

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 околна 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 околна 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 офертата 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 нареждане 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 сключил 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 ексекутивната 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 приложенията 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 изисква 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

титულър 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 (четирнадесет) 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 (шестдесет)



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 едностранно 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/некачествените изпълнения СМР, констатирани по реда, указан в договора;

8.2.3. използва подизпълнител, без да е декларирал 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 ѝ; 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 изоставя съгласно Линеиния 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.

ХИ. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

12.1. При установяване в хода на изпълнението на некачествено изпълнени строително-монтажни работи, вкл. влягане на лошокачествени или нестандартни материали и др, се спира изпълнението им и не се заплаща вознаграждение за тях. За констатираните 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 подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и от лицето, осъществяващо строителен надзор.

12.3. Преди подписването 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 офертата 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 рекламации 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 сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

12.8. В седемдневен срок от подписване 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 подписва в 3 еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация – инвестиционен проект. Количествени сметки и кореспонденция между участниците и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /Образец № 5/
2. Техническо предложение и Линеен график за изпълнение на поръчката /Образец № 3/
3. Ценово предложение, Количествено-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: officensksofia.eu

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

МИЛЕНА НЕДЕВА

КМЕТ НА ОБЩИНА КАСПИЧАН



ЕЛЕНА ГЕЛКОВА

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ

РАДОСТИНА МЕХАНДЖИЙСКА

ЮРИСКОНСУЛТ

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:

СВЕТЛИН ВЛАДИМИРОВ



Количествено-стойностна сметка

Възложител: Кмет на община Каспичан

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

Участник: „НСК София“ ЕООД

№ по ред	Описание на строително-монтажните работи	Мярка	Количество	Ед.цена (лева) без ДДС	Обща цена (лева) без ДДС
Мярка В1 - Топлинно изолиране на 635,53м2 външни стени+203,04м2 околни стени студен покрив					
1	Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтажа на топлоизолационна система, по фасади и околни стени студен покрив	м ²	1050.96	0.81	851.28
2	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 11см с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,037$ W/m ² .K (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи) върху външни стени и околни стени студен покрив	м ²	1024.73	31.51	32 289.24
3	Доставка и полагане на топлоизолационна система по страници на прозорци EPS 2см, ширина 15см с коефициент на топлопроводност $\lambda=0,037$ W/m ² .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, еркери, вкл.грундиране	м ²	1050.96	8.44	8 870.10
Съпътстващи СМР, свързани с топлинното изолиране на външни стени					
5	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м ²	1285.00	3.21	4 124.85
6	Почистване боя по метален парапет	м	18.00	3.58	64.44
7	Грундиране 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
Всичко:					51 777.98
Мярка - В2 Подмяна на 203,04м2 дограма отопляеми+23,76м2 сутерен					
9	Демонтаж на съществуваща дървена или метална дограма	м ²	204.38	5.15	1 052.56
10	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 1,40$ W/m ² .K, пет камерна - по спецификация	м ²	141.90	119.99	17 026.58
11	Доставка и монтаж на PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 2,20$ W/m ² .K, пет камерна - по спецификация за сутерен	м ²	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 $\leq 1,4$ W/m ² .K - 2 бр. с включени антипаник брави	м ²	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 $\leq 1,4$ W/m ² .K с включена антипаник брава	м ²	18.32	119.81	2 194.92
Съпътстващи СМР, свързани с подмяната на дограма и др					
14	Премахване на тухлен преграден зид 25 см между кабинети с №№ 8 и 12 за обединяване на помещение, вкл.изнасяне на отпадъците	м ³	2.84	24.56	69.75
15	Вътрешно обръщане на дограма(в т.ч.циментова шпакловка, ъгъл с мрежа и т.н.без финашен 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
Всичко:					33 817.78
Мярка В3 - Топлинно изолиране на 30,79м2 под еркер					
19	Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтажа на топлоизолационна система върху тавани балкони	м ²	32.82	0.81	26.58
20	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 10см с графит коефициент на топлопроводност $\lambda=0,027$ W/m ² .K (вкл.лепило,арм.мрежа,ъглови профили и крепежни елементи)	м ²	32.82	31.85	1 045.32

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
Заземителна инсталация					
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
Газоснабдяване					
69	Доставка и монтаж на коаксиален дымоотвод; L=700mm, ф110/150	бр	1.00	88.19	88.19
70	Доставка и монтаж на коляно за коаксиален дымоотвод 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 m. 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 дымоуплътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост RI90	бр	1.00	636.74	636.74
83	Доставка и монтаж вентилатор осов степен взривозащитен -BO.C.3,2 Ex Q=850m3/h, 950 min-1, Nел=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	Защитна 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
Съпътстващи СМР					
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 грундиране 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
Табло отсекателно - 20 mbar					
97	Доставка, монтаж и обвързка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл. кран сферичен 1" - 1 бр филтър за газ 1" - 1 бр електро магнитен вентил H.3.1", с ръчно деблокиране P=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 $\varnothing 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 3/4$) / б=13	м	126.00	1.75	220.50
145	Също, но по тръба с $\varnothing 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 1$) / б=13	м	33.00	2.02	66.66
146	Също, но по тръба с $\varnothing 35 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 1 1/4$) / б=13	м	130.00	2.27	295.10
147	Също, но по тръба с $\varnothing 42 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 1 1/2$) / 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
Смукателни вентилации санитарни възли - от СС1 до СС10 (Доставка и монтаж)					
150	Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: $L_{cm}=90\text{м}^3/\text{ч}$; $N=0.06\text{кВт}$; $P=130\text{Па}$; 220V	бр	10.00	62.89	628.90
151	Възвратна клапа $\varnothing 125$	бр	3.00	13.57	40.71
152	Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр	10.00	31.58	315.80
153	Гъвкав въздуховод $\varnothing 100$ (комплект със скоби за окачване)	м	17.00	10.00	170.00
154	Преход PVC $\varnothing 125$ / PVC $\varnothing 110$	бр	14.00	7.79	109.06
155	Преход PVC $\varnothing 110 \times \varnothing 100$	бр	10.00	5.59	55.90
156	Тръба PVC $\varnothing 110$ (комплект със скоби за окачване)	м	25.00	15.24	381.00
157	Тръба PVC $\varnothing 125$ (комплект със скоби за окачване)	м	8.00	16.48	131.84
158	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с размер: 12×12 мм с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод $\varnothing 110$	бр	3.00	35.66	106.98
159	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с размер: 12×12 мм с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод 150×150	бр	1.00	43.43	43.43
160	Трансмисионна решетка с размери: 434×74 мм	бр	10.00	51.88	518.80
Аварийна смукателна вентилация котелно - СА1 (Доставка и монтаж)					
161	Вентилатор канален кръгъл взривозащитен с параметри: $L_{cm}=780\text{м}^3/\text{ч}$; $N=160\text{Pa}$; $N_{el}=0.13\text{кВт}$; 220V (комплект с меки връзки и виброокачване)	бр	1.00	1186.11	1 186.11
162	Вентилационна правоъгълна, хоризонтална решетка с регулираща секция 500/100	бр	3.00	41.44	124.32
163	Подвижна жалузийна решетка със свободно падащи пера 300/300	бр	1.00	105.01	105.01
164	Неподвижна жалузийна решетка с мрежа, Кж.с=0.8 - 500/200	бр	2.00	45.91	91.82
165	Въздуховоди правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина $d = 0.6$ мм с перим. до 800 мм	м ²	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; $N=60/160\text{Вт}$; 2	бр	1.00	52.07	52.07
168	Сигнална лампа със защита от късо съединение; (1A gG външен предп.); $N=6/28\text{Вт}$; 220V	бр	1.00	42.07	42.07
Всичко:					50 938.48
Обща цена без ДДС:					173 899.81
ДДС:					34 779.96
Обща цена с ДДС:					208 679.77

Три имена на представляващия участника: Светлин Василев Владимир - Управител
 Дата, подпис 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 СЪКЛОФИБЪР	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:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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		



	Обща цена :				5.15 лв.
N.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	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{.K}$, пет камерна - по спецификация	м2	1.00000	93.40	93.40000
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1.00000	4.50	4.50000
					97.90000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.55000	4.20	2.31000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		8.81100
	доп.р-ди труд (%)		90		2.07900
	всичко преки				100.21000
	общо допълнителни р-ди				10.89000
	печалба (%)		8		8.88800
	Обща цена :				119.99 лв.
N.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	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	PVC дограма с двоен стъклопакет, с коефициент на топлопреминаване $\leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{.K}$, пет камерна - по спецификация за сутерен	м2	1.00000	91.10	91.10000
	Монтажен комплект (дюбели, пяна, разпонки)	к-та	1.00000	4.50	4.50000
					95.60000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.55000	4.20	2.31000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		8.60400
	доп.р-ди труд (%)		90		2.07900
	всичко преки				97.91000
	общо допълнителни р-ди				10.68300
	печалба (%)		8		8.68744
	Обща цена :				117.28 лв.
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 $\leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{.K}$ - 2 бр. с включени антипаник брави	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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	м2	1.00000	148.50	148.50000
	монтажни елементи	к-та	1.00000	5.80	5.80000
					154.30000

КСК СООД

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



 HCK BEO

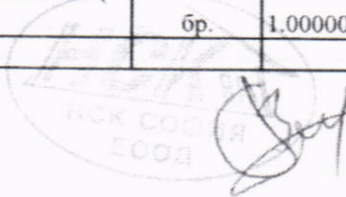
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.53685
	доп.р-ди труд (%)		90		0.62370
	всичко преки				6.65800
	общо допълнителни р-ди				1.16055
	печалба (%)		8		0.62548
	Обща цена :				8.44 лв.
N.22	Полагане на един пласт хидроизолация без посипка на лепене, вкл. грундиране	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ	м2	1.00000	2.40	2.40000
	битумен грунд	кг	0.15000	2.60	0.39000
	ПРОПАН БУТАН	кг	0.54000	1.80	0.97200
					3.76200
	МЕХАНИЗАЦИЯ :				
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0.06740	15.00	1.01100
	ТРУД :				
	ИЗОЛАТОРДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.18500	4.20	0.77700
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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
	Обща цена :				7.66 лв.
N.23	Полагане на втори пласт хидроизолация с посипка на лепене, вкл. грундиране	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	хидроизолация с посипка	м2	1.00000	2.52	2.52000
	битумен грунд	кг	0.15000	2.60	0.39000
	ПРОПАН БУТАН	кг	0.54000	1.80	0.97200
					3.88200
	МЕХАНИЗАЦИЯ :				
	ГОРЕЛКА ГАЗОВА - КОМПЛЕКТ	мсм	0.06740	15.00	1.01100
	ТРУД :				
	ИЗОЛАТОРДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.18500	4.20	0.77700
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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
	Обща цена :				7.80 лв.
N.24	Полагане на покривна топлоизолация от XPS 120 мм с коефициент на топлопреминаване $\leq 0,033$ W/m2.K	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	XPS 120 мм с коефициент на топлопреминаване $\leq 0,033$ W/m2.K	м2	1.00000	10.11	10.11000



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

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

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



	доп.р.материали (%)		9		61.63650
	доп.р-ди труд (%)		90		51.03000
	всичко преки				741.55000
	общо допълнителни р-ди				112.66650
	печалба (%)		8		68.33732
	Обща цена :				922.55 лв.
N.49	Взривозащитен осветител за монтаж на таван в Ех изпълнение 20W	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Взривозащитен осветител за монтаж на таван в Ех изпълнение 20W	бр.	1.00000	136.20	136.20000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.20000	4.20	9.24000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		12.25800
	доп.р-ди труд (%)		90		8.31600
	всичко преки				145.44000
	общо допълнителни р-ди				20.57400
	печалба (%)		8		13.28112
	Обща цена :				179.30 лв.
N.50	Работен LED осветител за монтаж на таван с IP 55	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Работен LED осветител за монтаж на таван с IP 55 20W	бр.	1.00000	24.50	24.50000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		2.20500
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				27.65000
	общо допълнителни р-ди				5.04000
	печалба (%)		8		2.61520
	Обща цена :				35.31 лв.
N.51	Аварийен стоп бутон с NO и NC контакти в кутия с	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Аварийен стоп бутон с NO и NC контакти в кутия с IP65	бр.	1.00000	44.20	44.20000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.15000	4.20	4.83000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		3.97800
	доп.р-ди труд (%)		90		4.34700
	всичко преки				49.03000
	общо допълнителни р-ди				8.32500
	печалба (%)		8		4.58840
	Обща цена :				61.94 лв.
N.52	Алармен блок от сирена и светлинна лампа IP55 над вратата	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст

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

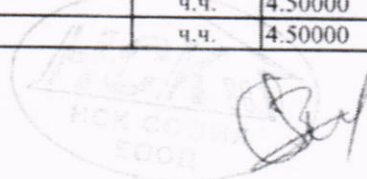
Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.

N.64	Кабел СВТ 3x6,0 mm2	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Кабел СВТ 3x6,0 mm2	м	1.00000	2.15	2.15000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.12500	4.20	0.52500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.19350
	доп.р-ди труд (%)		90		0.47250
	всичко преки				2.67500
	общо допълнителни р-ди				0.66600
	печалба (%)		8		0.26728
	Обща цена :				3.61 лв.
N.65	Кабел LiYCY 4x0,75 mm2	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Кабел LiYCY 4x0,75 mm2	м	1.00000	1.40	1.40000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12500	4.20	0.52500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.12600
	доп.р-ди труд (%)		90		0.47250
	всичко преки				1.92500
	общо допълнителни р-ди				0.59850
	печалба (%)		8		0.20188
	Обща цена :				2.73 лв.
N.66	Заземителни колове 63/63/6мм с дължина 1,5м	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Заземителни колове 63/63/6мм с дължина 1,5м	бр.	1.00000	62.20	62.20000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		5.59800
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				65.35000
	общо допълнителни р-ди				8.43300
	печалба (%)		8		5.90264
	Обща цена :				79.69 лв.
N.67	Заземителна шина 40/4мм	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	стоманена шина 40/4мм	м	1.00000	2.40	2.40000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.21600
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				3.45000
	общо допълнителни р-ди				1.16100
	печалба (%)		8		0.36888
	Обща цена :				4.98 лв.

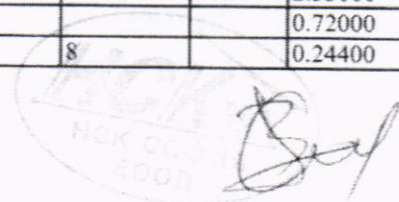


	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				32.35000
	общо допълнителни р-ди				5.46300
	печалба (%)		8		3.02504
	Обща цена :				40.84 лв.
N.72	Доставка и монтаж тръба стоманена S EN 10208-1 L 290GA-ф33,7x3,6 - r2 - документ за качество по EN 10204-3.1B или еквивалент.	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	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

МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	Пробна горелка за природен газ	бр.	1.00000	520.00	520.00000
ТРУД:					
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.25000	4.20	9.45000
ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		9		46.80000
	доп.р-ди труд (%)		90		8.50500
	всичко преки				529.45000
	общо допълнителни р-ди				55.30500
	печалба (%)		8		46.78040
	Обща цена :				631.54 лв.
N.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.	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			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
ТРУД:					
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		9		1.17900
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				14.15000
	общо допълнителни р-ди				2.12400
	печалба (%)		8		1.30192
	Обща цена :				17.58 лв.
N.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.	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			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
ТРУД:					
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
ДОП.РАЗХОДИ:					
	доп.р.материали (%)		9		0.94500
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				11.55000
	общо допълнителни р-ди				1.89000
	печалба (%)		8		1.07520
	Обща цена :				14.52 лв.
N.82	Доставка и монтаж врата метална димоуплътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост R190	бр.	1.00		
МАТЕРИАЛИ:					
			р.н.	цена	ст-ст
	врата метална димоуплътнена с механизъм за самозатваряне с граница на пожароустойчивост R190	бр.	1.00000	475.00	475.00000
ТРУД:					
	ЖЕЛЕЗАР - I ст.	ч.ч.	4.50000	4.20	18.90000
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	4.50000	4.20	18.90000



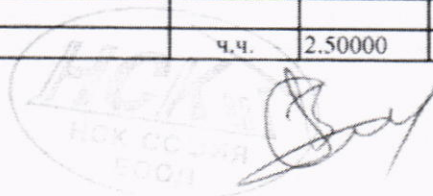
	МАТЕРИАЛИ:				
	Жълта обозначителна лента	м	р.н. 1.00000	цена 0.50	ст-ст 0.50000
	ТРУД :				
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.04500
	доп.р-ди труд (%)		90		0.22680
	всичко преки				0.75200
	общо допълнителни р-ди				0.27180
	печалба (%)		8		0.08190
	Обща цена :				1.11 лв.
N.87	Изоляционна лента	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	Изоляционна лента	бр.	р.н. 1.00000	цена 13.20	ст-ст 13.20000
	ТРУД :				
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	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
	Обща цена :				16.06 лв.
N.88	Защитна лента	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	Защитна лента	бр.	р.н. 1.00000	цена 11.50	ст-ст 11.50000
	ТРУД :				
	РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.06000	4.20	0.25200
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	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
	Обща цена :				14.05 лв.
N.89	Опора(скоба)1 1/4"	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
	Опора(скоба)1 1/4"	бр.	р.н. 1.00000	цена 1.15	ст-ст 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
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	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



	Обща цена :				5.51 лв.
N.94	Двукратно грундиране на тръбопроводи	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Грунд за метал	кг	0.25000	5.30	1.32500
	ТРУД :				
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.11925
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				4.47500
	общо допълнителни р-ди				2.95425
	печалба (%)		8		0.59434
	Обща цена :				8.02 лв.
N.95	Двукратно боядисване с жълта боя на тръбопроводи	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	жълта боя	кг	0.31500	11.80	3.71700
	ТРУД :				
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.33453
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				6.86700
	общо допълнителни р-ди				3.16953
	печалба (%)		8		0.80292
	Обща цена :				10.84 лв.
N.96	Двукратно боядисване с черна боя на конзоли,опори, стойки и смукателни решетки	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	черна боя на конзоли,опори, стойки и смукателни решетки	м2	0.42500	11.50	4.88750
	ТРУД :				
	БОЯДЖИЯ - I ст.	ч.ч.	1.10000	4.20	4.62000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.43988
	доп.р-ди труд (%)		90		4.15800
	всичко преки				9.50750
	общо допълнителни р-ди				4.59788
	печалба (%)		8		1.12843
	Обща цена :				15.23 лв.
N.97	Доставка, монтаж и обвързка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл:	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			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

ИЗДА
НСК 00000
0000

	печалба (%)		8		10.75592
	Обща цена :				145.20 лв.
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	
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.20000	4.20	9.24000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		51.75000
	доп.р-ди труд (%)		90		8.31600
	всичко преки				584.24000
	общо допълнителни р-ди				60.06600
	печалба (%)		8		51.54448
	Обща цена :				695.85 лв.
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	
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.50000	4.20	10.50000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		82.35000
	доп.р-ди труд (%)		90		9.45000
	всичко преки				925.50000
	общо допълнителни р-ди				91.80000
	печалба (%)		8		81.38400
	Обща цена :				1 098.68 лв.
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	
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	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
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	2.50000	4.20	10.50000



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

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.материали (%)		9		0.28260
	доп.р-ди труд (%)		90		0.45360
	всичко преки				3.64400
	общо допълнителни р-ди				0.73620
	печалба (%)		8		0.35042
	Обща цена :				4.73 лв.
N.114	Тръба полиетиленова слойна, с алуминиева вложка Ф 16x2	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Тръба полиетиленова слойна, с алуминиева вложка Ф 16x2	м	1.00000	1.70	1.70000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.25000	4.20	1.05000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.15300
	доп.р-ди труд (%)		90		0.94500
	всичко преки				2.75000
	общо допълнителни р-ди				1.09800
	печалба (%)		8		0.30784
	Обща цена :				4.16 лв.
N.115	Щранг регулиращ вентил ф1/2"	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Щранг 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.материали (%)		9		4.14000
	доп.р-ди труд (%)		90		0.75600
	всичко преки				46.84000
	общо допълнителни р-ди				4.89600
	печалба (%)		8		4.13888
	Обща цена :				55.87 лв.
N.116	Щранг регулиращ вентил Ф3/4"	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Щранг 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.материали (%)		9		4.68000
	доп.р-ди труд (%)		90		0.75600
	всичко преки				52.84000
	общо допълнителни р-ди				5.43600
	печалба (%)		8		4.66208
	Обща цена :				62.94 лв.

ДООИ
 5000

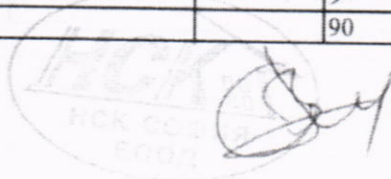
	Обща цена :				40.10 лв.
N.121	Възвратна клапа ф11/4"	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Възвратна клапа ф11/4"	бр.	1.00000	19.80	19.80000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.35000	4.20	1.47000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		1.78200
	доп.р-ди труд (%)		90		1.32300
	всичко преки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

Handwritten signature

Handwritten signature

ИЗП. ДИ. С. С. 500
Handwritten signature

	общо допълнителни р-ди				3.99600
	печалба (%)		8		2.51088
	Обща цена :				33.90 лв.
N.129	Термометър от 0 С до 120С	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Термометър от 0 С до 120С	бр.	1.00000	25.50	25.50000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.45000	4.20	1.89000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		2.29500
	доп.р-ди труд (%)		90		1.70100
	всичко преки				27.39000
	общо допълнителни р-ди				3.99600
	печалба (%)		8		2.51088
	Обща цена :				33.90 лв.
N.130	Редуктор ф16x2 х ф18x1,2	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф16x2 х ф18x1,2	бр.	1.00000	3.50	3.50000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20	0.50400
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.31500
	доп.р-ди труд (%)		90		0.45360
	всичко преки				4.00400
	общо допълнителни р-ди				0.76860
	печалба (%)		8		0.38181
	Обща цена :				5.15 лв.
N.131	Редуктор ф16x2 х ф22 х 1,5	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф16x2 х ф22 х 1,5	бр.	1.00000	4.15	4.15000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20	0.50400
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.37350
	доп.р-ди труд (%)		90		0.45360
	всичко преки				4.65400
	общо допълнителни р-ди				0.82710
	печалба (%)		8		0.43849
	Обща цена :				5.92 лв.
N.132	Редуктор ф18 х 1,2 х ф22 х 1,5	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф18 х 1,2 х ф22 х 1,5	бр.	1.00000	4.60	4.60000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.12000	4.20	0.50400
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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
	Обща цена :				22.83 лв.
N.137	Редуктор ф11/2"х ф42 х 1,5	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Редуктор ф11/2"х ф42 х 1,5	бр.	1.00000	24.70	24.70000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.45000	4.20	1.89000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		2.22300
	доп.р-ди труд (%)		90		1.70100
	всичко преки				26.59000
	общо допълнителни р-ди				3.92400
	печалба (%)		8		2.44112
	Обща цена :				32.96 лв.
N.138	Галванизирана стоманена тръба ф18 х 1,2 (ч.г.тр. ф1/2")	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Галванизирана стоманена тръба ф18 х 1,2 (ч.г.тр. ф1/2")	м	1.00000	2.25	2.25000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.87500	4.20	3.67500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.20250
	доп.р-ди труд (%)		90		3.30750
	всичко преки				5.92500
	общо допълнителни р-ди				3.51000
	печалба (%)		8		0.75480
	Обща цена :				10.19 лв.
N.139	Галванизирана стоманена тръба ф22 х 1,5 (ч.г.тр. ф3/4")	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Галванизирана стоманена тръба ф22 х 1,5 (ч.г.тр. ф3/4")	м	1.00000	3.03	3.03000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.87500	4.20	3.67500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.27270
	доп.р-ди труд (%)		90		3.30750
	всичко преки				6.70500
	общо допълнителни р-ди				3.58020
	печалба (%)		8		0.82282
	Обща цена :				11.11 лв.
N.140	Галванизирана стоманена тръба ф28 х 1,5 (ч.г.тр. ф1")	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Галванизирана стоманена тръба ф28 х 1,5 (ч.г.тр. ф1")	м	1.00000	3.95	3.95000
	ТРУД :				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

N.144	Също, но по тръба с $\phi 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 3/4''$) / $b=13$	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с $\phi 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 3/4''$) / $b=13$	м	1.00000	1.12	1.12000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.10080
	доп.р-ди труд (%)		90		0.18900
	всичко преки				1.33000
	общо допълнителни р-ди				0.28980
	печалба (%)		8		0.12958
	Обща цена :				1.75 лв.
N.145	Също, но по тръба с $\phi 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1''$) / $b=13$	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с $\phi 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1''$) / $b=13$	м	1.00000	1.35	1.35000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.12150
	доп.р-ди труд (%)		90		0.18900
	всичко преки				1.56000
	общо допълнителни р-ди				0.31050
	печалба (%)		8		0.14964
	Обща цена :				2.02 лв.
N.146	Също, но по тръба с $\phi 35 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1 1/4''$) / $b=13$	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с $\phi 35 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1 1/4''$) / $b=13$	м	1.00000	1.56	1.56000
	ТРУД:				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.05000	4.20	0.21000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		0.14040
	доп.р-ди труд (%)		90		0.18900
	всичко преки				1.77000
	общо допълнителни р-ди				0.32940
	печалба (%)		8		0.16795
	Обща цена :				2.27 лв.
N.147	Също, но по тръба с $\phi 42 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1 1/2''$) / $b=13$	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с $\phi 42 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\phi 1 1/2''$) / $b=13$	м	1.00000	1.76	1.76000

[Handwritten signature]

ИСК. ОБЩ. ДООО
[Handwritten signature]

			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.материали (%)		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.материали (%)		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 въздуховод Ф100 (комплект със скоби за окачване)	м	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Гъвкав въздуховод 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.материали (%)		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.материали (%)		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
	Обща цена :				35.66 лв.
N.159	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с размер: 12x12 мм с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод 150x150	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Кръгла мрежеста, стоманена решетка с размер: 12x12 мм с връзки за монтаж към края на кръгъл въздуховод 150x150	бр.	1.00000	31.40	31.40000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	0.75000	4.20	3.15000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		2.82600
	доп.р-ди труд (%)		90		2.83500
	всичко преки				34.55000
	общо допълнителни р-ди				5.66100
	печалба (%)		8		3.21688
	Обща цена :				43.43 лв.
N.160	Трансмисионна решетка с размери: 434x74 мм	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Трансмисионна решетка с размери: 434x74 мм	бр.	1.00000	32.10	32.10000
	монтажни елементи	к-та	1.00000	3.55	3.55000
					35.65000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.15000	4.20	4.83000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		9		3.20850
	доп.р-ди труд (%)		90		4.34700
	всичко преки				40.48000
	общо допълнителни р-ди				7.55550
	печалба (%)		8		3.84284
	Обща цена :				51.88 лв.
N.161	Вентилатор канален кръгъл взривозащитен с параметри: L_{см.}=780м3/ч; H=160Pa; Nел.=0.13кВт; 220V(комплект с меки връзки и виброокачване)	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Вентилатор канален кръгъл взривозащитен с параметри: L _{см.} =780м3/ч; H=160Pa; Nел.=0.13кВт; 220V(комплект с меки връзки и виброок	бр.	1.00000	949.00	949.00000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	8.00000	4.20	33.60000
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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	Въздуховоди правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина d = 0.6 мм с перим. до 800 мм	м2	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Въздуховоди правоъгълни на фланци от поцинкована ламарина d = 0.6 мм с перим. до 800 мм	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.материали (%)		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 централа	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Каталитичен датчик за метан към двуканална газ централа	бр.	1.00000	132.00	132.00000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.12500	4.20	4.72500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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; стенов монтаж; N=60/160Вт; 220V	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст
	Сигнална сирена с параметри: сила на звука 100dB; стенов монтаж; N=60/160Вт; 220V	бр.	1.00000	36.00	36.00000
	ТРУД :				
	МОНТАЖНИК - I ст.	ч.ч.	1.12500	4.20	4.72500
	ДОП.РАЗХОДИ:				
	доп.р.материали (%)		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 пред.); N=6/28Вт; 220V	бр.	1.00		
	МАТЕРИАЛИ:				
			р.н.	цена	ст-ст

ДО
КМЕТА НАОБЩИНА КАСПИЧАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

от: „НСК София“ ЕООД,(наименование на участника), с БУЛСТАТ/ЕИК: 831838874,
представявано 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

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 околна 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 указания 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 сключим 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, едноконтурен кондензен, отоплителен водогрееен	Германия	„РОБЕРТ БОШ“ ЕООД	-	-	Q = 19.0 /100.0 kW	5 години	Да	
Циркулационна щранг помпа (вх./изх.=65/45° C) с параметри: Q=4.3м3/ч; H=3.5мвст	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да	
Циркулационна щранг помпа (вх./изх.=60/45° C) с параметри: Q=1.90м3/ч; H=7.0мвст	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да	
Циркулационна щранг помпа (вх./изх.=60/45° C) с параметри: Q=2.45м3/ч; H=7.0мвст	Германия	„Вило България“ ЕООД	-	-	-	5 години	Да	
Радиатор алуминиев с междунипелно разстояние 500мм	Хърватия	Lipovica I.t.d.	-	-	-	5 години	Да	
Радиатор алуминиев с междунипелно разстояние 800мм	Италия	Sira Industrie	-	-	-	5 години	Да	
Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: Lcm=90м3/ч; P=130Па; 220V	България	„Еър Трейд Сентър - България“ ООД	-	-	N=0.06к Вт	5 години	Да	



ЛИНЕЕН ГРАФИК

Възложител: Кмет на община Каспичан																			
За участие в обществена поръчка с предмет: „Пестим енергия за чиста околна среда – Сграда със смесено предназначение за здравни и социални услуги“																			
Участник: „НСК София“ ЕООД																			
№ по ред	Описание на строително-монтажните работи	Мярка	Количество	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 актуване	Петдневка - 5	Петдневка - 6	Петдневка - 7	Петдневка - 8	етап 2 за актуване	Петдневка - 9	Петдневка - 10	Петдневка - 11	Петдневка - 12	Петдневка - 13	Петдневка - 14
	Мярка В1 - Топлинно изолиране на 635,53м² външни стени+203,04м² околни стени студен покрив																		
1	Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтажа на топлоизолационна система , по фасади и околни стени студен покрив	м ²	1050.96																
2	Доставка и полагане на топлоизолационна система EPS 11см с коефициент на топлопроводност λ=0,037 W/m ² K (вкл лепило,арм мрежа,ъглови профили и крепежни елементи) върху външни стени и околни стени студен покрив	м ²	1024.73																
3	Доставка и полагане на топлоизолационна система по страници на прозорци EPS 2см, ширина 15см с коефициент на топлопроводност λ=0,037 W/m ² 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.грундиране	м ²	1050.96																
	Съпътващи СМР, свързани с топлинното изолиране на външни стени																		
5	Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле	м ²	1285.00																
6	Почистване боя по метален парапет	м	18.00																
7	Грундиране и боядисване метален парапет	м	18.00																
8	Демонтаж, временно укрепване и монтаж на слаботокови кабели по фасадата(глобална сума)	бр	10.00																
	Мярка - В2 Подмяна на 203,04м² дограма отопляеми+23,76м² сутерен																		
9	Демонтаж на съществуваща дървена или метална дограма	м ²	204.38																



 НСК СОФИЯ

 ЕООД

Мълниезащита и заземление			
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 мачта 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 мачта 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 $\phi 8mm$ AlMgSi - неизолиран върху носещи блокчета - хоризонтално върху плосък покрив за токоотвод	м	15.00
34	Доставка на мултиклема $\phi 8mm$ от поцинкована стомана	бр.	5.00
35	Направа на връзка между стоманено поцинкована мачта с проводник $\phi 8mm$ AlMgSi - неизолиран	бр.	2.00
36	Направа на заземително огнище(заземление)с горещо поцинковани стоманени колове $\phi 22mm$ с $L=1500mm$, забити в земята(Заземление до получаване на преходно съпротивление $R_{\Sigma} \leq 10\Omega$)	бр.	2.00
37	Доставка и монтаж на контролна кутия 100/120mm-открита с прав съединител	бр.	2.00
38	Измерване на заземление	бр.	2.00
39	Направа и възстановяване на изкоп 150mm/500mm(дълбочина)	м	16.00
40	Доставка и полагане на стоманена шина 40/4mm в изкоп	м	16.00
41	Доставка и монтаж на проводник $\phi 8mm$ 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
Мярка С13 - Подмяна осветителна инсталация			
43	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден (LED) 600/600mm; 1x45W ; 4000K с драйвер ;	бр.	37.00
44	Доставка и монтаж на осветително тяло - "Плафониера с рамка" - осветителен панел - светодиоден (LED) 1200/300mm; 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
Мярка С6 - Реконструкция на генератора на топлина			

76	Антивибрационна връзка за газ M-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 степен взривоустойчив -BO.C.3,2 Ex Q=850m ³ /h, 950 min-1, Nel=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	Защитна лента	бр	1.00
89	Опора(скоба)1 1/4"	бр	6.00
90	Опора(скоба)1"	бр	6.00
Съпътстващи СМР			
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	м ²	2.00
95	Двукратно боядисване с жълта боя на тръбопроводи	м ²	2.00
96	Двукратно боядисване с черна боя на конзоли,опори, стойки и смукателни решетки	м ²	1.00
Табло отсекателно - 20 mbar			
97	Доставка, монтаж и обвързка на табло отсекателно-6bar-20mbar ,вкл:		
	кран сферичен 1" - 1 бр		
	филтър за газ 1" - 1 бр		
	електро мазнитен вентил Н.3.1", с ръчно деблокиране P=30mbar - 1 бр		
	кран с бутон 1/2" - 1 бр		
	манометър(0-60 mbar) ф63 - 1 бр	бр	1.00
	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=100мм - 2 бр или еквивалент		



123	Кран сферичен с изпразнител $\varnothing 1/2''$	бр	14.00
124	Кран сферичен с изпразнител $\varnothing 3/4''$	бр	24.00
125	Кран сферичен с холендър $\varnothing 1/4''$	бр	4.00
126	Кран сферичен с холендър $\varnothing 21/2''$	бр	8.00
127	Автоматичен обезвъздушител $\varnothing 1/2''$	бр	27.00
128	Манометър от 0 до 6 Атм	бр	6.00
129	Термометър от 0 С до 120С	бр	6.00
130	Редуктор $\varnothing 16 \times 2 \times \varnothing 18 \times 1,2$	бр	44.00
131	Редуктор $\varnothing 16 \times 2 \times \varnothing 22 \times 1,5$	бр	76.00
132	Редуктор $\varnothing 18 \times 1,2 \times \varnothing 22 \times 1,5$	бр	4.00
133	Редуктор $\varnothing 22 \times 1,5 \times \varnothing 28 \times 1,5$	бр	4.00
134	Редуктор $\varnothing 28 \times 1,5 \times \varnothing 35 \times 1,5$	бр	4.00
135	Редуктор $\varnothing 35 \times 1,5 \times \varnothing 42 \times 1,5$	бр	2.00
136	Редуктор $\varnothing 11/4'' \times \varnothing 35 \times 1,5$	бр	8.00
137	Редуктор $\varnothing 11/2'' \times \varnothing 42 \times 1,5$	бр	4.00
138	Галванизирана стоманена тръба $\varnothing 18 \times 1,2$ (ч.г.тр. $\varnothing 1/2''$)	м	172.00
139	Галванизирана стоманена тръба $\varnothing 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 3/4''$)	м	236.00
140	Галванизирана стоманена тръба $\varnothing 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 1''$)	м	33.00
141	Галванизирана стоманена тръба $\varnothing 35 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 11/4''$)	м	130.00
142	Галванизирана стоманена тръба $\varnothing 42 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 11/2''$)	м	42.00
143	Изолация от микропореста гума - включително лепило, скоби, лепенка, консумативи - по тръба с $\varnothing 18 \times 1,2$ (ч.г.тр. $\varnothing 1/2''$) / б=13	м	124.00
144	Също, но по тръба с $\varnothing 22 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 3/4''$) / б=13	м	126.00
145	Също, но по тръба с $\varnothing 28 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 1''$) / б=13	м	33.00
146	Също, но по тръба с $\varnothing 35 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 11/4''$) / б=13	м	130.00
147	Също, но по тръба с $\varnothing 42 \times 1,5$ (ч.г.тр. $\varnothing 11/2''$) / б=13	м	42.00
148	Профилна стомана за укрепване	кг	35.00
149	Регулации на щранг регулиращи вентили	бр	19.00
	Смукателни вентилации санитарни възли - от СС1 до СС10 (Доставка и монтаж)		
150	Вентилатор канален кръгъл с IP44 и параметри: $L_{cm}=90m^3/h$; $N=0.06kW$; $P=130Pa$; 220V	бр	10.00
151	Възвратна клапа $\varnothing 125$	бр	3.00
152	Конусен смукател с регулиране КРС 100	бр	10.00
153	Гъвкав въздуховод $\varnothing 100$ (комплект със скоби за окачване)	м	17.00

Handwritten signature

Handwritten signature



Декларация за експлоатационни показатели № 003-CPR-MasterTherm

- | | |
|---|---|
| 1. Унифактен идентификационен код на типа продукт | ANGRO MasterTherm |
| | EPS-EN 13163-T2-L2-W2-Sb2-P5-B5-C5(10/10-DS)62-DSIT61-WL(T2-MU(20-40)-TR100 |
| 2. Тип партиден или серийен номер | виж печата върху плочите |
| 3. Предвидена от производителя употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация | Топлоизолация на сгради |
| 4. Име и адрес за контакт на производителя | Ангро 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 3 |
| 7. Нотифициран орган | Неприложимо |
| <p>Научно-изследователски институт по строителни материали (NB 1950) извърши първоначално изпитване на типа на продукта по система 3 и допълнителни изпитвания и издаде протокол от първоначално изпитване № ПИТ-ЕС-120-19/09-07-2013 и протокол от изпитване № 698/09-07-2013
 Amt für Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (NB 1139) извърши изпитване за определена реакция на огън и издаде протокол MA 39 VFA 2007 0628-07</p> | |
| 8. Европейска техническа оценка | Неприложимо |
| 9. Декларирани експлоатационни показатели, съгласно EN 13163:2012 | |

Съществена характеристика	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Реакция на огън	Евроклас E
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък	NPD
	Продължително водопоглъщане при пълно потопяване	≤ 2%
Водопроникливост	Водопоглъщане при продълж. частично потопяване	≤ 0.5 kg/m ²
	Водопоглъщане чрез дифузия	NPD
Отделни на опасни вещества в околната среда	Отделни на опасни вещества	NPD
	Динамична изравнина	NPD
Индекс на изолация от ударен шум (за подава)	Дебелина d	NPD
	Съвместимост	NPD
Топлино съпротивление	Топлино съпротивление	виж таблицата по-долу
	Коефициент на топлопроводност	0,037 W/mK
Размери	Дебелина	T2
	Клас за допуски на дължина	L2
	Клас за допуски на широчина	W2
	Клас за допуски на правилност	Sb2
Гарантоустойчивост, Пренасане на водна пара	Клас за допуски на равнинност	P5
	Число на дифузно съпротивление на водни пари	≥ 20-40
Якост на натиск	Якост на натиск при 10% деформация	≥ 70 kPa
	Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие	NPD
Якост на опънване	Якост на опънване	≥ 135 kPa
	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	≥ 100 kPa
Дълготрайност на реакцията на огън при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Свойства на дълготрайността	отговори
	Топлино съпротивление и коеф. на топлопроводност	NPD
Дълготрайност на топлинното съпротивление при въздействието на топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Стабилност на размерите при постоянни нормални лабораторни условия	± 0.2%
	Характеристики за дълготрайност	NPD
	Стабилност на размерите при определена температурно влажност условия	± 1%
	Деформация при определени условия на натоварване на натиск и температурно въздействие	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск при въздействието на стареене и разрушаване	Мразоустойчивост	NPD
	Плъзгане при натиск	NPD
	Мразоустойчивост	NPD
Обемна плътност	Дълготрайно намаляване на дебелината	NPD
	Обемна плътност	NPD

Методът за изпитване е в процес на разработване

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

Подписано за и от името на производителя от

София, 05/2017

Таблица Топлино съпротивление съгл. EN 13163:2012

d _н mm	R _с m ² /K/W	d _н mm	R _с m ² /K/W	d _н mm	R _с m ² /K/W	d _н mm	R _с m ² /K/W	d _н mm	R _с m ² /K/W
10	0.27	70	1.89	130	3.51	190	5.14	250	6.75
20	0.54	80	2.16	140	3.78	200	5.41	260	7.03
30	0.81	90	2.43	150	4.05	210	5.68	270	7.30
40	1.08	100	2.70	160	4.32	220	5.95	280	7.57
50	1.35	110	2.97	170	4.59	230	6.22	290	7.84
60	1.62	120	3.24	180	4.86	240	6.49	300	8.11

CE

ANGRO
HCK

ВЯРНО СЕРТИФИКАТА

Фибротермика

Фиброгрей xps

Декларация за експлоатационни характеристики No 102-GP1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
 а) XPS-EN 13164-T1 -CS(10/Y)180-DS(TN)-WL(T)0,7-WD(V)3
 б) XPS-EN13164-T1 -CS(10/Y)200-DS(TN)-WL(T)0,7-WD(V)3
 в) XPS-EN13164-T1 -CS(10/Y)250-DS(TN)-WL(T)0,7-WD(V)3

2. Тип:
 а) Фиброгрей 20mm за стени
 б) Фиброгрей 30mm-40mm за стени и покриви
 в) 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 - Топлоизолация за Страни

4. Име и адрес за контакт на производителя
 Фибротехника Хелас СА
 Севастия-Плениа-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: I.G. (№ 0407)

7. Основни характеристики EN 13164:2008

		Символ	Експлоатационни характеристики						
Толеранси в размерите		T	1						
Якост на натиск		CS(10/Y) [kPa]	а) 180 б) 200 в) 250						
Издръжливост на опън		TR [kPa]	NPD						
Горимост		Euroclass	E						
Продължително нажежаване при горене			NPD						
Акустичен индекс на поглъщане			NPD						
Водопропускливост	Дългосрочно водопоглъщане при пълно потапяне	WL(T) [vol%]	0,7						
	Дългосрочно водопоглъщане чрез дифузия	WD(V) [vol%]	3						
Трансмисия на водни пари	Фактор на устойчивост при дифузия на водни пари	MU	а) 50 б) 50 в) 100						
Устойчивост на якостта на натиск срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / деградация	Приплъзване при натиск	CC (2r1,5/50)	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 топлопроводност		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 водопоглъщане	FTCI	NPD						
	Стабилност на размерите при определени стойности на температурата и влажността	DS	(70,90) (±5%)						
	Деформация при определено натоварване	DLT	NPD						
Опасни субстанции		Отдалечие на опасни вещества на вътрешната среда							
Дебелина -dN [mm]	20	30	40	50	60	70	80	100	120
Термично съпротивление -Ro [(m²·K)/W]	0,66	0,96	1,29	1,56	1,67	2,18	2,50	3,12	3,67
Топлопроводимост -Lo [W/(m·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 „Профилинк“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:

„Профилинк“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" E00D

Адрес: гр.София - 1309

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

9203090 E-mail: ruskomers@abv.bg, www.ruskomers.bg, 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

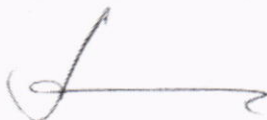
Ъгъл на светлина: 150 °

Размери : 1200/300/15mm (д/ш/в)

Гаранция - 2 години от датата на покупка.

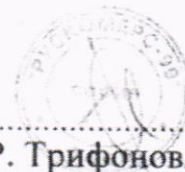
Декларацията е издадена на базата на удостоверенията и сертификатите за качество на фирмите производители и вносители.

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



15.07.2016год.
гр.София

Управител.....
/Р. Трифонов/





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

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:	CONDENS 5000 W	CONDENS 5000 W
ТИП:	ZBR65-2	ZBR98-2
АРТИКУЛЕН НОМЕР:	7 746 901 242	7 746 901 243

ОТГОВАРЯ НА ВСИЧКИ ПРИЛОЖИМИ ИЗИСКВАНИЯТА НА ДИРЕКТИВА 2009/142/ЕО (ЗАМЕНЯЩА 90/396/ЕЕС) И ДИРЕКТИВА 92/42/ЕО 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)

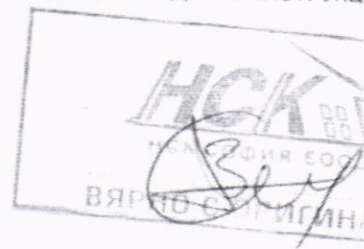
КЪМ ГОРЕПОСОЧЕНИТЕ ПРОДУКТИ СА ПРИЛОЖЕНИ:

- 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 THERMOTECHNIK GMBH, Е УДОСТОВЕРЕНА СЪС СЕРТИФИКАТ № DE- 000484 QM UM ОТ 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.

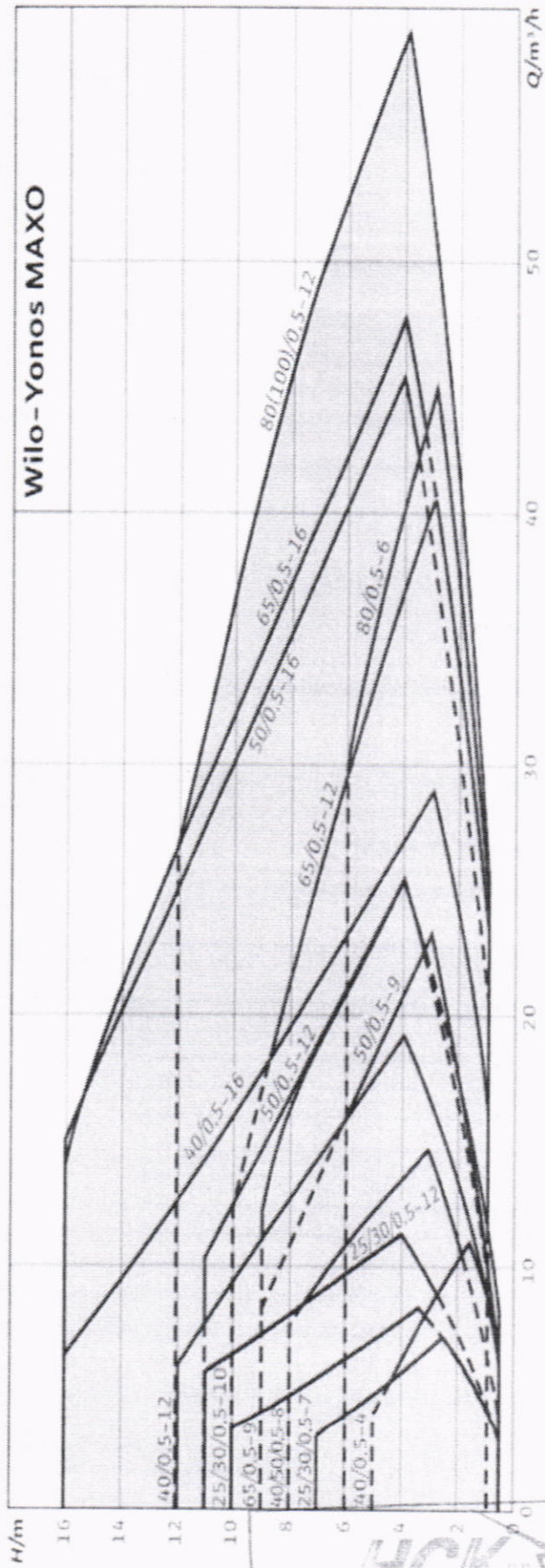
ЕО ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ОТРАЗЯВА СЪСТОЯНИЕТО НА ПРОДУКТА, В КОЕТО СЪЩИЯТ Е ПУСНАТ НА ПАЗАРА И ИЗКЛЮЧВА ПРОМЕНИ В КОНСТРУКЦИЯТА И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО, ИЗВЪРШЕНИ В ПОСЛЕДСТВОМЕ ОТ КРАЙНИЯ ПОТРЕБИТЕЛ, КАКТО И НЕСПАЗВАНЕ НА УСЛОВИЯТА И ИЗИСКВАНИЯТА ЗА МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ОБСЛУЖВАНЕ СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕТЕ 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



Диапазон на напорна височина: 0,5-16m

Дебит: 0-64 м³/ч

Конструкция

Циркулационна помпа с мъкър ротор с холендрово или фланцово присъединяване, мотор ЕС с автоматично адаптиране на мощността.

Приложение

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



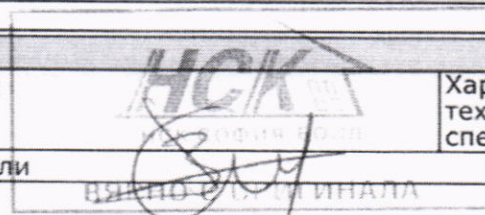
ДЕКЛАРАЦИЯ
за експлоатационни показатели
№ 31/2013

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

рев.0

стр. : 1/3

1	Уникален идентификационен код на типа продукт: ELEGANCE 2.0 - търговска марка: INDUSTRIE PASOTTI	
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 = цвят - 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	Хармонизирана техническа спецификация
модели		





Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

СЕРТИФИКАТ

№ LVD- 15- 000- (2e-15-1074)- 018

"ЦИЕС" ЕООД удостоверява, че

Продукт

ПЛАСТМАСОВ КАНАЛЕН ВЕНТИЛАТОР

търговска марка: **АТС**, тип: **РКА**

серия: **РКА**, модел: **РКА 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

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

Отговаря на

Съществените изисквания приложими към продукта в съответствие с **Директива 2006/95/ЕС**, 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/ЕС, 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/

НСК
НО СТАРА ЗАГОРА ЕООД



ЦИЕС ЕООД е регистриран, като нотифициран орган (Notified Body) в България за издаване на Европейска декларация за съответствие за следните Директиви: MD 2006/42/ЕС, LVD 2006/95/ЕС, Low Noise Directive 2000/14/ЕС и Регламент (ЕО) № 305/2011.

ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА КАСПИЧАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за публично състезание за възлагане на обществена поръчка
с предмет: „Пестим енергия за чиста околна 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 околна 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 шестстотин 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.

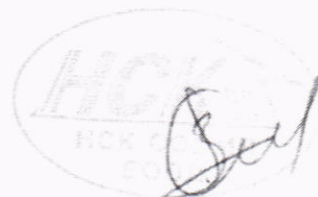
III. Посочените единични цени за изпълнение са окончателни и не подлежат на промяна, с изключение на случаите, посочени изрично в Закона за обществените поръчки, като включват всички разходи по изпълнение на поръчката.

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 от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

VI. Техничко – икономически показатели:

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



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 ЗЛД "Армеец" приема да застрахова професионалната отговорност на:

Застрахован: "НСК СОФИЯ" ЕООД булстат: 831838874

гр.София, бул.Д.Петков бл.339

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

Представяван 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 ЗУТ

Строителен обект:

(само за Клауза Б)

(наименование и адрес)

Лимити 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 немуществени вреди			
лимит за едно увредено лице			
Общ лимит на отговорност	400 000	100 000	

Самоучастие на застрахования: 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 00.00 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%ЗДН: 10 лева, ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА: 510 лева.

Начин на плащане: еднократно разсрочено в брой по банков път

Вноска / Пладеж	I-ва/ 20..... г.	II-ра/ 20..... г.	III-та/ 20..... г.	IV-та/ 20..... г.
Премия, лв:	500			
2% ЗДН 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 застрахователя знана 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 полицата: 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.Пею Яворов №6,ет.2,офис 3 10090030

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

