</sup>	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			р.н.	цена
	външни врати от твърд полиуретанов пенопласт, защитени от корозия и обработени с висококачествен полиестерен лак(остъклени) с коефициент на топлопреминаване ≤ 1,4 W/m <sup>2</sup> .K - 2 бр. с включени антипаник брави	м <sup>2</sup>	1.00000	148.50	148.50000
	монтажни елементи	к-та	1.00000	5.80	5.80000
					154.30000



<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		0.08932
доп.р-ди труд (%)		90		1.89000
всичко преки				3.09250
общо допълнителни р-ди				1.97933
печалба (%)		8		0.40575
<b>Обща цена :</b>				<b>5.48 лв.</b>
N.16 Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перфаз ширина до 30 см				
	M	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
външен алуминиев подпрозоречен перфаз ширина до 30 см		р.н.	цена	ст-ст
	м	1.00000	18.50	18.50000
Елементи за закрепване и монтаж	бр.	6.00000	0.05	0.30000
				18.80000
<b>ТРУД :</b>				
ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.15600	4.20	0.65520
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		1.69200
доп.р-ди труд (%)		90		0.58968
всичко преки				19.45520
общо допълнителни р-ди				2.28168
печалба (%)		8		1.73895
<b>Обща цена :</b>				<b>23.48 лв.</b>
N.17 Доставка и монтаж на вътрешен PVC подпрозоречен перфаз				
	M	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
вътрешен PVC подпрозоречен перфаз		р.н.	цена	ст-ст
	м	1.00000	11.20	11.20000
Елементи за закрепване и монтаж	бр.	6.00000	0.05	0.30000
				11.50000
<b>ТРУД :</b>				
ТЕНЕКЕДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.15600	4.20	0.65520
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		1.03500
доп.р-ди труд (%)		90		0.58968
всичко преки				12.15520
общо допълнителни р-ди				1.62468
печалба (%)		8		1.10239
<b>Обща цена :</b>				<b>14.88 лв.</b>
N.18 Демонтаж и монтаж външно тяло на климатизатор сплит система				
	бр.	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
монтажни елементи	к-та	1.00000	12.30	12.30000
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>				
АСАНСЬОРНА ВДИГАЧКА	мсм	0.20000	50.00	10.00000
<b>ТРУД :</b>				
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4.55000	4.20	19.11000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		1.10700
доп.р.механизация (%)		50		5.00000
доп.р-ди труд (%)		90		17.19900



	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9	0.53685	
	доп.р-ди труд (%)	90	0.62370	
	всичко преки		6.65800	
	общо допълнителни р-ди		1.16055	
	печалба (%)	8	0.62548	
	<b>Обща цена :</b>			<b>8.44 лв.</b>
N.22	<b>Полагане на един пласт хидроизолация без посипка на лепене, вкл. grundiranе</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	м2	1.00000	2.40 2.40000
	битумен grund	кг	0.15000	2.60 0.39000
	ПРОПАН БУТАН	кг	0.54000	1.80 0.97200
				3.76200
	<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0.06740	15.00 1.01100
	<b>ТРУД :</b>			
	ИЗОЛАТОРДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.18500	4.20 0.77700
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9	0.33858	
	доп.р.механизация (%)	50	0.50550	
	доп.р-ди труд (%)	90	0.69930	
	всичко преки		5.55000	
	общо допълнителни р-ди		1.54338	
	печалба (%)	8	0.56747	
	<b>Обща цена :</b>			<b>7.66 лв.</b>
N.23	<b>Полагане на втори пласт хидроизолация с посипка на лепене, вкл. grundiranе</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	хидроизолация с посипка	м2	1.00000	2.52 2.52000
	битумен grund	кг	0.15000	2.60 0.39000
	ПРОПАН БУТАН	кг	0.54000	1.80 0.97200
				3.88200
	<b>МЕХАНИЗАЦИЯ :</b>			
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0.06740	15.00 1.01100
	<b>ТРУД :</b>			
	ИЗОЛАТОРДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.18500	4.20 0.77700
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9	0.34938	
	доп.р.механизация (%)	50	0.50550	
	доп.р-ди труд (%)	90	0.69930	
	всичко преки		5.67000	
	общо допълнителни р-ди		1.55418	
	печалба (%)	8	0.57793	
	<b>Обща цена :</b>			<b>7.80 лв.</b>
N.24	<b>Полагане на покривна топлоизолация от XPS 120 mm с коефициент на топлопреминаване ≤ 0,033 W/m2.K</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	XPS 120 mm с коефициент на топлопреминаване ≤ 0,033 W/m2.K	м2	1.00000	10.11 10.11000



	печалба (%)		8		0.74714
	<b>Обща цена :</b>				<b>10.09 лв.</b>
<b>N.28</b>	<b>Доставка и монтаж воронки</b>	бр.	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
			р.н.	цена	ст-ст
	воронки	бр.	1.00000	24.50	24.50000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		2.20500
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				27.65000
	общо допълнителни р-ди				5.04000
	печалба (%)		8		2.61520
	<b>Обща цена :</b>				<b>35.31 лв.</b>
<b>N.29</b>	<b>Доставка и монтаж на активен мълниеприемник с изпреварващо действие; Време за изпреварване <math>\Delta T=45\mu s</math>; Радиус на мълниезащита <math>R_p=83m</math></b>	бр.	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
			р.н.	цена	ст-ст
	активен мълниеприемник с изпреварващо действие; Време за изпреварване $\Delta T=45\mu s$ ; Радиус на мълниезащита $R_p=83m$	бр.	1.00000	2 015.00	2015.00000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	1.55000	4.20	6.51000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		181.35000
	доп.р-ди труд (%)		90		5.85900
	всичко преки				2021.51000
	общо допълнителни р-ди				187.20900
	печалба (%)		8		176.69752
	<b>Обща цена :</b>				<b>2 385.42 лв.</b>
<b>N.30</b>	<b>Доставка и монтаж на стоманено поцинкована мачта с преходник с общ H=6,0м и ефективна H=5,0м</b>	бр.	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
			р.н.	цена	ст-ст
	стоманено поцинкована мачта с преходник с общ H=6,0м и ефективна H=5,0м	бр.	1.00000	98.20	98.20000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	2.55000	4.20	10.71000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		8.83800
	доп.р-ди труд (%)		90		9.63900
	всичко преки				108.91000
	общо допълнителни р-ди				18.47700
	печалба (%)		8		10.19096
	<b>Обща цена :</b>				<b>137.58 лв.</b>
<b>N.31</b>	<b>Доставка и монтаж на хоризонтален анкер за закрепване на мачта върху вертикална бетонна</b>	бр.	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
			р.н.	цена	ст-ст

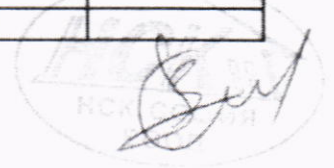
	общо допълнителни р-ди				1.68300
	печалба (%)		8		0.87464
	<b>Обща цена :</b>				<b>11.81 лв.</b>
N.35	<b>Направа на връзка между стоманено поцинкована мачта с проводник ф8мм AlMgSi - неизолиран</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	монтажни елементи	к-та	1.00000	2.15	2.15000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.35000	4.20	1.47000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		0.19350
	доп.р-ди труд (%)		90		1.32300
	всичко преки				3.62000
	общо допълнителни р-ди				1.51650
	печалба (%)		8		0.41092
	<b>Обща цена :</b>				<b>5.55 лв.</b>
N.36	<b>Направа на заземително огнище(заземление)с горещо поцинковани стоманени колове ф22мм с L=1500мм, забити в земята(Заземление до получаване на преходно съпротивление Rз?10ома)</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	горещо поцинковани стоманени колове ф22мм с L=1500мм	бр.	1.00000	62.20	62.20000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		5.59800
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				65.35000
	общо допълнителни р-ди				8.43300
	печалба (%)		8		5.90264
	<b>Обща цена :</b>				<b>79.69 лв.</b>
N.37	<b>Доставка и монтаж на контролна кутия 100/120мм- открыта с прав съединител</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	контролна кутия 100/120мм-открыта с прав съединител	бр.	1.00000	22.30	22.30000
	монтажни елементи	к-та	1.00000	1.25	1.25000
					23.55000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		2.11950
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				26.70000
	общо допълнителни р-ди				4.95450
	печалба (%)		8		2.53236
	<b>Обща цена :</b>				<b>34.19 лв.</b>
N.38	<b>Измерване на заземление</b>	бр.	1.00		

			р.н.	цена	ст-ст
	пластмасов клипе-висок, за закрепване на изолиран проводник	бр.	1.00000	2.40	2.40000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		0.21600
	доп.р-ди труд (%)		90		0.18900
	всичко преки				2.61000
	общо допълнителни р-ди				0.40500
	печалба (%)		8		0.24120
	<b>Обща цена :</b>				<b>3.26 лв.</b>
N.43	<b>Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 600/600мм; 1x45W ; 4000K с драйвер ;</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 600/600мм; 1x45W ; 4000K с драйвер ;	бр.	1.00000	21.15	21.15000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		1.90350
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				24.30000
	общо допълнителни р-ди				4.73850
	печалба (%)		8		2.32308
	<b>Обща цена :</b>				<b>31.36 лв.</b>
N.44	<b>Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 1200/300мм; 1x48W ; 4000K с драйвер ;</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 1200/300мм; 1x48W ; 4000K с драйвер ;	бр.	1.00000	22.05	22.05000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		1.98450
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				25.20000
	общо допълнителни р-ди				4.81950
	печалба (%)		8		2.40156
	<b>Обща цена :</b>				<b>32.42 лв.</b>
N.45	<b>Доставка и монтаж на осветително тяло - "Аплик" - заредено с диодна лампа ( LED ) 7W; 2700K</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	осветително тяло - "Аплик" - заредено с диодна лампа ( LED ) 7W; 2700K	бр.	1.00000	16.80	16.80000
	<b>ТРУД :</b>				

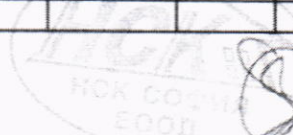
Иск. Ст. А. Бояджиев

	доп.р.материалы (%)	9	61.63650
	доп.р-ди труд (%)	90	51.03000
	всичко преки		741.55000
	общо допълнителни р-ди		112.66650
	печалба (%)	8	68.33732
	<b>Обща цена :</b>		<b>922.55 лв.</b>
N.49	<b>Взривозащитен осветител за монтаж на таван в Ex изпълнение 20W</b>	бр.	<b>1.00</b>
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		
		р.н.	цена
	Взривозащитен осветител за монтаж на таван в Ex изпълнение 20W	бр.	136.20
	ТРУД :		136.20000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.20000
	ДОП.РАЗХОДИ:		4.20
	доп.р.материалы (%)	9	12.25800
	доп.р-ди труд (%)	90	8.31600
	всичко преки		145.44000
	общо допълнителни р-ди		20.57400
	печалба (%)	8	13.28112
	<b>Обща цена :</b>		<b>179.30 лв.</b>
N.50	<b>Работен LED осветител за монтаж на таван с IP 55</b>	бр.	<b>1.00</b>
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		
		р.н.	цена
	Работен LED осветител за монтаж на таван с IP 55 20W	бр.	24.50
	ТРУД :		24.50000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000
	ДОП.РАЗХОДИ:		4.20
	доп.р.материалы (%)	9	2.20500
	доп.р-ди труд (%)	90	2.83500
	всичко преки		27.65000
	общо допълнителни р-ди		5.04000
	печалба (%)	8	2.61520
	<b>Обща цена :</b>		<b>35.31 лв.</b>
N.51	<b>Авариен стоп бутон с NO и NC контакти в кутия с IP65</b>	бр.	<b>1.00</b>
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		
		р.н.	цена
	Авариен стоп бутон с NO и NC контакти в кутия с IP65	бр.	44.20
	ТРУД :		44.20000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:		4.20
	доп.р.материалы (%)	9	3.97800
	доп.р-ди труд (%)	90	4.34700
	всичко преки		49.03000
	общо допълнителни р-ди		8.32500
	печалба (%)	8	4.58840
	<b>Обща цена :</b>		<b>61.94 лв.</b>
N.52	<b>Алармен блок от сирена и светлинна лампа IP55 над вратата</b>	бр.	<b>1.00</b>
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		
		р.н.	цена

	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Гофрирана PVC тръба ф32мм	м	1.00000	0.54 0.54000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20 0.25200
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		0.04860
	доп.р-ди труд (%)	90		0.22680
	всичко преки			0.79200
	общо допълнителни р-ди			0.27540
	печалба (%)	8		0.08539
	<b>Обща цена :</b>			<b>1.15 лв.</b>
<b>N.57</b>	<b>Укрепващи скоби за кабел към стена/таван</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Укрепващи скоби за кабел към стена/таван	бр.	1.00000	0.75 0.75000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20 0.21000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		0.06750
	доп.р-ди труд (%)	90		0.18900
	всичко преки			0.96000
	общо допълнителни р-ди			0.25650
	печалба (%)	8		0.09732
	<b>Обща цена :</b>			<b>1.31 лв.</b>
<b>N.58</b>	<b>Скоби за PVC тръба ф32мм</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Скоби за PVC тръба ф32мм	бр.	1.00000	0.10 0.10000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20 0.21000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		0.00900
	доп.р-ди труд (%)	90		0.18900
	всичко преки			0.31000
	общо допълнителни р-ди			0.19800
	печалба (%)	8		0.04064
	<b>Обща цена :</b>			<b>0.55 лв.</b>
<b>N.59</b>	<b>Скоби за PVC тръба ф20мм</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Скоби за PVC тръба ф20мм	бр.	1.00000	0.10 0.10000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20 0.21000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		0.00900
	доп.р-ди труд (%)	90		0.18900
	всичко преки			0.31000
	общо допълнителни р-ди			0.19800
	печалба (%)	8		0.04064
	<b>Обща цена :</b>			<b>0.55 лв.</b>
<b>N.60</b>	<b>Кабелна скара 150/35мм с капак и крепежи</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>	



N.64	Кабел СВТ 3x6,0 mm <sup>2</sup>	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
Кабел СВТ 3x6,0 mm <sup>2</sup>					
ТРУД :		м	1.00000	2.15	2.15000
МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.					
ДОП.РАЗХОДИ:		ч.ч.	0.12500	4.20	0.52500
доп.р.материалы (%)			9		0.19350
доп.р-ди труд (%)			90		0.47250
всичко преки					2.67500
общо допълнителни р-ди					0.66600
печалба (%)			8		0.26728
<b>Обща цена :</b>					<b>3.61 лв.</b>
N.65	Кабел LiYCY 4x0,75 mm <sup>2</sup>	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
Кабел LiYCY 4x0,75 mm <sup>2</sup>					
ТРУД :		м	1.00000	1.40	1.40000
МОНТАЖНИК - I ст.					
ДОП.РАЗХОДИ:		ч.ч.	0.12500	4.20	0.52500
доп.р.материалы (%)			9		0.12600
доп.р-ди труд (%)			90		0.47250
всичко преки					1.92500
общо допълнителни р-ди					0.59850
печалба (%)			8		0.20188
<b>Обща цена :</b>					<b>2.73 лв.</b>
N.66	Заземителни колове 63/63/6мм с дължина 1,5м	бр.	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
Заземителни колове 63/63/6мм с дължина 1,5м					
ТРУД :		бр.	1.00000	62.20	62.20000
МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.					
ДОП.РАЗХОДИ:		ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
доп.р.материалы (%)			9		5.59800
доп.р-ди труд (%)			90		2.83500
всичко преки					65.35000
общо допълнителни р-ди					8.43300
печалба (%)			8		5.90264
<b>Обща цена :</b>					<b>79.69 лв.</b>
N.67	Заземителна шина 40/4мм	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
стоманена шина 40/4мм					
ТРУД :		м	1.00000	2.40	2.40000
МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.					
ДОП.РАЗХОДИ:		ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
доп.р.материалы (%)			9		0.21600
доп.р-ди труд (%)			90		0.94500
всичко преки					3.45000
общо допълнителни р-ди					1.16100
печалба (%)			8		0.36888
<b>Обща цена :</b>					<b>4.98 лв.</b>

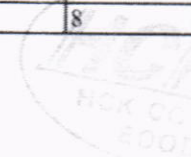


	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				32.35000
	общо допълнителни р-ди				5.46300
	печалба (%)		8		3.02504
	<b>Обща цена :</b>				<b>40.84 лв.</b>
N.72	<b>Доставка и монтаж тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-ф33,7x3,6 - r2 - документ за качество по EN 10204-3.1B или еквивалент.</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>
	тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-ф33,7x3,6 - r2 - документ за качество по EN 10204-3.1B или еквивалент.	м	1.00000	27.30	27.30000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		2.45700
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				30.45000
	общо допълнителни р-ди				5.29200
	печалба (%)		8		2.85936
	<b>Обща цена :</b>				<b>38.60 лв.</b>
N.73	<b>Доставка и монтаж тръба стоманена EW EN 10208-1 L 210GA-ф60,3x2,3 - r2 - документ за качество по EN 10204-2.2 m. или еквивалент.</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			<b>р.н.</b>	<b>цена</b>
	тръба стоманена EW EN 10208-1 L 210GA-ф60,3x2,3 - r2 - документ за качество по EN 10204-2.2 m. или	м	1.00000	42.50	42.50000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		3.82500
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				45.65000
	общо допълнителни р-ди				6.66000
	печалба (%)		8		4.18480
	<b>Обща цена :</b>				<b>56.49 лв.</b>
N.74	<b>Кран сферичен за природен газ - 1 " PN4</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	Кран сферичен за природен газ - 1 " PN4	бр.	1.00000	16.30	16.30000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		1.46700
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				17.35000
	общо допълнителни р-ди				2.41200
	печалба (%)		8		1.58096
	<b>Обща цена :</b>				<b>21.34 лв.</b>
N.75	<b>Нипел St 1"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		

	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
			р.н.	цена	ст-ст
	Пробна горелка за природен газ	бр.	1.00000	520.00	520.00000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.25000	4.20	9.45000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		46.80000
	доп.р-ди труд (%)		90		8.50500
	всичко преки				529.45000
	общо допълнителни р-ди				55.30500
	печалба (%)		8		46.78040
	<b>Обща цена :</b>				<b>631.54 лв.</b>
N.80	<b>Коляно DIN 2605-1-90-3-42,4x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		р.н.	цена	ст-ст
	Коляно DIN 2605-1-90-3-42,4x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр.	1.00000	13.10	13.10000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		1.17900
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				14.15000
	общо допълнителни р-ди				2.12400
	печалба (%)		8		1.30192
	<b>Обща цена :</b>				<b>17.58 лв.</b>
N.81	<b>Коляно DIN 2605-1-90-3-33,7x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		р.н.	цена	ст-ст
	Коляно DIN 2605-1-90-3-33,7x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр.	1.00000	10.50	10.50000
	<b>ТРУД:</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		0.94500
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				11.55000
	общо допълнителни р-ди				1.89000
	печалба (%)		8		1.07520
	<b>Обща цена :</b>				<b>14.52 лв.</b>
N.82	<b>Доставка и монтаж врата метална димоупътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост R190</b>	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>		р.н.	цена	ст-ст
	врата метална димоупътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост R190	бр.	1.00000	475.00	475.00000
	<b>ТРУД:</b>				
	ЖЕЛЕЗАР - I ст.	ч.ч.	4.50000	4.20	18.90000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4.50000	4.20	18.90000

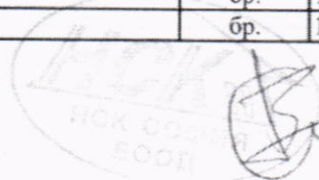
МОСКОВСКАЯ  
БАНКА

<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Жълта обозначителна лента		р.н.	цена	ст-ст
ТРУД :				
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материали (%)		9		0.04500
доп.р-ди труд (%)		90		0.22680
всичко преки				0.75200
общо допълнителни р-ди				0.27180
печалба (%)		8		0.08190
<b>Обща цена :</b>				<b>1.11 лв.</b>
<b>N.87</b>	<b>Изолационна лента</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Изолационна лента	бр.	1.00000	13.20	13.20000
ТРУД :				
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материали (%)		9		1.18800
доп.р-ди труд (%)		90		0.22680
всичко преки				13.45200
общо допълнителни р-ди				1.41480
печалба (%)		8		1.18934
<b>Обща цена :</b>				<b>16.06 лв.</b>
<b>N.88</b>	<b>Задигтна лента</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Задигтна лента	бр.	1.00000	11.50	11.50000
ТРУД :				
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материали (%)		9		1.03500
доп.р-ди труд (%)		90		0.22680
всичко преки				11.75200
общо допълнителни р-ди				1.26180
печалба (%)		8		1.04110
<b>Обща цена :</b>				<b>14.05 лв.</b>
<b>N.89</b>	<b>Опора(скоба)1 1/4"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Опора(скоба)1 1/4"	бр.	1.00000	1.15	1.15000
монтажни елементи	к-та	1.00000	0.55	0.55000
				1.70000
ТРУД :				
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.15000	4.20	0.63000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материали (%)		9		0.15300
доп.р-ди труд (%)		90		0.56700
всичко преки				2.33000
общо допълнителни р-ди				0.72000
печалба (%)		8		0.24400

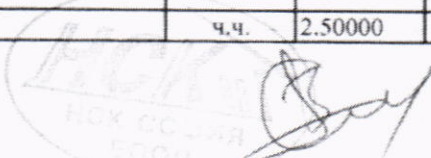


*Бис*

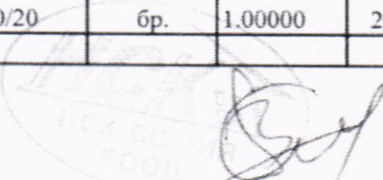
	<b>Обща цена :</b>				<b>5.51 лв.</b>
N.94	<b>Двукратно грундиране на тръбопроводи</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
	Грунд за метал	кг	0.25000	5.30	1.32500
<b>ТРУД :</b>					
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		0.11925
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				4.47500
	общо допълнителни р-ди				2.95425
	печалба (%)		8		0.59434
	<b>Обща цена :</b>				<b>8.02 лв.</b>
N.95	<b>Двукратно боядисване с жълта боя на тръбопроводи</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
	жълта боя	кг	0.31500	11.80	3.71700
<b>ТРУД :</b>					
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		0.33453
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				6.86700
	общо допълнителни р-ди				3.16953
	печалба (%)		8		0.80292
	<b>Обща цена :</b>				<b>10.84 лв.</b>
N.96	<b>Двукратно боядисване с черна боя на конзоли, опори, стойки и смукателни решетки</b>	<b>м2</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
	черна боя на конзоли, опори, стойки и смукателни решетки	м2	0.42500	11.50	4.88750
<b>ТРУД :</b>					
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1.10000	4.20	4.62000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		0.43988
	доп.р-ди труд (%)		90		4.15800
	всичко преки				9.50750
	общо допълнителни р-ди				4.59788
	печалба (%)		8		1.12843
	<b>Обща цена :</b>				<b>15.23 лв.</b>
N.97	<b>Доставка, монтаж и обвръзка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл:</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
		р.н.	цена	ст-ст	
	кран сферичен 1" - 1 бр.	бр.	1.00000	16.30	16.30000
	филтър за газ 1" - 1 бр	бр.	1.00000	12.70	12.70000
	електро магнитен вентил Н.3.1", с ръчно деблокиране Р=30mbar - 1 бр	бр.	1.00000	28.50	28.50000
	кран с бутон 1/2" - 1 бр	бр.	1.00000	18.40	18.40000



	печалба (%)		8		10.75592
	<b>Обща цена :</b>				<b>145.20 лв.</b>
N.100	Акумулиращ съд с обем V=100л; вертикален (Ø350/H=1100мм); от неръждаема ламарина, изолира с изолация от микропореста гума с б=19мм; *вход от котел (тт.в.изх.=65/45°C) - Ø11/2"-2бр. ; *изход 1 (тт.в.изх.=60/45°C) Ø11/4"-2бр ;*изход 2 (тт.в.изх.=65/45°C) - Ø11/2"-2бр.	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	Акумулиращ съд с обем V=100л; вертикален (Ø350/H=1100мм); от неръждаема ламарина, изолира с изолация от микропореста гума с б=19мм; *вход от котел (тт.в.изх.=65/45°C) - Ø11/2"-2бр. ; *изход 1 (тт.в.изх.=60/45°C) Ø11/4"-2бр ;*изход 2 (тт.в.изх.=65/45°C) - Ø11/2"-2бр.	бр.	1.00000	575.00	575.00000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.20000	4.20	9.24000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		51.75000
	доп.р-ди труд (%)		90		8.31600
	всичко преки				584.24000
	общо допълнителни р-ди				60.06600
	печалба (%)		8		51.54448
	<b>Обща цена :</b>				<b>695.85 лв.</b>
N.101	Циркулационна шранг помпа (тт.вх./изх.=65/45°C) с параметри: Q=4.3м3/ч; H=3.5мвст; N=0.195кВт; 220V (циркулац. кръг: акумулиращ съд-газов котел )	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	Циркулационна шранг помпа (тт.вх./изх.=65/45°C) с параметри: Q=4.3м3/ч; H=3.5мвст; N=0.195кВт; 220V (циркулац. кръг: акумулиращ	бр.	1.00000	915.00	915.00000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.50000	4.20	10.50000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
	доп.р.материалы (%)		9		82.35000
	доп.р-ди труд (%)		90		9.45000
	всичко преки				925.50000
	общо допълнителни р-ди				91.80000
	печалба (%)		8		81.38400
	<b>Обща цена :</b>				<b>1 098.68 лв.</b>
N.102	Циркулационна шранг помпа (тт.вх./изх.=60/45°C) с параметри: Q=1.90м3/ч; H=7.0мвст; N=0.228кВт; 220V (циркулац. кръг: акумулиращ съд- отопление фасади ЮЗ; ЮИ )	бр.	1.00		
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
	Циркулационна шранг помпа (тт.вх./изх.=60/45°C) с параметри: Q=1.90м3/ч; H=7.0мвст; N=0.228кВт; 220V (циркулац. кръг: акумулир	бр.	1.00000	750.00	750.00000
	<b>ТРУД :</b>				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.50000	4.20	10.50000

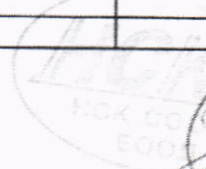


	общо допълнителни р-ди			31.98600
	печалба (%)	8		11.33488
	<b>Обща цена :</b>			<b>153.02 лв.</b>
N.106	<b>Също, но 50/10</b>	бр.	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	рад алюм 500мм (комплект с конзоли за окачване, щепсъли, нипели, гарнитури, тапи и редуктори) 50/10	бр.	1.00000	103.00 103.00000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	6.50000	4.20 27.30000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		9.27000
	доп.р-ди труд (%)	90		24.57000
	всичко преки			130.30000
	общо допълнителни р-ди			33.84000
	печалба (%)	8		13.13120
	<b>Обща цена :</b>			<b>177.27 лв.</b>
N.107	<b>Също, но 60/15</b>	бр.	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	рад алюм 500мм (комплект с конзоли за окачване, щепсъли, нипели, гарнитури, тапи и редуктори) 60/15	бр.	1.00000	155.00 155.00000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	6.50000	4.20 27.30000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		13.95000
	доп.р-ди труд (%)	90		24.57000
	всичко преки			182.30000
	общо допълнителни р-ди			38.52000
	печалба (%)	8		17.66560
	<b>Обща цена :</b>			<b>238.49 лв.</b>
N.108	<b>Също, но 50/18</b>	бр.	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	рад алюм 500мм (комплект с конзоли за окачване, щепсъли, нипели, гарнитури, тапи и редуктори) 50/18	бр.	1.00000	185.00 185.00000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	6.50000	4.20 27.30000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)	9		16.65000
	доп.р-ди труд (%)	90		24.57000
	всичко преки			212.30000
	общо допълнителни р-ди			41.22000
	печалба (%)	8		20.28160
	<b>Обща цена :</b>			<b>273.80 лв.</b>
N.109	<b>Също, но 50/20</b>	бр.	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	рад алюм 500мм (комплект с конзоли за окачване, щепсъли, нипели, гарнитури, тапи и редуктори) 50/20	бр.	1.00000	206.00 206.00000
	<b>ТРУД :</b>			

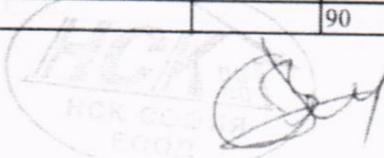

  
**БЕЛГРАД**  
**ЕООД**

МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	Радиаторен холендър ф1/2"	бр.	1.00000	3.14	3.14000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20	0.50400
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		0.28260
	доп.р-ди труд (%)		90		0.45360
	всичко преки				3.64400
	общо допълнителни р-ди				0.73620
	печалба (%)		8		0.35042
	<b>Обща цена :</b>				<b>4.73 лв.</b>
N.114	Тръба полиетиленова слойна, с алуминиева вложка Ф 16x2	M	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	Тръба полиетиленова слойна, с алуминиева вложка Ф 16x2	M	1.00000	1.70	1.70000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		0.15300
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				2.75000
	общо допълнителни р-ди				1.09800
	печалба (%)		8		0.30784
	<b>Обща цена :</b>				<b>4.16 лв.</b>
N.115	Шранг регулиращ вентил ф1/2"	бр.	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	Шранг регулиращ вентил ф1/2"	бр.	1.00000	46.00	46.00000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.20000	4.20	0.84000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		4.14000
	доп.р-ди труд (%)		90		0.75600
	всичко преки				46.84000
	общо допълнителни р-ди				4.89600
	печалба (%)		8		4.13888
	<b>Обща цена :</b>				<b>55.87 лв.</b>
N.116	Шранг регулиращ вентил Ф3/4"	бр.	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	Шранг регулиращ вентил Ф3/4"	бр.	1.00000	52.00	52.00000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.20000	4.20	0.84000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		4.68000
	доп.р-ди труд (%)		90		0.75600
	всичко преки				52.84000
	общо допълнителни р-ди				5.43600
	печалба (%)		8		4.66208
	<b>Обща цена :</b>				<b>62.94 лв.</b>

	<b>Обща цена :</b>				<b>40.10 лв.</b>
<b>N.121</b>	<b>Възвратна клапа ф11/4"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
	Възвратна клапа ф11/4"	бр.	р.н.	цена	ст-ст
	ТРУД :		1.00000	19.80	19.80000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.35000	4.20	1.47000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		1.78200
	доп.р-ди труд (%)		90		1.32300
	всичко преки				21.27000
	общо допълнителни р-ди				3.10500
	печалба (%)		8		1.95000
	<b>Обща цена :</b>				<b>26.33 лв.</b>
<b>N.122</b>	<b>Възвратна клапа ф11/2"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
	Възвратна клапа ф11/2"	бр.	р.н.	цена	ст-ст
	ТРУД :		1.00000	26.40	26.40000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.35000	4.20	1.47000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		2.37600
	доп.р-ди труд (%)		90		1.32300
	всичко преки				27.87000
	общо допълнителни р-ди				3.69900
	печалба (%)		8		2.52552
	<b>Обща цена :</b>				<b>34.09 лв.</b>
<b>N.123</b>	<b>Кран сферичен с изпразнител ф1/2"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
	Кран сферичен с изпразнител ф1/2"	бр.	р.н.	цена	ст-ст
	ТРУД :		1.00000	9.00	9.00000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.17000	4.20	0.71400
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		0.81000
	доп.р-ди труд (%)		90		0.64260
	всичко преки				9.71400
	общо допълнителни р-ди				1.45260
	печалба (%)		8		0.89333
	<b>Обща цена :</b>				<b>12.06 лв.</b>
<b>N.124</b>	<b>Кран сферичен с изпразнител ф3/4"</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
	Кран сферичен с изпразнител ф3/4"	бр.	р.н.	цена	ст-ст
	ТРУД :		1.00000	14.20	14.20000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.17000	4.20	0.71400
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
	доп.р.материалы (%)		9		1.27800
	доп.р-ди труд (%)		90		0.64260
	всичко преки				14.91400
	общо допълнителни р-ди				1.92060

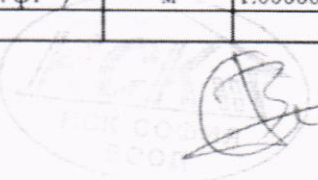


	общо допълнителни р-ди			3.99600
	печалба (%)		8	2.51088
	<b>Обща цена :</b>			<b>33.90 лв.</b>
<b>N.129</b>	<b>Термометър от 0 С до 120C</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Термометър от 0 С до 120C	бр.	1.00000	25.50 25.50000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.45000	4.20 1.89000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	2.29500
	доп.р-ди труд (%)		90	1.70100
	всичко преки			27.39000
	общо допълнителни р-ди			3.99600
	печалба (%)		8	2.51088
	<b>Обща цена :</b>			<b>33.90 лв.</b>
<b>N.130</b>	<b>Редуктор ф16x2 x ф18x1,2</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф16x2 x ф18x1,2	бр.	1.00000	3.50 3.50000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20 0.50400
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	0.31500
	доп.р-ди труд (%)		90	0.45360
	всичко преки			4.00400
	общо допълнителни р-ди			0.76860
	печалба (%)		8	0.38181
	<b>Обща цена :</b>			<b>5.15 лв.</b>
<b>N.131</b>	<b>Редуктор ф16x2 x ф22 x 1,5</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф16x2 x ф22 x 1,5	бр.	1.00000	4.15 4.15000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20 0.50400
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	0.37350
	доп.р-ди труд (%)		90	0.45360
	всичко преки			4.65400
	общо допълнителни р-ди			0.82710
	печалба (%)		8	0.43849
	<b>Обща цена :</b>			<b>5.92 лв.</b>
<b>N.132</b>	<b>Редуктор ф18 x 1,2 x ф22 x 1,5</b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
		р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф18 x 1,2 x ф22 x 1,5	бр.	1.00000	4.60 4.60000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20 0.50400
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	0.41400
	доп.р-ди труд (%)		90	0.45360



доп.р-ди труд (%)		90		1.70100
всичко преки				17.99000
общо допълнителни р-ди				3.15000
печалба (%)		8		1.69120
<b>Обща цена :</b>				<b>22.83 лв.</b>
<b>N.137 Редуктор <math>\phi 11/2'' \times \phi 42 \times 1,5</math></b>	<b>бр.</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Редуктор $\phi 11/2'' \times \phi 42 \times 1,5$	бр.	1.00000	цена	ст-ст
ТРУД :				
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.45000	4.20	1.89000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		2.22300
доп.р-ди труд (%)		90		1.70100
всичко преки				26.59000
общо допълнителни р-ди				3.92400
печалба (%)		8		2.44112
<b>Обща цена :</b>				<b>32.96 лв.</b>
<b>N.138 Галванизирана стоманена тръба <math>\phi 18 \times 1,2</math> (ч.г.тр. <math>\phi 1/2''</math>)</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Галванизирана стоманена тръба $\phi 18 \times 1,2$ (ч.г.тр. $\phi 1/2''$ )	м	1.00000	цена	ст-ст
ТРУД :				
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.87500	4.20	3.67500
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		0.20250
доп.р-ди труд (%)		90		3.30750
всичко преки				5.92500
общо допълнителни р-ди				3.51000
печалба (%)		8		0.75480
<b>Обща цена :</b>				<b>10.19 лв.</b>
<b>N.139 Галванизирана стоманена тръба <math>\phi 22 \times 1,5</math> (ч.г.тр. <math>\phi 3/4''</math>)</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Галванизирана стоманена тръба $\phi 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 3/4''$ )	м	1.00000	цена	ст-ст
ТРУД :				
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.87500	4.20	3.67500
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
доп.р.материалы (%)		9		0.27270
доп.р-ди труд (%)		90		3.30750
всичко преки				6.70500
общо допълнителни р-ди				3.58020
печалба (%)		8		0.82282
<b>Обща цена :</b>				<b>11.11 лв.</b>
<b>N.140 Галванизирана стоманена тръба <math>\phi 28 \times 1,5</math> (ч.г.тр. <math>\phi 1''</math>)</b>	<b>м</b>	<b>1.00</b>		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>				
Галванизирана стоманена тръба $\phi 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1''$ )	м	1.00000	цена	ст-ст
ТРУД :				

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

N.144	Също, но по тръба с ф22 x 1,5 (ч.г.тр. ф3/4" ) /б=13	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с ф22 x 1,5 (ч.г.тр. ф3/4" ) / б=13					
		м	1.00000	1.12	1.12000
<b>ТРУД :</b>					
МОНТАЖНИК - I ст.		ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материалы (%)			9		0.10080
доп.р-ди труд (%)			90		0.18900
всичко преки					1.33000
общо допълнителни р-ди					0.28980
печалба (%)			8		0.12958
<b>Обща цена :</b>					<b>1.75 лв.</b>
N.145	Също, но по тръба с ф28 x 1,5 (ч.г.тр. ф1" ) / б=13	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с ф28 x 1,5 (ч.г.тр. ?1" ) / б=13					
		м	1.00000	1.35	1.35000
<b>ТРУД :</b>					
МОНТАЖНИК - I ст.		ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материалы (%)			9		0.12150
доп.р-ди труд (%)			90		0.18900
всичко преки					1.56000
общо допълнителни р-ди					0.31050
печалба (%)			8		0.14964
<b>Обща цена :</b>					<b>2.02 лв.</b>
N.146	Също, но по тръба с ф35 x 1,5 (ч.г.тр. ф11/4" ) / б=13	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с ф35 x 1,5 (ч.г.тр. ф11/4" ) / б=13					
		м	1.00000	1.56	1.56000
<b>ТРУД :</b>					
МОНТАЖНИК - I ст.		ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
доп.р.материалы (%)			9		0.14040
доп.р-ди труд (%)			90		0.18900
всичко преки					1.77000
общо допълнителни р-ди					0.32940
печалба (%)			8		0.16795
<b>Обща цена :</b>					<b>2.27 лв.</b>
N.147	Също, но тръба с ф42 x 1,5 (ч.г.тр. ф11/2" ) / б=13	м	1.00		
<b>МАТЕРИАЛИ:</b>					
Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с ф42 x 1,5 (ч.г.тр. ф11/2" ) / б=13					
		м	1.00000	1.76	1.76000

			р.н.	цена	ст-ст
Възвратна клапа Ф125	бр.	1.00000	6.50	6.50000	
монтажни елементи	к-та	1.00000	3.20	3.20000	
				9.70000	
ТРУД :					
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000	
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материалы (%)		9		0.87300	
доп.р-ди труд (%)		90		0.94500	
всичко преки				10.75000	
общо допълнителни р-ди				1.81800	
печалба (%)		8		1.00544	
Обща цена :				13.57 лв.	
N.152 Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр.	1.00			
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр.	1.00000	22.80	22.80000	
ТРУД :					
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.55000	4.20	2.31000	
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материалы (%)		9		2.05200	
доп.р-ди труд (%)		90		2.07900	
всичко преки				25.11000	
общо допълнителни р-ди				4.13100	
печалба (%)		8		2.33928	
Обща цена :				31.58 лв.	
N.153 Гъвкав въздоховод Ф100 (комплект със скоби за окачване)	м	1.00			
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
Гъвкав въздоховод Ф100 (комплект със скоби за окачване)	м	1.00000	5.20	5.20000	
ТРУД :					
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.45000	4.20	1.89000	
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материалы (%)		9		0.46800	
доп.р-ди труд (%)		90		1.70100	
всичко преки				7.09000	
общо допълнителни р-ди				2.16900	
печалба (%)		8		0.74072	
Обща цена :				10.00 лв.	
N.154 Преход PVC Ф125/ PVC Ф110	бр.	1.00			
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
Преход PVC Ф125/ PVC Ф110	бр.	1.00000	5.15	5.15000	
ТРУД :					
МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.20000	4.20	0.84000	
ДОП.РАЗХОДИ:					
доп.р.материалы (%)		9		0.46350	
доп.р-ди труд (%)		90		0.75600	
всичко преки				5.99000	
общо допълнителни р-ди				1.21950	
печалба (%)		8		0.57676	

	доп.р-ди труд (%)		90	2.83500
	всичко преки			27.95000
	общо допълнителни р-ди			5.06700
	печалба (%)	8		2.64136
	<b>Обща цена :</b>			<b>35.66 лв.</b>
N.159	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с разтер: 12x12 mm с връзки за монтаж към края на кръгъл въздушовод 150x150	бр.	1.00	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с разтер: 12x12 mm с връзки за монтаж към края на кръгъл въздушовод 150x150	бр.		р.н. цена ст-ст
			1.00000	31.40 31.40000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20 3.15000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	2.82600
	доп.р-ди труд (%)		90	2.83500
	всичко преки			34.55000
	общо допълнителни р-ди			5.66100
	печалба (%)	8		3.21688
	<b>Обща цена :</b>			<b>43.43 лв.</b>
N.160	Трансмисионна решетка с размери: 434x74 mm	бр.	1.00	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
	Трансмисионна решетка с размери: 434x74 mm	бр.		р.н. цена ст-ст
	монтажни елементи	к-та	1.00000	32.10 32.10000
				3.55 3.55000
				35.65000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.15000	4.20 4.83000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	3.20850
	доп.р-ди труд (%)		90	4.34700
	всичко преки			40.48000
	общо допълнителни р-ди			7.55550
	печалба (%)	8		3.84284
	<b>Обща цена :</b>			<b>51.88 лв.</b>
N.161	Вентилатор канален кръгъл взрывозашитен с параметри: Lcm.=780m3/ч; H=160Pa; Nel.=0.13kWt; 220V(комплект с меки връзки и виброокачване)	бр.	1.00	
	<b>МАТЕРИАЛИ:</b>			
	Вентилатор канален кръгъл взрывозашитен с параметри: Lcm.=780m3/ч; H=160Pa; Nel.=0.13kWt; 220V(комплект с меки връзки и виброок	бр.		р.н. цена ст-ст
			1.00000	949.00 949.00000
	<b>ТРУД :</b>			
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	8.00000	4.20 33.60000
	<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>			
	доп.р.материалы (%)		9	85.41000
	доп.р-ди труд (%)		90	30.24000
	всичко преки			982.60000
	общо допълнителни р-ди			115.65000
	печалба (%)	8		87.86000

N.165	Въздушоводи правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина d = 0.6 мм с перим. до 800 mm	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
		р.н.	цена	ст-ст	
	Въздушоводи правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина d = 0.6 мм с перим. до 800 mm	м2	1.00000	18.50	18.50000
	монтажни елементи	к-та	1.00000	1.80	1.80000
					20.30000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.12500	4.20	4.72500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		1.82700
	доп.р-ди труд (%)		90		4.25250
	всичко преки				25.02500
	общо допълнителни р-ди				6.07950
	печалба (%)		8		2.48836
	Обща цена :				33.59 лв.
N.166	Каталитичен датчик за метан към двуканална газ центrala	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
		р.н.	цена	ст-ст	
	Каталитичен датчик за метан към двуканална газ центrala	бр.	1.00000	132.00	132.00000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.12500	4.20	4.72500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		11.88000
	доп.р-ди труд (%)		90		4.25250
	всичко преки				136.72500
	общо допълнителни р-ди				16.13250
	печалба (%)		8		12.22860
	Обща цена :				165.09 лв.
N.167	Сигнална сирена с параметри: сила на звука 100dB; стенен монтаж; N=60/160Bt; 220V	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
		р.н.	цена	ст-ст	
	Сигнална сирена с параметри: сила на звука 100dB; стенен монтаж; N=60/160Bt; 220V	бр.	1.00000	36.00	36.00000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.12500	4.20	4.72500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материалы (%)		9		3.24000
	доп.р-ди труд (%)		90		4.25250
	всичко преки				40.72500
	общо допълнителни р-ди				7.49250
	печалба (%)		8		3.85740
	Обща цена :				52.07 лв.
N.168	Сигнална лампа със защита от късо съединение; (1A gG външен преди.); N=6/28Bt; 220V	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
		р.н.	цена	ст-ст	

Образец № 3

до  
КМЕТА НАОБЩИНА КАСПИЧАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка  
с предмет: „Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено  
предназначение за здравни и социални услуги“

от: „НСК София“ ЕООД,(наименование на участника), с БУЛСТАТ/ЕИК: 831838874,  
представлявано от: Светлин Василев Владимиров (трите имена), в качеството на  
Управител, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к. Света Троица, , бул.  
Димитър Петков, бл.339, вх.Г, ет.6, ап.107, тел. 02/953 08 16, факс: 02/9516892,  
електронна поща (e-mail): [office@nsksofia.eu](mailto:office@nsksofia.eu)

УВАЖАЕМА Г-ЖО НЕДЕВА,

След като се запознахме с документацията за участие в публичното състезание за  
възлагане на обществена поръчка с посочения по-горе предмет, представяме следното  
**Техническо предложение за изпълнение на поръчката:**

„Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено предназначение за  
здравни и социални услуги“.

Предлагаме срок за изпълнение на поръчката: **70 (седемдесет) календарни дни.**  
(*\*Предложеният от участниците срок за изпълнение не трябва да надвишава указанията от възложителя в  
документацията за участие за конкретната обособена позиция*)

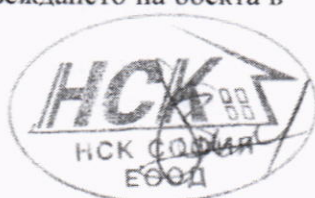
Декларираме, че сме съгласни с поставените условия и ги приемаме без възражения. Запознати сме с клаузите на проекта на договора, приемаме ги и ако бъдем определени за изпълнител, ще склучим договор в законоустановения срок.

Валидността на нашата оферта и нашето предложение е 6 месеца от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

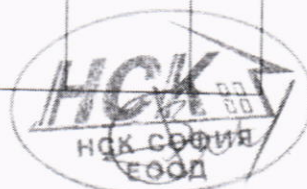
Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

До подготвянето на официален договор тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Предлагаме следните гаранционни срокове в години, след въвеждането на обекта в експлоатация, а именно:



диоден ( LED ) 600/600мм; 4000K с драйвер							
Осветителен панел - свето- диоден ( LED ) 1200/300мм; 4000K с драйвер	Китай	„Рускомерс- 99“ ЕООД	-	-	1 x 48W	5 години	Да
Осветително тяло (LED); 2700K	Китай	„Рускомерс- 99“ ЕООД	-	-	7W	5 години	Да
Котел газов кондензен, единоконтурен кондензен, отоплителен водогреен	Германия	„РОБЕРТ БОШ“ ЕООД	-	-	$Q = 19.0$ $/100.0$ kW	5 години	Да
Циркулационна шранг помпа (вх./изх.=65/45° C) с параметри: $Q=4.3\text{m}^3/\text{ч}$ ; $H=3.5\text{мвст}$	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да
Циркулационна шранг помпа (вх./изх.=60/45° C) с параметри: $Q=1.90\text{m}^3/\text{ч}$ ; $H=7.0\text{мвст}$	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да
Циркулационна шранг помпа (вх./изх.=60/45° C) с параметри: $Q=2.45\text{m}^3/\text{ч}$ ; $H=7.0\text{мвст}$	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да
Радиатор алуминиев с междунипелно разстояние 500мм	Хърватия	Lipovica l.t.d.	-	-	-	5 години	Да
Радиатор алуминиев с междунипелно разстояние 800мм	Италия	Sira Industrie	-	-	-	5 години	Да
Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: $L_{cm}=90\text{м}^3/\text{ч}$ ; $P=130\text{Па}$ ; 220V	България	„ Еър Трейд Сентър - България “ ООД	-	-	$N=0.06\text{k}$ Вт	5 години	Да



## ЛИНЕЕН ГРАФИК

№ по ред	Описание на строително-монтажните работи	Мярка	Коли-чество	Срок за изпълнение на строително монтажните работи: 70 (седемдесет) календарни дни, разделен на пет дневни периода (петдневки)														
				Петдневка - 1	Петдневка - 2	Петдневка - 3	Петдневка - 4	етап 1 за актууване	Петдневка - 5	Петдневка - 6	Петдневка - 7	Петдневка - 8	етап 2 за актууване	Петдневка - 9	Петдневка - 10	Петдневка - 11	Петдневка - 12	Петдневка - 13
	<b>Мярка В1 - Топлинно изолиране на 635,53м<sup>2</sup> външни стени+203,04м<sup>2</sup> оконни стени студен покрив</b>																	
1	Полагане на дълбокопроникващ grund преди монтажа на топлоизолационна система , по фасади и оконни стени студен покрив	м <sup>2</sup>	1050.96															
2	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 11cm с коефициент на топлопроводност λ=0,037 W/m2.K (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи) върху външни стени и оконни стени студен покрив	м <sup>2</sup>	1024.73															
3	Доставка и полагане на топлоизолационна система по страници на прозорци EPS 2cm,ширина 15cm с коефициент на топлопроводност λ=0,037 W/m2.K (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи)	м	382.46															
4	Полагане на цветна силикатна екстериорна мазилка (съгл.цветен проект) по всички външни стени, страници на прозорци и балкони, еркери, вкл.grundиране	м <sup>2</sup>	1050.96															
	<b>Съпътстващи СМР, свързани с топлинното изолиране на външни стени</b>																	
5	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м <sup>2</sup>	1285.00															
6	Почистване боя по метален парапет	м	18.00															
7	Грундирание и боядисване метален парапет	м	18.00															
8	Демонтаж временно укрепване и монтаж на слаботокови кабели по фасадата(глобална сума)	бр	10.00															
	<b>Мярка - В2 Подмяна на 203,04м<sup>2</sup> дограма отопляеми+23,76м<sup>2</sup> сутерен</b>																	
9	Демонтаж на съществуваща дървена или метална дограма	м <sup>2</sup>	204.38															



	<b>Мълниезащита и заземление</b>		
29	Доставка и монтаж на активен мълниеприемник с изпреварващо действие; Време за изпреварване $\Delta T=45\mu s$ ; Радиус на мълниезащита $R_p=83m$	бр.	1.00
30	Доставка и монтаж на стоманено поцинкована маичта с преходник с обща $H=6,0m$ и ефективна $H=5,0m$	бр.	1.00
31	Доставка и монтаж на хоризонтален анкер за закрепване на маичта върху вертикална бетонна стена	бр.	2.00
32	Доставка и монтаж на пластмасов носещ блок с бетонна основа за монтаж върху хидроизолация на плосък покрив	бр.	9.00
33	Доставка и монтаж на проводник ф8мм AlMgSi - неизолиран върху носещи блокчета - хоризонтално върху плосък покрив за токоотвод	м	15.00
34	Доставка на мултиклема ф8мм от поцинкована стомана	бр	5.00
35	Направа на връзка между стоманено поцинкована маичта с проводник ф8мм AlMgSi - неизолиран	бр	2.00
36	Направа на заземително огнище(заземление)с горещо поцинковани стоманени колове ф22мм с $L=1500mm$ , забити в земята(Заземление до получаване на преходно съпротивление $R_{st}\leq 10\Omega$ )	бр	2.00
37	Доставка и монтаж на контролна кутия 100/120мм-открита с прав съединител	бр	2.00
38	Измерване на заземление	бр	2.00
39	Направа и възстановяване на изкоп 150мм/500мм(дълбочина)	м	16.00
40	Доставка и полагане на стоманена шина 40/4мм в изкоп	м	16.00
41	Доставка и монтаж на проводник ф8мм AlMgSi 0,5 - изолиран, вертикални отводи по стените на сграда	м	18.00
42	Доставка и монтаж на пластмасов клипс-висок, за закрепване на изолиран проводник	бр	12.00
	<b>Мярка С13 - Подмянна осветителна инсталация</b>		
43	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 600/600мм; 1x45W ; 4000K с драйвер ;	бр	37.00
44	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден ( LED ) 1200/300мм; 1x48W ; 4000K с драйвер ;	бр.	149.00
45	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Аплик" - заредено с диодна лампа ( LED ) 7W; 2700K	бр.	33.00
46	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера" - заредено с диодна лампа ( LED ) 7W; 2700K	бр.	1.00
47	Доставка и монтаж на детектор за присъствие(движение)-CDP за автоматично включване на осветлението	бр.	22.00
	<b>Мярка С6 - Реконструкция на генератора на топлина</b>		



76	Антивибрационна връзка за газ М-F L=0.2(0.5)m - 1"	бр	1.00
77	Кран-бутон за манометър - 1/2" PN4	бр	1.00
78	Манометър за газ ф63, 0-60mbar	бр	1.00
79	Пробна горелка за природен газ	бр	1.00
80	Коляно DIN 2605-1-90-3-42,4x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр	6.00
81	Коляно DIN 2605-1-90-3-33,7x3,2-S-D - документ за качество по EN 10204-3.1B (StE290.7) или еквивалент	бр	3.00
82	Доставка и монтаж врата метална димоуплътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост RI90	бр	1.00
83	Доставка и монтаж вентилатор осов стенен взривозащитен -ВО.С.3,2 Ex Q=850m3/h, 950 min-1, Nел=180W, 400V,50Hz	бр	1.00
84	Доставка и монтаж НЖР 300/300 за отвор за приточен въздух	бр	1.00
85	Тефлонова лента на ролка	бр	1.00
86	Жълта обозначителна лента	м	20.00
87	Изолационна лента	бр	1.00
88	Задитна лента	бр	1.00
89	Опора(скоба)1 1/4"	бр	6.00
90	Опора(скоба)1"	бр	6.00
<b>Съпътстващи СМР</b>			
91	Демонтаж на водогреен котел	бр	1.00
92	Демонтаж на съществуващ газопровод	м	5.20
93	Доставка и монтаж на скоби с гумени подложки за закрепване на тръби	бр	25.00
94	Двукратно грундиране на тръбопроводи	м2	2.00
95	Двукратно боядисване с жълта боя на тръбопроводи	м2	2.00
96	Двукратно боядисване с черна боя на конзоли, опори, стойки и смукателни решетки	м2	1.00
<b>Табло отсекателно - 20 mbar</b>			
97	Доставка, монтаж и обвръзка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл: кран сферичен 1" - 1 бр фильтър за газ 1" - 1 бр електро магнитен вентил Н.3.1" с ръчно деблокиране Р=30mbar - 1 бр кран с бутон 1/2" - 1 бр манометър(0-60 mbar) ф63 - 1 бр тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-42,4x3,6 - r2 - 0,2 м или еквивалент тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-33,7x3,6 - r2 - 1 м или еквивалент тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-21,3x2,9, L=100mm - 2 бр. или еквивалент	бр	1.00



123	Кран сферичен с изпразнител Ø1/2"	бр	14.00
124	Кран сферичен с изпразнител Ø3/4"	бр	24.00
125	Кран сферичен с холендър Ø1/14"	бр	4.00
126	Кран сферичен с холендър Ø21/2"	бр	8.00
127	Автоматичен обезвъздушител Ø1/2"	бр	27.00
128	Манометър от 0 до 6 Атм	бр	6.00
129	Термометър от 0 С до 120C	бр	6.00
130	Редуктор Ø16x2 x Ø18x1,2	бр	44.00
131	Редуктор Ø16x2 x Ø22 x 1,5	бр	76.00
132	Редуктор Ø18 x 1,2 x Ø22 x 1,5	бр	4.00
133	Редуктор Ø22 x 1,5 x Ø28 x 1,5	бр	4.00
134	Редуктор Ø28 x 1,5 x Ø35 x 1,5	бр	4.00
135	Редуктор Ø35 x 1,5 x Ø42 x 1,5	бр	2.00
136	Редуктор Ø11/4"x Ø35 x 1,5	бр	8.00
137	Редуктор Ø11/2"x Ø42 x 1,5	бр	4.00
138	Галванизирана стоманена тръба Ø18 x 1,2 (ч.г.тр. Ø1/2" )	м	172.00
139	Галванизирана стоманена тръба Ø22 x 1,5 (ч.г.тр. Ø3/4" )	м	236.00
140	Галванизирана стоманена тръба Ø28 x 1,5 (ч.г.тр. Ø1" )	м	33.00
141	Галванизирана стоманена тръба Ø35 x 1,5 (ч.г.тр. Ø11/4" )	м	130.00
142	Галванизирана стоманена тръба Ø42 x 1,5 (ч.г.тр. Ø11/2" )	м	42.00
143	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с Ø18 x 1,2 (ч.г.тр. Ø1/2" ) / б=13	м	124.00
144	Също, но по тръба с Ø22 x 1,5 (ч.г.тр. Ø3/4" ) / б=13	м	126.00
145	Също, но по тръба с Ø28 x 1,5 (ч.г.тр. Ø1" ) / б=13	м	33.00
146	Също, но по тръба с Ø35 x 1,5 (ч.г.тр. Ø11/4" ) / б=13	м	130.00
147	Също, но тръба с Ø42 x 1,5 (ч.г.тр. Ø11/2" ) / б=13	м	42.00
148	Профилна стомана за укрепване	кг	35.00
149	Регулации на щранг регулиращи вентили	бр	19.00
<b>Смукателни вентилации санитарни възли - от CC1 до CC10 (Доставка и монтаж)</b>			
150	Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: Lcm=90м3/ч; N=0.06кВт; P=130Па, 220V	бр	10.00
151	Възвратна клапа Ø125	бр	3.00
152	Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр	10.00
153	Гъвкав въздоховод Ø100 (комплект със скоби за окачване)	м	17.00



**Декларация за експлоатационни показатели**  
**№ 003-CPR-MasterTherm**

1. Уникатен идентификационен код на типа продукт

**ANGRO MasterTherm**

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-Sb2-P5-BS135-CS(10)70-DS(Ni2-DS(T)2-MU(20-40)-TR100

2. Тип, партиден или сериен номер

Линъг печата върху плочите

3. Предвидена от производителя употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация

Топлоползация на сгради

4. Име и адрес за контакт на производителя

Андро ТРЕЙД ООД гр. София бул. Европа 114

5. Упълномощен представител

Неприложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт

Система З

7. Нотифициран орган

Научно-изследователски институт по строителни материали (NB 1950) измърши търворачано изпитване на типа на продукта по система З и допълнителни изпитвания и издаде протокол от търворачано изпитване № ПИТ-ЕС-120-19/09.07.2013 и протокол от изпитване № 650/06.07.2013  
Amt für Werner Landesregierung - Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (NB 1139) извърши изпитване за определяне реакцията на огън и издаде протокол MA 39 UFA 2007 0628-07.

8. Европейска техническа оценка

Неприложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели, съгласно EN 13163-2012

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън Продължително горене с пламък	Реакция на огън Продължително горене с пламък	Европейск. Е
Водопропускливост	Поддължително водопогълзване при пълно потопяване Водопогългане при продълж. частично потопяване Водопогългане чрез дифузия	≤ 2% ≤ 0.5 кг/м <sup>2</sup> NPD
Отделение на опасни вещества в склоната среда	Отделение на опасни вещества	NPD
Индекс на изолация от ударен шум за подове	Динамична коравина Дебелина д. Санитарност	NPD NPD NPD
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление Коефициент на топлопроводност Дебелина	по таблицата 0,037 W/mK T2
Размери	Клас за допуски на дължина Клас за допуски на широчина Клас за допуски на праволинейност Клас за допуски на равнинност	L2 W2 Sb2 P5
Гарнитуралност. Повърхност на водна пара	Число на дифузно съпротивление на водни пари	≥ 20-40
Ярост на натиск	Ярост на натиск при 10% деформация Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие	≥ 70 kPa NPD
Ярост на отълъгане	Ярост на отълъгане Ярост на огън перпендикуларно на повърхността	≥ 135 kPa ≥ 100 kPa
Дълготрайност на реакцията на огън при въздействието на топлина, атмосферни влияния старение-разрушаване	Свойства на дълготрайността	отговаря
Дълготрайност на топлинното съпротивление при въздействието на топлина, атмосферни влияния старение-разрушаване	Топлинно съпротивление и коефициент на топлопроводност Стабилност на размерите при постоянно нормативни лабораторни условия Характеристики за дълготрайност Стабилност на размерите при определени температурно влажностни условия Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие Мразоустойчивост	NPD ± 0,5% NPD NPD NPD NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при въздействието на старение и разрушаване	Пълнение при натиск Мразоустойчивост Дълготрайно намаляване на дебелината	NPD NPD NPD
Обемна плътност	Обемна плътност	NPD
Методът за изпитване е в процес на разработка		

EN 13163-2012

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.  
Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, подписан в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от

София, 05/2017

Таблица Топлинно съпротивление сълг. EN 13163-2012

$\delta_0$ mm	$R_0$ m²K/W
10	0.27
20	0.54
30	0.81
40	1.08
50	1.35
60	1.62

$\delta_0$ mm	$R_0$ m²K/W
70	1.89
80	2.15
90	2.43
100	2.70
110	2.97
120	3.24

$\delta_0$ mm	$R_0$ m²K/W
130	3.51
140	3.78
150	4.05
160	4.32
170	4.59
180	4.86

$\delta_0$ mm	$R_0$ m²K/W
190	5.14
200	5.41
210	5.68
220	5.95
230	6.22
240	6.49

$\delta_0$ mm	$R_0$ m²K/W
250	6.75
260	7.03
270	7.30
280	7.57
290	7.84
305	8.11



# Фибротермика

## Фиброгрей xps

### Декларация за експлоатационни характеристики № 102-GP1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт a) XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)180-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3 b) XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)200-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3 c) XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)250-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3
2. Тип: a) Фиброгрей 20mm за стени b) Фиброгрей 30mm-40mm за стени и покриви c) Фиброгрей 50mm-60mm-70mm-80mm-100mm-120mm за стени и покриви
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация: EN 13164:2012 - Топлонзоляция за Сгради

4. Име и адрес за контакт на производителя Фибротехника Хелас СА Севастия-Плерия-Гърция						
5. Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт: Система 3						
6. Име и идентификационен номер на нотифицирания орган: LG (№ 0407)						
7. Основни характеристики EN 13164:2008		Символ	Експлоатационни характеристики			
Тoleransi в размерите		T	1			
Якост на натиск		CS(10/Y) [kPa]	a) 180 b) 200 c) 250			
Издържливост на опън		TR [kPa]	NPD			
Горимост		Euroclass	E			
Продължително нажежаване при горене			NPD			
Акустичен индекс на погълтане			NPD			
Водопропускливо	Дългосрочно водопогълтане при пълно потапяне	WL(T) [vol%]	0,7			
	Дългосрочно водопогълтане чрез дифузия	WD(V) [vol%]	3			
Трансмисия на водни пари	Фактор на устойчивост при дифузия на водни пари	MU	a) 50 b) 50 c) 100			
Устойчивост на якостта на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / деградация	Припълзване при натиск	CC (2/1,5/50)	NPD			
Дълготрайност на огнеустойчивост срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане	Характеристиките на огнеустойчивост на XPS не се променят с времето					
Термично съпротивление и коефициент на теплопроводност	виж по-горе за RD и AD					
Дълготрайност на термична устойчивост срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане	Резистентност на замразяване-размразяване след продължителен воден дифузен тест	FTCD	NPD			
	Резистентност замразяване-размразяване след продължително водопогълтане	FTCI	NPD			
	Стабилност на размерите при определени стойности на температурата и влажността	DS	(70,90) (±5%)			
	Деформация при определено натоварване	DLT	NPD			
Опасни субстанции	Отдаление на опасни вещества на вътрешната среда					
Дебелина -dN [mm]	20	30 40 50 60 70 80 100	120			
Термично съпротивление -Ro [ $\text{m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{W}$ ]	0,66	0,96 1,29 1,56 1,87 2,18 2,50 3,12	3,67			
Теплопроводимост -λ <sub>θ</sub> [ $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ ]	0,030	0,031	0,032			

Мениджър по осигуряване на качеството  
Димитриос Крайопулос  
Подпис – не се чете  
Дата на издаване: 01.07.2013



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният Мирослав Колев, управител на

**„ЕН ДЖИ ЕФ - М“ ЕООД**

Гр. София, Кокаляне, ул. „Малчика“ № 4

декларирам на собствена отговорност, че продуктът: прозорец и/или врата (отваряем и/или неотваряем) изработен от PVC петкамерни профили с двоен стъклопакет, с търговско наименование Profilink - произведени от „Профилник“ООД с общ коефициент на топлопреминаване  $U = 2.2 \text{ W/m}^2$  е предназначен за използване в жилищно и нежилищно строителство.

произведен в „**ЕН ДЖИ ЕФ - М“ ЕООД**, Гр. София, Кокаляне, ул. „Малчика“ № 4, за който се отнася тази декларация е произведен в условия на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните стандарти

**БДС EN 477:2003; БДС EN 478:2002; БДС EN 479:2002; БДС EN514:2003;**

Съответствието е оценено съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти. Декларацията се издава въз основа на придобитите сертификати чрез каскаден принцип от първоначално изпитване на типа на доставчика с:

„**Профилник“ООД** гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ № 55

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

Гр. София

Мирослав Колев:





## "Рускомерс-99" ЕООД

Адрес: гр. София - 1309

Бул. Сливница №87 - тел. 02 9203000, тел./факс 02

9203090 E-mail: [ruskomers@abv.bg](mailto:ruskomers@abv.bg), [www.ruskomers.bg](http://www.ruskomers.bg), [www.shop.ruskomers.bg](http://www.shop.ruskomers.bg)

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларирам, че следните продукти:

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА, за които се отнася тази декларация са в съответствие с хармонизираните европейски стандарти:

- БДС EN 60598-1:2008, Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 60598-1:2008, с промени);
- БДС EN 60598-2-5:2002, Осветители;
- БДС EN 60529:2004 степени на защита, осигурени от обвивката, съгласно приложимите съществени изисквания на Директива 2006/95/ЕС и Директива 2004/108/ЕС и е в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежение.

- Светодиоден (LED) панел в комплект с драйвер;  
Лед панел за монтаж в окачен таван - мощност 48W  
Цветна температура - 4000K  
Сила на светене - 3200lm- 3600lm  
Раб. напрежение: AC 220 - 240V  
Тъгъл на светлина: 150 °  
Размери : 1200/300/15mm (д/ш/в)

Гаранция - 2 години от датата на покупка.

Декларацията е издадена на базата на удостоверенията и сертификатите за качество на фирмите производители и вносители.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося, съгласно чл.313 от НК.

15.07.2016год.  
гр.София

Управител .....  
/Р. Трифонов/



**BOSCH**

## ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Роберт Бош ЕООД  
1407 София  
Бизнес Център FPI  
Бул.Черни връх 51Б, ет.3  
Telefon: +359 2 9601081  
Fax: +359 2 9625308  
[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

**BOSCH THERMOTECHNIK GMBH**  
**JUNKERSSTRASSE 20/24**  
**73249 WERNAU**  
**DEUTSCHLAND**

ЧРЕЗ СВОЯ УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ ЗА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, "РОБЕРТ БОШ" ЕООД СЪС СЕДАЛИЩЕ ГР. СОФИЯ, УЛ. „АРСЕНАЛСКА" 115, ЕТ. 5

### ДЕКЛАРИРА НА СВОЯ СОБСТВЕНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТА

ОБЩО НАИМЕНОВАНИЕ:	КОНДЕНЗЕН СТЕНЕН ГАЗОВ УРЕД	
ФУНКЦИЯ:	УРЕД ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ТОПЛА ВОДА	
ТЪРГОВСКА МАРКА:	BOSCH	
НАИМЕНОВАНИЕ:	<b>CONDENS 5000 W</b>	<b>CONDENS 5000 W</b>
ТИП:	ZBR65-2	ZBR98-2
АРТИКУЛЕН НОМЕР:	7 746 901 242	7 746 901 243

ОТГОВАРЯ НА ВСИЧКИ ПРИЛОЖИМИ ИЗИСКВАНИЯТА НА ДИРЕКТИВА 2009/142/EU (ЗАМЕНЯЩА 90/396/EEC) И ДИРЕКТИВА 92/42/EU И Е В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА СЛЕДНИТЕ СТАНДАРТИ:

DIN EN 483 (06/00)  
DIN EN 625 (10/95)  
DIN EN 677 (08/98)  
DVGW G 635 (01/01)

КЪМ ГОРЕПОСОЧЕННИТЕ ПРОДУКТИ СА ПРИЛОЖЕНИ:

- ПРОЦЕДУРА ЗА **ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО ЕО ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА** И Е ИЗДАДЕН ЕО СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА № 55517. ПРОВЕРКИТЕ И УДОСТОВЕРЯВАНИЯТА ПО ПРОЦЕДУРИТЕ СА ИЗВЪРШЕНИ ОТ KIWA NEDERLAND B.V., WIKNERSDORF 50, P.O. 137, 7300 AC APELDOORN, NEDERLANDS, В КАЧЕСТВОТО МУ НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН С ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН № 0063, ИЗВЪРШИЛ КОНТРОЛА.
- ПРОЦЕДУРА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО **«ЕО ДЕКЛАРИРАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА ТИПА – ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВОТО»**. ОЦЕНКАТА НА СИСТЕМАТА ПО КАЧЕСТВОТО НА BOSCH THERMOTECNIK GMBH, Е УДОСТОВЕРЕНА СЪС СЕРТИФИКАТ № DE- 000484 QM UM OT IQNET AND DQS GMBH, D-60433 FRANKFURT AM MAIN, AUGUST-SCHANZ-STRASSE 21, GERMANY В КАЧЕСТВОТО МУ НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН ИЗДАЛ ИЗВЪРШВАЩ НАДЗОР НА СИСТЕМАТА ПО КАЧЕСТВОТО В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА ПО СТАНДАРТИ ISO 9001:2000 И ISO 14001:2004.

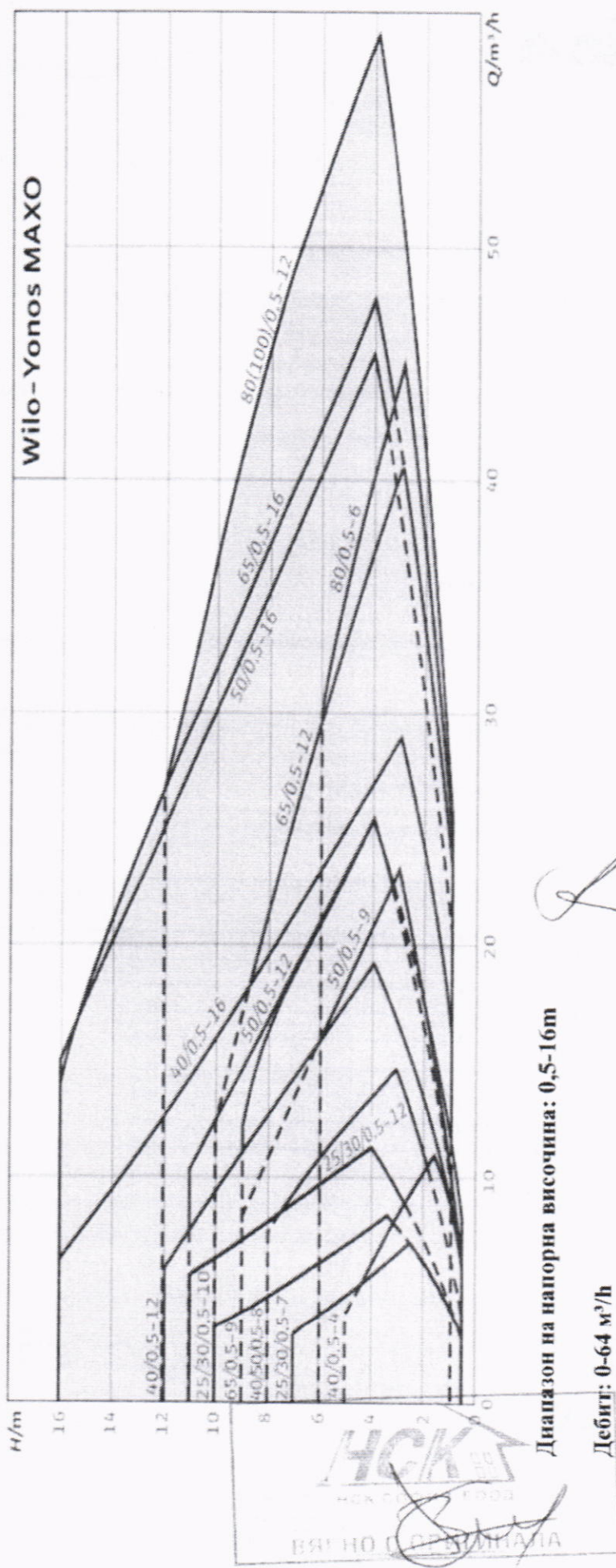
ЕО ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ОТРАЗЯВА СЪСТОЯНИЕТО НА ПРОДУКТА, В КОЕТО СЪЩИЯТ Е ПУСКАН НА ПАЗАРА И ИЗКЛЮЧВА ПРОМЕНИ В КОНСТРУКЦИЯТА И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО, ИЗВЪРШЕНИ В ПОСЛЕДСТВИЕ ОТ КРАЙНИЯ ПОТРЕБИТЕЛ, КАКТО И НЕСПАЗВАНЕ НА УСЛОВИЯТА И ИЗИСКВАНИЯТА ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ОБСЛУЖВАНЕ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИТЕ КЪМ ПРОДУКТА ИНСТРУКЦИИ.

София, 04.11.2010 г.

БРИГИТЕ ЕБЛЕ  
УПРАВИТЕЛ



**Wilo-Yonos MAXO** - Високоэффективна помпа (помпа с резбово или фланцово присъединяване), с електронно-честотно регулиране



#### Конструкция

Циркулационна помпа с мокър ротор с холендро или фланцово присъединяване, мотор EC с автоматично адаптиране на мощността.

#### Приложение

Всякакви циркулационни системи за отопление с гореща вода, климатизация, охлаждане, промишлени циркулационни системи



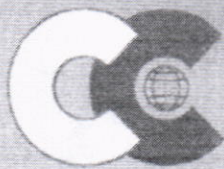
ДЕКЛАРАЦИЯ  
за експлоатационни показатели  
№ 31/2013

COD. DOC. :DOP/31/2013  
DATA EM. : 15/12/13

рев.0

стр. : 1/3

1	Уникален идентификационен код на типа продукт: <b>ELEGANCE 2.0 – търговска марка: INDUSTRIE PASOTTI</b>		
2	Тип, партиден или сериен номер или някакъв друг елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт, както се изисква по силата на член 11 (4) на CPR Вижте етикета върху опаковката: размер (код), дата на производство, топлинна мощност, баркод (EAN13 тип) датата на производство върху главата на радиатора описание на кодовете (примери): - Code Ref.: D2000039010 (D = буква модел радиатор, 2000 = центрове (mm), 03 = брой на елементите, 9010 = цвет - Баркод (EAN13 тип): първите две цифри определят страната (Италия 80 или 81), следващите пет числа идентифицират името на продукта в завода, като последните цифри са "контролна цифра".		
3	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя Алуминиеви радиатори за отопление		
4	име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква по силата на член 11 (5) F.I.R. (FABBRICA ITALIANA RADIATORI) - VIA PONTE ALTO, 40 - 41011 - CAMPOGALLIANO (MO) - ITALIA, tel. +39 059525661		
5	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задачите, посочени в член 12 (2) /		
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в CPR, Приложение V 3		
В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт е обхванат от хармонизиран стандарт /			
Извърши:		съгласно:	
описание на задачите като трета страна, посочени в приложение V			
и издаде:			
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно конструкция, за която е издадена европейска техническа оценка: /		
Извърши:		съгласно стандарт: UNI EN 442-2	
(описание на задачите като трета страна, посочени в приложение V)			
И издаде:			
9	Декларирана производителност Основни характеристики	Показатели модели	Хармонизирана техническа спецификация HCK БЪЛГАРСКА ИНДУСТИРИАЛНА



Центрър за Изпитване и  
Европейска Сертификация

## СЕРТИФИКАТ

№ LVD- 15- 000- (2e-15-1074)- 018

"ЦИЕС" ЕООД удостоверява, че

**Продукт**

**ПЛАСТМАСОВ КАНАЛЕН ВЕНТИЛАТОР**

търговска марка: **ATC**, тип: **RKA**  
серия: **RKA**, модел: **RKA 100**  
230 V~; 50 Hz; 24 W; IP 44

**Заявен от**

**„ЕЪР ТРЕЙД СЕНТЪР - БЪЛГАРИЯ“ ООД, България**  
1582 гр. София, бул. „Цариградско шосе“ №301  
тел: +359 2 439 55 51; факс: +359 2 439 55 56  
[www.airtradecentre.com](http://www.airtradecentre.com)

**Произведен от**

**„ЕЪР ТРЕЙД СЕНТЪР - БЪЛГАРИЯ“ ООД, България**  
1582 гр. София, бул. „Цариградско шосе“ №301  
тел: +359 2 439 55 51; факс: +359 2 439 55 56  
[www.airtradecentre.com](http://www.airtradecentre.com)

**Отговаря на**

Съществените изисквания приложими към продукта в съответствие с  
**Директива 2006/95/EC**, въведена чрез *Наредба за съществените  
изисквания и оценяване на съответствието на електрически  
съоръжения предназначени за използване в определени граници на  
напрежението*  
и стандарт

**БДС EN 60335-1:2012**

**БДС EN 60335-2-80:2003**

**БДС EN 60335-2-80:2003/A1:2005**

**БДС EN 60335-2-80:2003/A2:2009** Безопасност на битови и  
подобни електрически уреди. Част 2-80: Специфични изисквания за  
вентилатори

**Сертификатът се издава въз основа на**

Протокол от изпитване:  
№ 2e-15-1074/05.02.2015 г.

Сертификатът за съответствие се основава на оценка на техническото досие на посочения по-горе  
продукт и на самия продукт, като не включва оценка на производството му.

В съответствие с изискванията на Директива 2006/95/EC, производителят на собствена отговорност,  
може да постави **CE** маркировка върху продукта и издаде ЕО Декларация за съответствие.

Дата на издаване: 2015-02-06  
Стара Загора



Управител "ЦИЕС" ЕООД:  
/инж. Благовеста Шинева/



ЦИЕС ЕООД е регистриран, като нотифициран орган (Notified Body) в Управата на Европейската комисия  
за следните Директиви: MD 2006/42/EC, LVD 2006/95/EC, RoHS 2002/95/EC и Регламент (EU) № 305/2011



ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА КАСПИЧАН

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за публично състезание за възлагане на обществена поръчка  
с предмет: „Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено  
предназначение за здравни и социални услуги“

от: „НСК София“ ЕООД, (наименование на участника), с БУЛСТАТ/ЕИК:  
831838874, представлявано от: Светлин Василев Владимиров (трите имена), в  
качеството на Управител, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул.  
„Димитър Петков“, бл. 339, ет. 6, ап. 107, факс: 02/ 951 68 92, електронна поща (e-  
mail): office@nsksofia.eu

**УВАЖАЕМА Г-ЖО НЕДЕВА,**

С настоящото, Ви представяме следното ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с посочения предмет „Пестим енергия за чиста околнна среда - „Сграда със смесено предназначение за здравни и социални услуги“:

**I.** Обща цена за изпълнение на поръчката, в размер на 173 899,81 лева без включен ДДС /словом: сто седемдесет и три хиляди осемстотин деветдесет и девет лева и осемдесет и една стотинки/, а с включен ДДС: 208 679,77 лева /словом: двеста и осем хиляди шестотин седемдесет и девет лева и седемдесет и седем стотинки/, съгласно представените количествено-стойностни сметки, неразделна част към настоящото ценово предложение.

**II.** Цените (единични и обща) се посочват в български лева, като се посочват в отделни редове – единични цени за отделните видове СМР, обща цена без включен ДДС и обща цена с включен ДДС. Посочената обща цена за изпълнение на поръчката е крайна и включва всички разходи, включително почистване и извозването на строителните отпадъци.

**III.** Посочените единични цени за изпълнение са окончателни и не подлежат на промяна, с изключение на случаите, посочени изрично в Закона за обществените поръчки, като включват всички разходи по изпълнение на поръчката.

**IV.** Плащанията за изпълнение на договора се извършват при условията и по реда, предвидени в проекта на договор.

**V.** Неразделна част от настоящото ценово предложение са количествено-стойностните сметки и анализи на единичните цени. При така предложените ~~отчае~~ условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

**VI.** Технико – икономически показатели:

СРЕДНА ЧАСОВА СТАВКА – 4,20 лв  
ДОСТАВНО-СКЛАДОВИ РАЗХОДИ – 9 %





0000598382

## ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 17 570 1317 А 0000598382

## Застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството"

На основание Въпросник/предложение и съгласно Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" при платена застрахователна премия ЗАД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: **"НСК СОФИЯ" ЕООД** булstat: 831838874

гр. София, бул. Д. Петков бл.339

(трите имена/фирма, адрес, телефон, факс, ЕГН/ЕИК)

Представляван от: Светлин Василев Владимиров

(трите имена, длъжност)

Професионална  
дейност: Проектант  Консултант А  Консултант Б  Строител Лице, упражняващо  
строителен надзор

Консултант А: консултант, извършващ оценка за съответствието на инвестиционните обекти

 Лице, упражняващо  
технически контрол

Консултант Б: консултант, извършващ строителен надзор

Застрахователно покритие:

 Клауза А - за всички обекти  
по чл. 171 от ЗУТ Клауза Б - само за един обект  
по чл. 173 ал.1 от ЗУТСтроителен обект:  
(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)

Лимит на отговорност (в лева)	Дейност 1: Строител	Дейност 2: Проектант	Дейност 3:
Лимит за едно събитие, в т.ч.:	200 000	50 000	
лимит за имуществени вреди			
лимит за неимуществени вреди			
лимит за един увредено лице			
Общ лимит на отговорност	400 000	100 000	

Самоучастие на застрахованя:

няма

Срок на застраховката: 12 месеца от 00.00 часа на 12.05.2017г. до 24.00 часа на 11.05.2018г.

Ретроактивна дата: 12.5.2012 год.

Застраховката влиза в сила не по-рано от 00.<sup>00</sup> часа на деня, следващ постъпването на застрахователната премия или първата вноска от нея (при разсрочено плащане) в брой или по банков път по сметката на Застрахователя.

Застрахователна премия: 500 лева, 2% ЗДЗП: 10 лева, ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: 510 лева.  
словом:

Начин на плащане:	<input checked="" type="checkbox"/> единократно	<input type="checkbox"/> разсрочено	<input checked="" type="checkbox"/> в брой	<input type="checkbox"/> по банков път
Вноска / Падеж	I-ва/ 20 г.	II-ра/ 20 г.	III-та/ 20 г.	IV-та/ 20 г.
Премия, лв:	500			
2% ЗДЗП в лв:	10			
Обща сума в лв:	510			

В случаите на разсрочено плащане вноските от застрахователната премия се плащат в срока, посочен в Полицата. При неплащане на разсрочена вноска от застрахователната премия застрахователният договор се прекратява в 24.00 часа на петнадесетия ден от датата на падежа на неплатената разсрочена вноска.

Дата и място на издаване на полисата: 3.5.2017 год. гр.

София

Настоящата Полица, Въпросник/предложението, Общите условия за застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", всички Добавъци и други придружаващи документи са неразделна част от застрахователния договор.

Застрахователен посредник: "Стар Инс ЗБ" ООД гр. София, бул. Н. Е. Яворов № 6, ст. 2, офис 3 10090030

Получих Общите условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", заподал се с тях и заявявам, че ги приемам.

