



ДОГОВОР

№ МТ 250...../2015 г.

Днес, 6.07.2015 г. в град Раднево, на основание чл.14, ал.4, т.1 от ЗОП между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. „Георги Димитров” №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор – Андон Петров Андонов, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

Изпълнител, контрол и отговорник по отчета на изпълнението по договора от страна на Възложителя е отдел „Инвестиции“.

И

КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС”, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, ул. „Парчевич” № 2, офис 4-8, тел: 042/600 260, факс: 042/600 165; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК:825205330, ИН по ЗДДС: BG 825205330; представлявано от Председателя - **Иван Владимиров Рашков**, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№ 038/2015 (уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки:9040781), се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", с предмет: **„Ремонт на почивна станция „Марица-изток“ Велинград РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19“**.

Страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши Ремонт на почивна станция „Марица-изток“ Велинград РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19. Видовете СМР са подробно описани в количествено – стойностната сметка – Приложение №1 към договора.

1.2. Работите ще бъдат изпълнени съгласно указанията на Възложителя и в съответствие с действащите строителни нормативи. Да бъдат спазени изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – Закон за ЗБУТ, Наредба №2/2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Наредба Из-2377/15.09.2011 г. за

правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите и Наредба Из-1971/29.10.2009 г. за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

- 1.3. По време на изпълнението на настоящия договор, Изпълнителят се задължава за съответния отчетен период /месечен и окончателен/ да извърши почистване на площадката /обекта/ от битови, строителни, производствени и опасни отпадъци. Преди подписване на количествено-стойностните документи, удостоверяващи извършената работа, задължително се попълва и протокол (образец на протокола е публикуван в профила на купувача http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/pravila/file_20_bg.pdf).

2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на изпълнителя възнаграждение в размер на 149 703,48 (лв без ДДС), която представлява сметна стойност на обекта и е формирана на база единичните цени в КСС – Приложение № 2, неразделна част от договора.

- 2.2. Цената по т. 2.1. включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнението на договора, в това число:

а) обща стойност, с включена печалба: - 130 176,94 лева без ДДС;

б) възможни непредвидени разходи (15% от общата стойност): 19 526,54 лв. без ДДС.

- 2.3. Заплащането се извършва по следния начин:

а) междинно плащане – 90% от извършените и отчетени СМР през един календарен месец, в срок до 30 кал. дни, считано от датата на издаване на фактура от Изпълнителя, на основание подписан двустранен протокол между упълномощени представители на Възложителя и Изпълнителя за извършените СМР през отчетния месец. Двустранните протоколи за отчитане на извършените видове строително – монтажни работи се представят за фактуриране и разплащане, като приложение на „Сметка-опис“ (по образец на Възложителя) и се представят в минимум три еднообразни екземпляра.

б) окончателно плащане – 10% - в срок до 30 кал. дни, считано от датата на Констативен акт за установяване годността за приемане на извършените дейности.

- 2.4. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: RZBB BG SF

IBAN: BG41 RZBB 9155 1003 8314 79;

БАНКА: „Райфайзенбанк България“ ЕАД

- 2.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.4 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

- 2.6. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

- 2.7. Отчитането на извършените работи става с двустранно подписан протокол между Възложителя и Изпълнителя по видове и количества СМР придружен със сметка – опис в три екземпляра (по образец на Възложителя). Стойностният обем на работите ще се пресмята по действителния физически обем и по договорените единични цени за видовете работи в КСС към договора. Точните и окончателни за разплащане количества ще се определят чрез измерване по време на изпълнението. Измерването ще се извършва преди съставяне на сметките за плащане. В случай, че количеството на действително изпълнените работи не съвпадат с договорените, ще се заплащат действително изпълнените по договорените единични цени, след като са доказани с констативни двустранно подписани протоколи.

Стойността на изпълнените работи не може да надвишава цената на договора посочена в т.2.1. от него.

2.8. При отчитане на извършените СМР Изпълнителят е длъжен да представи следните документи:

а) Сертификати за качество (оригинал) за доставените от него изделия или материал (с превод на български език).

б) Сертификат за произход на влаганите материали

в) гаранционни карти на доставяните съоръжения, с включени всички гаранционни условия.

г) Инструкция за монтаж и експлоатация (на български език)

д) декларация за съответствие

е) Ежемесечните двустранни протоколи за отчитане на извършените видове строително-монтажни работи ще представим за фактуриране и разплащане, само и единствено като приложения на „Сметка-опис“ (образец на Възложителя) в три еднообразни екземпляра.

ж) Фактура

з) Всички други изисквани документи, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите към него, в това число: „Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти“, „Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението“ и „Наредба за маркировката за съответствие“.

2.9. Евентуални претенции за утежнени условия, временно строителство, превоз на работници и др., които биха възникнали по време на изпълнение на работите, няма да се разглеждат допълнително. Същите са включени в офертната цена.

2.10. Непредвидените разходи (до 15% от общата стойност) ще бъдат заплащани при изпълнение на следните условия:

- Промяната е възникнала поради искания и заповеди на Възложителя и/или Проектанта, записани в Заповедната книга на обекта;
- Същата се удостоверява с протокол подписан от всяка от страните в строителния процес на конкретния обект (проектант по съответната част, строител, представители на възложителя, консултант и др.). Документите задължително следва да бъдат придружени със становище на авторския надзор (проектанта/проектантите по съответните части) придружен с подробни ведомости;
- Ценообразуването на допълнителните СМР става по икономическите показатели на действащия договор
- За непредвидените разходи, превишаващи одобрените по договора, възложителят не осигурява заплащане и те представляват поет риск от Изпълнителя и са за негова сметка.

2.11. Възможно е да отпадне изпълнението на някои видове и количествата СМР в процеса на изпълнение на договора, като с това ще се намали неговата стойност. Всички изпълнени обеми СМР се доказват и отчитат по време на работа с двустранно подписани протоколи.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Гаранция за изпълнение на договора е 3% от стойността по т. 2.1. – 4 491,10 (четири хиляди четиристотин деветдесет и един и 0,10) лв.

3.2. При всяко инкасиране на суми от гаранцията за изпълнение Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя, а Изпълнителят – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14 календарни дни след датата на уведомяване за инкасирането. В противен случай Възложителят има право да развали договора.

3.3. При прекратяване или разваляне на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят инкасира в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от Изпълнителя санкции и неустойки по съдебен ред.

3.4. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

3.5. Валидността на гаранцията за изпълнение, когато е представена под формата на банкова гаранция е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

4. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

4.1. Срокът за изпълнение на СМР е 4 (четири) месеца, считано от датата на подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво (Приложение №2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към ЗУТ). Датата, на която изтича времетраенето на строителството е датата на съставяне Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15).

4.2. Мястото на изпълнение на поръчката е : почивна станция „Марица изток“ , гр. Велинград.

4.3. Изпълнителят има право да поиска удължаване на срока за изпълнение на работите, при лоши климатични условия и/или поради други обективни причините, които могат да настъпят и които не се дължат на пропуск или на нарушаване на договора от страна на Изпълнителя или които не могат да се вменят, като негова отговорност. Размерът на удължаването ще се определи след консултации между възложителя и изпълнителя. Договореното удължаване на срока се удостоверява с подписан протокол между упълномощени представители на изпълнителя и възложителя. Срокът на действие на договора автоматично се удължава със срока на действие на лошите климатични условия, като действието и /или периода на лошите климатични условия се удостоверява с двустранно подписан протокол.

4.4. Посоченият срок за изпълнение на СМР не включва времето за спиране на строителството при констатиране невъзможност за работа при лоши климатични условия и/или поради други обективни причини, за което има подписан протокол между упълномощени представители на изпълнителя и възложителя.

4.5. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен Възложителя, се съставя двустранен протокол за спиране на изпълнението. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които се спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

5.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

5.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.4. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да продължи валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими във връзка с изпълнение на дейностите.

5.5. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

6.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

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

6.3. Възложителят информира писмено Изпълнителя за имената на своите преки инвеститори и за конкретните функции, които те изпълняват на обекта.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

7.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

7.2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

8.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

8.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

8.3. Да поддържа валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими за изпълнение на дейностите, предмет на договора и при поискване да ги представи на възложителя.

8.4. Да спазва пропускателния режим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача

8.5. Да спазва условията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд са публикувани на интернет сайта на възложителя http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/pravila/file_11_bg.pdf). и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

8.6. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването му.

9. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

9.1. Изпълнителят гарантира качеството на изпълнените видове работи – 10 години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в Наредба №2 към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.

9.2. Гаранционните срокове започват да текат от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.

9.3. В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява недостатъците за своя сметка.

9.4. Протокол за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

9.5. За съставянето на протокола по т. 9.4. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

- 9.6. Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 2 дни от предявяване на рекламация от Възложителя и/или получаване на поканата по т.9.5.
- 9.7. В случай, че Изпълнителят не подпише рекламационния протокол по т.9.4. или откаже да участва при съставянето на протокола и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.
- 9.8. Срокът за отстраняване на констатиран дефект е 15 дни от съставянето на рекламационния протокол.

10. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- 10.1. Приемането на извършената работа по т. 1 се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ длъжностни лица.
- 10.2. С Констативен акт обр.15 да предаде на Възложителя ексекутивна документация на обекта.

11. НЕУСТОЙКИ

- 11.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.
- 11.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на ОЛП+20 пункта, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.
- 11.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.
- 11.4. Първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.
- 11.5. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

12. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

- 12.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.
- 12.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.
- 12.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.
- 12.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

13. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

- 13.1. Настоящият договор се прекратява:
- 13.1.1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
- 13.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- 13.1.3. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

13.1.4. С окончателното му изпълнение;

13.1.5. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

13.1.6. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

13.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

13.2.1. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

13.2.2. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

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

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

13.3. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.13.2. от договора, Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

13.4. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7 - седемдневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка, като е длъжен да заплати на Изпълнителя дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.

13.5. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

14. ПОДСЪДНОСТ

14.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – „Мини Марица-изток” ЕАД.

15. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

15.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

15.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

15.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

15.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

15.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

15.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, се прилага Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

15.7. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.

15.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация - приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата.*
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 3 към настоящия договор- *копие от офертата.*

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИВАН РАШКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ



изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

15.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

15.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

15.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

15.7. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.

15.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация - приложение № 1 към настоящия договор.

2. Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*.

3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата*.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИВАН РАШКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ



Приложение

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ

“Ремонт на почивна станция „Марица-Изток“ Велинград“ РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част Конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19

1. Технически изисквания към предмета на процедурата:

- **Предмет:** “Ремонт на почивна станция „Марица-Изток“ Велинград“ РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част Конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19

- **Количество, обем** – съгласно приложена количествена сметка Приложение №1

Физическия обем на Работите, които предстои да се изпълнят ще се определя по количествени сметки, отразени в Приложение №1. В случай на несъответствие на физическите обеми по Количествената сметка и в действителност, разликите ще се освидетелстват от изпълняващия инвеститорски контрол на обекта и представляващ Възложителя – инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС, д-р инж.Димитър Цонев – по част ЕЛ и Руси Русев – по част ОВК.

Стойностният обем на Работите ще се пресмята от действителния физически обем и по уточнени единични цени за видовете работи, описани в Приложение №1. Точните и окончателни за разплащане количества, посочени в Количествената сметка ще се определят чрез измерване по време на изпълнението. Измерването ще се извършва преди съставяне на сметката за месечното плащане. В случай, че количествата на действително изпълнените видове работи не съвпадат с договорените, ще се заплащат действително изпълнените по договорените единични цени, след като са доказани с констативни двустранно подписани протоколи;

2. Работни, функционални характеристики – Сградата е двуетажна постройка и приземен полуетаж с котелно помещение. Размерите ѝ в план са 31.72/17.40м. Изпълнението ѝ е със монолитна носеща стоманобетонова конструкция – колони, греди и междуетажни плочи. Стените са от тухлени зидове 12 и 25 см.

Покривът на сградата се състои от четири части: двускатен и четирискатен - изградени с дървена носеща конструкция, дъсчена обшивка и керемиди тип „Мизия“ и два едноскатни покрива на различни нива – изградени с дървена покривна конструкция, дъсчена обшивка и покривно покритие тип "метални керемиди Мизия". До покрива има достъп по еднораменна монолитна стълба от втори етаж.

3. Изисквания към технологията на изпълнението – Обект на настоящето задание е извършване на ремонтни работи в съществуващата сграда с администрация, рецепция, кухненски блок и зала за хранене, фитнес и физиотерапия.

Фоайе

Подмяна на съществуващите дървени витрини към главния вход, към санитарните възли, към рецепцията и счетоводството, на вратите към залата за хранене и към стаята на управителя. Изграждане на нов плот и окачен таван при рецепцията. Предвижда се окачения таван да се изпълни от гипскартон на две нива и в него да се вградят нови осветителни тела. За изпълнението на плота е необходимо, след избора на изпълнителя

на проекта, съгласуване с проектанта за уточняване на материали и цветове. Необходимо е плота да се изпълни на секции, за да се осигури обслужването на съществуваща ревизионна шахта намираща се в пода до санитарния възел.

Цялостен ремонт на санитарните възли към фойето и залата за хранене. На мястото на съществуващите се изграждат: умивалня с две мивки, преддверие към WC жени с мивка, преддверие към WC мъже с мивка и писоар с ниска преграда между тях, две клетки с клозетни седала съответно за мъже и за жени. Предвижда се окачен растерен таван на светла височина 2.60м., в който ще се вградят осветителните тела и ще се скрие вентилацията на помещенията. Предвижда се преградните стени между WC и преддверие да са ниски, височина 2.00 м., тип "LTT" – от влагоустойчиви дървесни плоскости с двустранно покритие. Подменят се с нови подовите теракотни плочи и фаянсовата облицовка по стените. Преградата между умивалнята и фойето е съставена от: зидария 12см газобетоннови блокчета с височина 110см, витрина от алуминиеви профили до светла височина 2.60м и затваряне с гипскартон на пространството до плочата на 2.90м

Зазижда се отвора между рецепция и каса. Между помещението за счетоводство и каса се предвижда метална врата EI 30 - готово изделие със сертификат.

Зала за хранене

Подменя се дървената дограма. Летящата врата между зала за хранене и топла кухня се премества в зоната на мокрия бюфет, на мястото на съществуващото гише. Между гредитев залата се предвижда окачен растерен /60x60см/ таван, в който ще се вградят осветителните тела и озвучаването на залата. В зоните между растерния окачен таван и гредите, по съществуващия таван да се изпълни цветен латекс, като цвета се уточни с проектанта по време на изпълнението.

Демонтират се дървените летви, обкантващи колоните и разположени на ленти по стените. На тяхно място са предвидени нови ъглови и стенни цветни акрилни кантове.

Зазижда се отвора на демонтираната витрина между зала за хранене и миялна съдове от зала. Пред подхода към миялните се предвижда плътен параван от тип „LTT“ с височина 1.50 м.

Кухненски блок

Подменя се дървената дограма. За преминаване на тръбопровод на ОВ е необходимо да се намали размера на прозорец по западната фасада и отвора около тръбата да се изида с газобетоннови блокчета 25 см. Предвижда се боядисване на стени и таван с бял латекс.

Конферентна зала

Подменя се дървената дограма. Тръбопроводът на ОВ, преминаващ през залата се обзидва с гипскартон. Предвижда се боядисване на стени и таван с бял латекс.

Смяната на съществуващата дървена дограма да се осъществи с прозорци, витрини и врати от PVC или алуминиеви профили и стъклопакет, с прекъснат термомост. Тъй като на част от помещенията дограмата вече е подменена, е необходимо цвета на праховото покритие на новата дограма да бъде идентичен – кафяв, за прозорците и витрините по фасадите и бял за вътрешните врати /съгласно описанията в спецификациите/. На отваряемите крила на прозорците са предвидени комарници.

На терасата пред изход отпадъци /в южната част на сградата/ се предвижда предпазен парапет с височина 105 см, по детайл на съществуващия парапет на металната стълба.

За преодоляване на денивелацията от кота терен до кота ± 0.00 пред главния вход се проектира наклонена рампа с предпазен парапет от инокс детайлно разработена в част строително - конструктивна. Предпазен парапет от инокс се предвижда и на съществуващата градинска стълба намираща се в близост до рампата. Челната страна

на рампата да се облицова с каменни плочи от вида на съществуващите по цокъла на цялата сграда.

- **Конструктивна документация** – РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част Конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19

- **Други**

○ При подписване на договора за възлагане на обществената поръчка, участникът определен за изпълнител е длъжен да представи документ за регистрация в професионален строителен регистър, за изграждане на обекти в категорията, определена в техническата оферта на изборния за Изпълнител, предмет на поръчката, издаден от компетентни органи съгласно националното му законодателство.

○ При подписване на договора за възлагане на обществената поръчка, участникът определен за изпълнител следва да представи застраховка "Професионална отговорност" по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ. Минималните застрахователни суми по застрахователните полици на изпълнителя и/или неговите подизпълнители за дейността, която извършват трябва да бъдат съгласно Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.

○ Избраният за изпълнител на поръчката трябва да представи приложения към договора, в които да бъдат коректно отразени технико-икономическите показатели, с които са формирани единичните цени, подробно описани в приложение, както следва: посочване на нормативни документи за ценообразуване на СМР; часова ставка в лв./час за различните специалности и степени труд; % допълнителни разходи в/у труд; цени на машиносмени на механизацията, с която ще се работи; % допълнителни разходи в/у механизацията; % доставно складови разходи в/у цени на материали, доставка на Изпълнителя; % печалба; подробна спецификация на материалите, доставка на Изпълнителя; Списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените; Списък на използваните цени на труда за различните специалности и степени (Приложения №1÷6 към Заявката).

○ Всеки участник следва да е запознат, че евентуални претенции за утежнени условия, временно строителство, превоз работници и др., които биха възникнали по време на изпълнението на СМР, няма да се разглеждат допълнително и следва да се включат в офертната цена.

○ Договорът с избраният за изпълнител кандидат ще се сключи на стойност, посочена в офертата, която няма да подлежи на увеличение до изпълнение на обекта на договора.

○ Участниците подписват декларации, че са запознати с условията, при които се изпълнява обекта.

○ Счита се, че Изпълнителят е проверил и разгледал обекта и околната среда, и е получил задоволителна представа за характера на терена преди да представи своето предложение. Също така се приема, че той е взел под внимание формата и естеството на обекта, обема и естеството на работата и необходимите материали за завършване на строителството, средствата за комуникация и достъпа до обекта и помещениата, от които може да има нужда, и че в общи линии е получил цялата необходима информация относно рисковете, извънредните обстоятелства и всички други условия, които са от значение за неговото предложение.

○ Ако въпреки предходната точка, по време на изпълнение на строителството Изпълнителят се натъкне на изкуствени пречки или физически условия, които не биха могли да бъдат обосновано предвидени предварително, тези довършителни СМР са тип

непредвидени СМР - в рамките на КСС (15%). Непредвидени разходи за строителни и монтажни работи са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества строителни и монтажни работи и/или добавяне на нови количества или видове строителни и монтажни работи, които към момента на разработване и одобряване на технически или работен инвестиционен проект обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнение на дейностите са обективно необходими за въвеждане на обекта в експлоатация. Разходите, които биха могли да бъдат верифицирани като непредвидени, следва да отговарят на следните условия:

- ✓ промяната е възникнала поради искания и заповеди на Възложителя и/или Проектанта, записани в Заповедната книга на обекта;

- ✓ същата се удостоверява с протокол подписан от всяка от страните в строителния процес на конкретния обект (проектант по съответната част, строител, представители на Възложителя, консултант и др.). Документите задължително следва да бъдат придружени със становище на авторския надзор (проектанта/проектантите по съответните части), придружен с подробни ведомости;

- ✓ ценообразуването на допълнителните СМР става с икономическите показатели на действащия договор;

- ✓ за непредвидени разходи, превишаващи одобрените по договора възложителят не осигурява заплащане и те представляват поет риск от изпълнителя и са за негова сметка.

- Видовете работи, предвидени за изпълнение от Изпълнителя, а изпълнени от Възложителя ще се приспадат от общата стойност по единични цени и показатели на настоящата стойностна сметка.

- Почистването на подобекта от строителни отпадъци, както междинното, така и окончателното се извършва от и за сметка на Изпълнителя и не се заплаща извън работите, предвидени в приложението за видовете и количества СМР (Приложение №1 към Договора).

4. Изисквания относно качеството на дейностите, гаранционния срок и отстраняването на дефекти, появили се по време на нормална експлоатация на обекта на процедурата.

Минималните гаранционни срокове са определени в НАРЕДБА № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Съгласно чл.20, ал.4, т. 1 той е 10г. Гаранционните срокове започват да текат от деня на въвеждането на строителния обект в експлоатация (издаване на разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация). Когато през време на гаранционните срокове след въвеждането в експлоатация (ползване) на строителния обект се появят скрити дефекти на строителния обект, споровете при непостигане на съгласие се решават по съдебен ред.

5. График за изпълнение на СМР

Времетраенето на строителството да не надвишава срок от 4 календарни месеца. Датата, от която ще започне да се отчита времетраенето е датата на съставяне и подписване на Протокол обр.2 (протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво), съгласно чл. 157(1) от ЗУТ (Приложение №2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството). Датата, на която изтича времетраенето се счита датата на съставяне на Констативен акт обр.15.

Изпълнителят ще предостави за одобрение на Възложителя програма за изпълнение на Работите (**линеен график**) в предписаните от Възложителя гранични срокове за извършването на Работите. Изпълнителят също така ще представя в писмен вид общо описание на мероприятията и методите, които предлага за изпълнението на Работите.

Ако по мнение на Възложителя действителният напредък на Работите не отговаря на одобрената програмата (график), Изпълнителят по всяко време ще бъде длъжен да представи при поискване от Възложителя преработена програма, в която са показани измененията, необходими за завършването на Работите в определения договорен срок.

Изпълнителят има право да поиска удължаване на срока за изпълнение на СМР само и единствено, ако по време на работа са се появили увеличен обем на проектните или нови видове СМР, които обективно водят до удължаване, друга причина като нареждане за спиране, археологически находки, подземни води; изключително неблагоприятни климатични отклонения; други специални обстоятелства, които могат да настъпят и които не се дължат на пропуск или на нарушаване на договора от страна на Изпълнителя или които не могат да се вменят като негова отговорност. Размерът на удължаването ще се определи след консултации между Възложителя и Изпълнителя.

6. Документи при доставка/изпълнение на дейностите:

Всички документи в процеса на строителство се изготвят съгласно указанията на Възложителя, и в съответствие с действащата нормативна уредба по регионално развитие, устройство на територията, геодезия, картография и кадастър, проектиране, изпълнение и контрол на строителството.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава с Констативния акт обр. 15 да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** ексекутивна документация на обекта.

Ежемесечните двустранни протоколи за отчитане на извършените видове строително-монтажни работи се представят за фактуриране и заплащане, само и единствено като приложения на „СМЕТКА-ОПИС“ (образец на Възложителя) и се представя в минимум три еднообразни екземпляра.

Живко Желев

Р-л звено «Инвеститорски контрол»

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: **КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“**.....
(наименование на участника)
ЕИК/БУЛСТАТ: 825205330.....
седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул.“Парчевич“ 2, офис 4-8.....
тел.: 042/600 260; факс: 042/600 165, e-mail: rashkov@macropharm.com.....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет
„Ремонт на почивна станция „Марица-изток“ Велинград РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13
част конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП
123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19“ – рег. № 38/2015 г.
- ПП

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка чрез публична покана.

В съответствие с условията на настоящата поръчка, сметната стойност на нашата оферта без ДДС възлиза на :

149 703,48 лв.

Словом: сто четиридесет и девет хиляди седемстотин и три лева четиридесет и осем стотинки, без ДДС.

В предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда.

В тази стойност са включени всички разходи за цялостно изпълнение на поръчката.

Евентуални претенции за утежнени условия, временно строителство, превоз на работници и др., които биха възникнали по време на изпълнение на работите, няма да се разглеждат допълнително. Същите са включени в офертната цена.

Цената за изпълнение на предмета на поръчката е формирана на база количествена сметка, представена от Възложителя. Остойностили сме всички позиции(редове) от количествената сметка, така както са посочени, без да сме правили промени. При остойностяване на количествената сметка не сме променяли количества, размера на непредвидените разходи, не сме размествали редове, променяли и пропускали позиции.

Наясно сме, че оферта, в която са променени непредвидените разходи и количества или са пропуснати позиции ще бъде отстранена от участие. Ако в количествено – стойностната сметка е допусната аритметична грешка(неправилно са извършени аритметичните действия), Възложителя ще остойности вярно количествената сметка, като за водеща се приема единичната цена.

Непредвидените разходи за СМР са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества СМР и/или добавяне на нови количества или видове СМР, които към момента на разработване и одобряване на технически или работен инвестиционен проект обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнение на дейностите са обективно необходими за въвеждане на обекта в експлоатация. Непредвидените разходи (до 15% от стойността на СМР) ще бъдат заплащани при изпълнение на следните условия:

1. Промяната е възникнала поради искания и заповеди на Възложителя и/или Проектанта, записани в Заповедната книга на обекта;

2. Същата се удостоверява с протокол подписан от всяка от страните в строителния процес на конкретния обект (проектант по съответната част, строителен надзор, Изпълнител,

представител на Възложителя). Документите задължително се придружават със становище на авторския надзор (проектанта/проектантите на съответните части), съгласувано с лицето, упражняващо строителен надзор или м/у техни упълномощени представители и подробни ведомости;

3. Ценообразуването на допълнителните СМР става по икономическите показатели на действащия договор

За непредвидените разходи, превишаващи одобрените по договора, възложителят не осигурява заплащане и те представляват поет риск от Изпълнителя и са за негова сметка. Отчитането на извършените работи става на основание двустранно подписани протоколи между Възложителя и Изпълнителя по видове количества СМР придружен със сметка – опис в три екземпляра (по образец на Възложителя). Стойностният обем на работите ще се пресмята по действителния физически обем и по договорените единични цени за видовете работи в КСС към договора. Точните и окончателни за разплащане количества ще се определят чрез измерване по време на строителството. Измерването ще се извършва преди съставяне на сметките за плащане. В случай, че количеството на действително изпълнените работи не съвпада с договорените, ще се заплащат действително изпълнените по договорените единични цени, след като са доказани с констативни двустранно подписани протоколи.

Възможно е да отпадне изпълнението на някои видове и количества СМР в процеса на изпълнение на договора, като с това ще се намали неговата стойност. Видовете работи предвидени за изпълнение от Изпълнителя, а изпълнени от Възложителя ще се приспадат от общата стойност по единични цени и показатели на настоящата стойностна сметка.

Приемаме условията за плащане на Възложителя, а именно: по банков път, както следва:

а) междинно плащане - 90% от извършените и отчетени СМР през един календарен месец, до 30 дни, считано от датата на издаване на фактура от Изпълнителя, на основание подписан двустранен протокол между упълномощени представители на Възложителя и Изпълнителя за извършените СМР през отчетния месец. Двустранните протоколи за отчитане на извършените видове СМР се представят за фактуриране и разплащане, като приложение на "Сметка -опис"(по образец на Възложителя) и се представят в минимум три еднообразни екземпляра.

б) окончателно разплащане - 10% - до 30 кал. дни, считано от датата на Констативен акт за установяване годността за приемане на извършените дейности.

Неразделна част от ценовата оферта са следните приложения:

А). Количествено-стойностна сметка с единични цени и обща сметна стойност за изпълнение на поръчка в лева без ДДС.

Б) Попълнен списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените

В) Цени на труда за различните специалности и степени

Г) Спецификация на материалите, доставка на изпълнителя

Д) Методика за определяне на цената и условията за плащанията, в т.ч. и на допълнителните такива / при необходимост/.

Е) Строителна програма

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

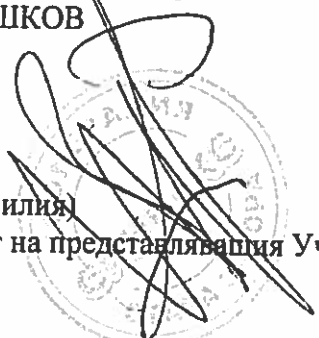
ИВАН ВЛАДИМИРОВ РАШКОВ

Дата 30.04.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ИВАН РАШКОВ (име и фамилия)

ПРЕДСЕДАТЕЛ (длъжност на представляващия Участника)



КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

"Ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
	РП 123/12						
	1. ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ						
1	ДЕМОНТАЖ ЛУМИНИСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ОТ СТЕНА						
2	ДЕМОНТАЖ ПРОТИВОВЛАЖНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО	бр.	39.00	3.00	117.00		
3	ДЕМОНТАЖ СЪЩЕСТВУВАЩ ИТ ШКАФ ДО 1М2	бр.	5.00	3.00	15.00		
4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ СВТ 4X1.5MM2 ОТ ТУХЛЕНА СТЕНА	бр.	1.00	50.00	50.00		
5	ДЕМОНТАЖ КОМУНИКАЦИОНЕН КАБЕЛ ОТ ТУХЛЕНА СТЕНА	м	20.00	2.00	40.00		
6	ДЕМОНТАЖ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ТЕЛЕФОННА ЦЕНТРАЛА	м	20.00	2.00	40.00		
	1. ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ	бр.	1.00	50.00	50.00		
	2. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				312.00		
1	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 4X18W; IP20, 5400lm ЕЛЕКТР. БАЛАСТ ОК. ТАВАН	бр.	15.00	75.00	1125.00	68.18	1022.70
2	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 4X18W; IP20, 5400lm ЕЛЕКТР. БАЛАСТ ОТКР. М-Ж	бр.	23.00	77.00	1771.00	70.00	1610.00
3	ДОСТАВКА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X58W; 6700lm; IP54 ЕЛЕКТР. БАЛАСТ ОТКР. М-Ж	бр.	5.00	65.00	325.00	59.09	295.45
4	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО "ЛУНА" 50W, IP54 ЗА М-Ж НА ОКАЧЕН ТАВАН	бр.	10.00	26.00	260.00	23.64	236.40
5	Д-КА ОСВ. ТЯЛО "ЛУНА" ХАЛОГЕННА ЛАМПА 35W, IP54 ОКАЧЕН ТАВАН	бр.	6.00	31.00	186.00	28.18	169.08
6	ДОСТАВКА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED; 2h; IP44 ВГРАДЕНА АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ	бр.	2.00	28.00	56.00	25.45	50.90
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОР 220/12V AC, 260W, IP54	бр.	2.00	22.00	44.00	16.37	32.74
8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОР 220/12V AC, 105W, IP54	бр.	3.00	20.00	60.00	14.55	43.65
9	МОНТАЖ ЛУМИНИСЦЕНТНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО НА СТЕНА	бр.	28.00	5.00	140.00		
10	МОНТАЖ ЛУМИН.ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО В ОКАЧЕН ТАВАН	бр.	15.00	4.00	60.00	0.60	9.00
11	МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ТИП "ЛУНА" В ОКАЧЕН ТАВАН	бр.	16.00	4.00	64.00	0.40	0.80
12	МОНТАЖ ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО НА СТЕНА	бр.	2.00	5.00	10.00	0.40	6.40
13	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	110.00	0.55	60.50	0.50	55.00

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
14	ДОСТАВКА ГОФРИРАНА PVC ТРЪБА Ф13MM	М	110.00	0.16	17.60	0.15	16.50
15	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф13MM ПО СТЕНА	М	10.00	2.50	25.00		
16	ПОЛАГАНЕ PVC ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф13MM НАД ОКАЧЕН ТАВАН	М	100.00	0.16	16.00		
17	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 20/20 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	М	10.00	2.20	22.00	2.00	20.00
18	МОНТАЖ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	М	10.00	2.00	20.00		
19	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ 2X1.5MM2 В ГОФРИРАНА ТРЪБА	М	110.00	3.00	330.00	0.62	6.20
20	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	10.00	3.00	30.00	0.62	6.20
21	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 6MM2 ДО 4 ЖИЛА	бр.	110.00	3.00	330.00	0.46	50.35
22	СВЪРЗВАНЕ ПРОВОДНИЦИ КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ С УХО ДО 2.5MM2	бр.	220.00	2.00	440.00		
23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ СЕРИЕН ЗА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	бр.	1.00	6.07	6.07	3.00	3.00
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН ЗА СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	бр.	3.00	6.07	18.21	3.00	9.00
25	НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В ТУХЛЕНА СТЕНА	бр.	4.00	5.00	20.00		
26	УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОТВОРИТЕ С ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА	бр.	4.00	0.50	2.00	0.10	0.40
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОНТАКТ ДВОЕН СКРИТА ЗА ИНСТАЛАЦИЯ	бр.	2.00	6.65	13.30	3.00	6.00
28	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 2X2.5MM2	М	10.00	1.38	13.80	1.25	12.50
29	ПОЛАГАНЕ ПРОВОДНИК СВТ 2X2.5MM2 ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	М	10.00	3.38	33.80	0.62	6.20
30	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ /16р.-6.4 ч.ч./	ч.ч.	51.20	10.00	512.00		
31	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ /16р.-3ч.ч./	ч.ч.	24.00	8.00	192.00		
	2. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				6203.28		
	3. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X16 MM2	М	35.00	12.00	420.00	10.91	381.95
2	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X10MM2	М	15.00	7.64	114.60	6.95	104.25
3	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X4MM2	М	40.00	4.65	186.00	4.23	169.20
4	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 3X1.5MM2	М	45.00	0.80	36.00	0.73	32.85
5	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 3X4MM2	М	155.00	1.94	300.70	1.76	272.80
6	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 20/20 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	М	60.00	2.20	132.00	2.00	120.00
7	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/20MM С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	М	80.00	2.40	192.00	2.18	174.40
8	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/40MM ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	М	35.00	2.60	91.00	2.36	82.60
9	МОНТАЖ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	М	165.00	2.00	330.00		
10	ДОСТАВКА PVC ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф23MM	М	10.00	0.50	5.00	0.45	4.50
11	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ PVC Ф23 ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	М	10.00	3.00	30.00		
12	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 5X4MM2 В PVC ГОФРИРАНА ТРЪБА	М	10.00	3.00	30.00	0.92	9.20
13	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 5X16MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	35.00	5.00	175.00	0.92	32.20
14	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 5X10MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	15.00	3.00	45.00	0.92	13.80
15	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 5X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	30.00	3.00	90.00	0.92	27.60
16	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	155.00	3.00	465.00		
17	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	45.00	3.00	135.00		
18	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ СВТ 5X16MM2	бр.	2.00	10.00	20.00	0.41	0.82

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
19	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ СВТ 5X10MM2	бр.	2.00	10.00	20.00	0.41	0.82
20	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ СВТ 5X4MM2	бр.	2.00	10.00	20.00	0.41	0.82
21	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ СВТ 3X4MM2	бр.	74.00	5.00	370.00	0.41	30.34
22	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ СВТ 3X1.5MM2	бр.	20.00	5.00	100.00	0.41	8.12
23	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО 2.5MM2 КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КАБЕЛНА ОБУВКА	бр.	60.00	1.00	60.00	0.28	16.80
24	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК С КАБЕЛНА ОБУВКА ДО 16MM2	бр.	252.00	1.00	252.00	0.08	18.90
25	МОНТАЖ СДВОЕН БУТОН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТЕНА	бр.	5.00	10.00	50.00	0.55	2.75
26	МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО ДО 1.00M2 С IP55	бр.	1.00	80.00	80.00	42.50	42.50
27	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1KV С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ /16р.-6.4 ч.ч./	ч.ч.	51.20	10.00	512.00		
28	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 KV С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ /16р.-3ч.ч./	ч.ч.	24.00	8.00	192.00		
	3. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				4453.30		
	4. СЛАБОТОКОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	ДОСТАВКА КАБЕЛ ЗА LAN-МРЕЖИ ТИП УТР САТ.5е	м	560.00	0.38	212.80	0.34	193.20
2	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 20/20 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	м	145.00	2.20	319.00	2.00	2.00
3	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/20MM С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	м	10.00	2.40	24.00	2.18	2.18
4	МОНТАЖ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	м	155.00	2.00	310.00		
5	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ТИП УТР САТ 5е В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	560.00	0.50	280.00		
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ РОЗЕТКА ДВОЙНА ТИП RJ45 ЗА КАБЕЛ УТР НА СТЕНА	бр.	13.00	45.00	585.00	30.33	394.33
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ РОЗЕТКА ЕДИНИЧНА ТИП RJ45 ЗА КАБЕЛ УТР НА СТЕНА	бр.	9.00	41.00	369.00	27.33	246.00
8	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ УТР САТ.5е	бр.	48.00	1.00	48.00	0.33	15.82
9	ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ КАБЕЛ ТИП УТР САТ 5е КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ	бр.	48.00	1.00	48.00	0.17	8.16
10	МОНТАЖ КОМУНИКАЦИОНЕН ШКАФ	бр.	1.00	80.00	80.00		
11	ПОЛАГАНЕ КОМУНИКАЦИОНЕН КАБЕЛ ПО СТЕНА	м	20.00	3.00	60.00	0.62	12.40
12	МОНТАЖ ТОНКОЛОНА В ОКАЧЕН ТАВАН	бр.	5.00	2.00	10.00		
13	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП ТЧП 2X1MM2	м	175.00	1.03	180.25	0.94	164.50
14	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛ ТЧП В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	155.00	1.00	155.00		
15	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ НАД ОКАЧЕН ТАВАН	м	20.00	1.20	24.00		
16	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ТЧП 2X1MM2	бр.	10.00	1.03	10.30	0.30	3.00
17	ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ КАБЕЛ ТИП ТЧП 2X1MM2 КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА	бр.	20.00	1.00	20.00		
18	НАПРАВА И МОНТАЖ НАДПИСНА ТАБЕЛКА НА КАБЕЛ	бр.	29.00	0.50	14.50	0.15	0.15
19	МОНТАЖ ТЕЛЕФОННА ЦЕНТРАЛА	бр.	1.00	120.00	120.00		
20	МОНТАЖ КРАЙНА ТЕЛЕФОННА РАЗКЛЮЧИТЕЛНА КУТИЯ РК-10	бр.	1.00	20.00	20.00		
21	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТЕЛЕФОНЕН ТИП ТПП 10X2X0.5MM	м	20.00	0.45	9.00	0.41	8.20
22	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	20.00	1.00	20.00		
23	НАПРАВА ГРЕБЕНИ НА КАБЕЛ ДО 10 ЧИФТА	бр.	2.00	22.00	44.00	0.05	0.10
24	ПРЕХВЪРЛЯНЕ СЪОБЩЕНИЯ ОТ КАБЕЛ В КАБЕЛ ДО 10 ЧИФТА	бр.	2.00	25.00	50.00		
25	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРОБИ НА КАБЕЛНИ ДВОЙКИ	бр.	10.00	5.00	50.00		
	4. СЛАБОТОКОВА ИНСТАЛАЦИЯ				3062.85		

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
5. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
1	МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПО СТЕНА ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 ММ	М	10.00	5.50	55.00	2.55	25.47
2	БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНИ ШИНИ 40/4ММ С ЧЕРНА БЛАЖНА БОЯ	М	10.00	6.50	65.00	2.39	9.55
3	НАПРАВА ЕЛ. ЗАВАРКА	бр.	2.00	10.00	20.00		
4	ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ТОЧКА ОТ ЗАЩИТНОТО ЗАЗЕМЛЕНИЕ /16р.4ч.ч./	ч.ч.	4.00	40.00	160.00		
5	ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА КОНТУР ОТ ЗАЩИТНО ЗАЗЕМЛЕНИЕ /16р.8ч.ч./	ч.ч.	8.00	40.00	320.00		
5. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
6. ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ							
1	ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП САВТ 3Х70+35ММ2				620.00		
2	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ САВТ 3Х70+35ММ2 В СЪЩ. ТРЪБНА МРЕЖА	М	155.00	39.96	6193.80	36.33	5631.15
3	РАЗКЪРТВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ БЕТОНОВА НАСТИЛКА	М	130.00	3.00	390.00		
4	НАПРАВА ИЗКОП 0.2/0.2/0.2М РЪЧНО	М2	0.25	300.00	75.00	2.45	0.61
5	ДОСТАВКА ТРЪБА СТОМАНЕНО ПОЦИНКОВАНА Ф50 С 4 БР. КОЛЕНА	М3	0.01	260.00	2.60		
6	ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ СТОМ. ПОЦИНКОВАНИ Ф50 ПО СТЕНА	М	10.00	7.00	70.00	6.36	63.60
7	ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛ 70ММ2 В СТОМАНЕНА ТРЪБА	М	10.00	5.00	50.00		
8	ДОСТАВКА РВС КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/40ММ ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	М	10.00	3.00	30.00		
9	МОНТАЖ РВС КАБЕЛЕН КАНАЛ ПО СТЕНА С УКРЕПВАНЕ	М	15.00	2.60	39.00	2.36	35.40
10	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 70ММ2 В В КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	15.00	1.00	15.00		
11	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ 3Х70+35ММ2	М	15.00	2.00	30.00		
12	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК С КАБЕЛНА ОБУВКА 35ММ2	бр.	2.00	10.00	20.00	0.33	0.66
13	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК С КАБЕЛНА ОБУВКА ДО 70ММ2	бр.	2.00	5.00	10.00	0.12	0.24
14	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ /16р.-6.4 ч.ч./	бр.	6.00	6.00	36.00		
15	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ /16р.-3ч.ч./	ч.ч.	6.40	10.00	64.00		
				8.00	24.00	0.14	0.81
6. ВЪНШНО ЕЛ. ЗАХРАНВАНЕ					7049.40		
7. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ							
1	ТАБЛО ГРТ-2 СТЕННО, МЕТАЛНО IP65, С Р-РИ 800/800/300 И ПЛЪТНА МЕТ. ВРАТА по приложена схема	бр.	1.00	1250.00	1250.00	1100.00	1100.00
2	СДВОЕН БУТОН С ПРУЖИНОНО ВРЪЩАНЕ - ХВ4-ВЛ845	бр.	5.00	15.00	75.00	0.55	2.75
3	ТОНКОЛОНА С ИМПЕДАНС 8 ОМА, 60W, 60 Hz-20kHz	бр.	5.00	20.00	100.00	13.65	68.25
4	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕН ШКАФ 27U600X900, СТОЯЩ С КОЛЕЛА И ВЕНТИЛАТОРИ	к-та	1.00	350.00	350.00	295.00	295.00
5	КРАЙНА ТЕЛЕФОННА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ РК-10"	бр.	1.00	10.00	10.00	6.40	6.40
7. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ					1785.00		
ВСИЧКО по РП 123/12					23485.83		
РП 123/13							
1. РАМПА							
1	ИЗКОП В ЗЕМНИ ПОЧВИ-РЪЧНО						
2	ЗАСИПВАНЕ ТЕСНИ ИЗКОПИ РЪЧНО	М3	3.50	18.00	63.00		
3	УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ РЪЧНО	М3	2.00	6.00	12.00		
		М3	2.00	6.00	12.00		

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
4	НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	м3	1.50	3.00	4.50		
5	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ СЪС САМОСВАЛ НА 5КМ	м3	1.50	7.00	10.50		
6	РАЗРИВАНЕ ЗЕМНИ МАСИ С БУЛДОЗЕР НА ДЕПО	м3	1.50	2.00	3.00		
7	КОФРАЖ ЗА СТЕНИ И ФУНДАМЕНТИ РАМПА	м2	12.00	18.00	216.00	2.23	26.78
8	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОТ АЗ /В420/	кг	166.00	1.70	282.20	1.22	203.18
9	БЕТОН В10 КЛАС С8/10 Т В НАСТИЛКИ - ПОДЛОЖЕН	м3	0.30	100.00	30.00		
10	БЕТОН В20 КЛАС С16/20 ЗА РАМПА - ФУНДАМЕНТИ, СТЕНИ И ПЛОЧА	м3	3.00	120.00	360.00	30.09	9.03
11	ТРАНСПОРТ БЕТОНОВИ Р-РИ С АВТОБЕТОНСМЕСИТЕЛ НА 20 КМ	м3	3.50	15.00	52.50	80.00	240.00
12	ИЗПЕРДАШВАНЕ БЕТОНОВА НАСТИЛКА СЪС СУХ ЦЕМЕНТ	м2	7.00	3.00	21.00	0.10	0.70
13	ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО ПОД БЕТОНОВА НАСТИЛКА	м2	5.20	3.70	19.24	1.22	6.34
14	ДРЕНИРАЩ ПЯСЪЧЕН СЛОЙ/вкл.транспорт/	м3	0.30	12.00	3.60	2.20	0.66
15	ОСНОВА ОТ ЧАКЪЛ/вкл.транспорт/	м3	2.10	18.00	37.80	9.01	18.92
16	НАПРАВА ОТВОРИ В БЕТОН С "ХИЛТИ"	бр.	40.00	6.00	240.00		
17	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ НІЛТИ Н5А -М 12 65/50/15	бр.	40.00	20.00	800.00	18.18	727.20
18	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПАРАПЕТ -ИНОКС	м	16.55	120.00	1986.00	97.00	1605.35
19	НАПРАВА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ	м	18.00	70.00	1260.00	45.50	819.00
20	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	10.00	2.60	26.00	1.10	11.05
21	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	10.00	3.60	36.00	1.23	12.30
22	ОБЛИЦОВКА ПО СТЕНИ С КАМЪК - РАМПА	м2	2.00	50.00	100.00	30.35	60.70
	1. РАМПА				5575.34		3741.21
	2. ПОКРИВ						
1	ДЕМОНТАЖ НА ОБШИВКА ОТ "ОНДУЛИН" ПО ПОКРИВ	м2	176.00	2.00	352.00		
2	ПОКРИВАНЕ С ДИФ. ФОЛИО ВУ ДЪСЧЕНА ОБШИВКА В 1 ПЛАСТ	м2	176.00	3.80	668.80	1.16	204.16
3	ПОКРИВАНЕ С МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ С ПОЛИМЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	м2	176.00	33.00	5808.00	24.35	4285.60
4	РЕМОНТ И СКЪСЯВАНЕ НА ВОДОСТОЧНА ТРЪБА	м	3.50	19.00	66.50	11.55	40.43
5	РЪЧНО НАТОВАРВАНЕ,ПРЕВОЗ И РАЗТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ С КОЛИЧКИ НА 50М	м3	1.00	10.00	10.00		
6	НАТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	м3	1.00	3.00	3.00		
7	ПРЕВОЗ ОТПАДЪЦИ СЪС САМОСВАЛ НА 5 КМ	м3	1.00	7.00	7.00		
	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ОТПАДЪЦИ НА ДЕПО	м3	1.00	2.00	2.00		
	2. ПОКРИВ				6917.30		4530.19
	3. Укрепване на въздуховоди						
1	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	0.09	3500.00	315.00	1616.05	145.44
2	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	0.09	3000.00	270.00		
3	НАПРАВА ОТВОРИ С "ХИЛТИ" В БЕТОН ПОДОВО	бр.	53.00	6.00	318.00		
4	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ НІЛТИ Н5А -М 12 65/50/15	бр.	4.00	20.00	80.00	18.18	72.72
5	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТИ MV - P1 125 M8	бр.	15.00	4.50	67.50	4.10	61.50
6	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТИ MV - P1 200 M8	бр.	5.00	6.50	32.50	5.90	29.50

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
7	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 250 M8	бр.	7.00	8.85	61.95	8.05	56.35
8	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 315 M10	бр.	1.00	8.40	8.40	7.65	7.65
9	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 355 M8	бр.	9.00	9.90	89.10	9.00	81.00
10	ДОСТАВКА ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 400 M8/10	бр.	12.00	13.05	156.60	11.85	142.20
11	ДОСТАВКА АНКЕРНА ШПИЛКА M8	м	23.17	1.55	35.91	1.40	32.44
12	МОНТАЖ НА НІЛТІ ЕЛЕМЕНТИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЪЗДУХОВОДИ	бр.	49.00	13.30	651.70		
13	ЗАМОНОЛИТВАНЕ НА НІЛТІ ЕЛЕМЕНТИ СЪС СМОЛА НІЛТІ НІТ - RE 500	бр.	49.00	16.00	784.00	10.92	535.08
14	ЦИМЕНТО-ПЯСЪЧЕН Р-Р ЗА ПОДЛИВКА	м3	0.10	100.00	10.00	76.34	7.63
15	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ	тона	0.09	200.00	18.00		
16	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	4.00	2.60	10.40	0.51	2.04
17	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	4.00	3.60	14.40	0.82	3.28
18	УКРЕПВАНЕ НА ВЪЗДУХОВОДИ ПО ФАСАДА С АВТОВИШКА 10М	мсм	2.00	180.00	360.00		
	3. Укрепване на въздуховоди				3283.46		1176.84
	ВСИЧКО по РП 123/13				15776.10		1176.84
	РП 123/14						
1	1. ВИК						
1	ДЕМОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 3/4"	м	9.00	3.04	27.36		
2	ДЕМОНТИРАНЕ НА СК Ф 1/2"	бр.	3.00	0.84	2.52		
3	ДЕМОНТИРАНЕ БАТЕРИЯ ЗА ТОВАЛЕТНИ МИВКИ, СТЕННИ 1/2"	бр.	4.00	3.43	13.72		
4	ДЕМОНТИРАНЕ КЛОЗЕТНО КЛЕКАЛО КОМПЛЕКТ СЪС СИФОНА	бр.	3.00	2.45	7.35		
5	ДЕМОНТАЖ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ МИВКИ ВКЛ. СИФОНА И КОНЗОЛИТЕ.	бр.	4.00	0.84	3.36		
6	ДЕМОНТИРАНЕ НА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ПОДОВИ СИФОНИ	бр.	3.00	0.84	2.52		
7	ДЕМОНТИРАНЕ PVC ТРЪБИ ДО H50MM ЗА ОТВОДНЯВАНЕ НА МИВКИ И КЛОЗЕТИ	м	6.00	0.68	4.08		
	КАЗАНЧЕТА						
8	ЗАТАПВАНЕ НА ОТВОР Ф100 ПОД ПЛОЧА	бр.	2.00	1.26	2.52		
9	ЗАТАПВАНЕ НА ОТВОР Ф50 ПОД ПЛОЧА	бр.	1.00	1.26	1.26		
10	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф 32мм вкл.фитинги	м	2.00	9.80	19.60	3.40	6.80
11	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф 25 мм вкл.фитинги	м	5.00	7.30	36.50	2.05	10.25
12	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф 20 мм вкл.фитинги	м	12.00	5.80	69.60	1.30	15.60
13	Доставка и монтаж на ПП тръби с алумин. вложка ф20 вкл.фитинги	м	14.00	6.40	89.60	2.05	28.70
14	ДИМ СФЕРИЧЕН СПИРАТЕЛЕН КРАН 1/2"М/Ж	бр.	3.00	7.90	23.70	5.00	15.00
15	ДИМ СЕКРЕТЕН СПИРАТЕЛЕН КРАН Ф3/8" Ф1/2" ЗА СТОЯЩА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ	бр.	8.00	8.05	64.40	5.20	41.60
16	Доставка и монтаж мека връзка за тръби Ф1/2"	бр.	2.00	4.50	9.00	2.90	5.80
17	Доставка и монтаж мека връзка за тръби Ф3/8"	бр.	8.00	4.05	32.40	2.30	18.40
18	НАПРАВА НА УЛЕИ В СТАРА ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ С РАЗМЕРИ /В СМ./ ДО 5/5	м	10.00	2.30	23.00		
19	ДИМ на тръба PVC муфени ф50 вкл. фитинги	м	9.00	11.20	100.80	2.71	24.39
20	ДИМ на тръба PVC муфени ф110 вкл. фитинги	м	5.00	19.10	95.50	7.92	39.60
21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТОВАЛЕТНА МИВКА	бр.	4.00	64.50	258.00	43.52	174.08

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
22	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЦ. С ФАЯНСОВО НИСКО ПРОМИВНО КАЗАНЧЕ	бр.	2.00	148.00	296.00	127.00	254.00
23	ПОЛУПОРЦ.ПИСОАРИ БЕЛИ СТЕННИ	бр.	1.00	109.00	109.00	82.47	82.47
24	ДиМ противовакумна клапа Ф110	бр.	1.00	9.30	9.30	6.90	6.90
25	УКРЕПИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ КАНАЛ ПО ВЕРТИКАЛНИ КЛОНОВЕ	бр.	5.00	13.75	68.75	6.50	32.50
26	УКРЕПИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ ВОДОПРОВОД ПО ВЕРТИКАЛНИ КЛОНОВЕ	бр.	38.00	13.77	523.26	6.50	247.00
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПОДОВ СИФОН СЪС СТРАНИЧНО ОТТИЧАНЕ Ф50	бр.	3.00	10.50	31.50	5.30	15.90
28	ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДИ Ф 100 ММ	100 м.	0.35	17.37	6.08	12.70	4.45
29	ИЗПИТВАНЕ ПЛЪТНОСТТА НА ТРЪБОПРОВОДИ ПОД ХИДР.НАЛЯГАНЕ ДО Ф100	100 м.	0.35	1.96	0.69	58.00	20.30
30	ИЗПРОБВАНЕ ХОР.КАНАЛИЗАЦИЯ В СГРАДИ ДО Ф110	м	14.00	1.15	16.10	0.38	5.32
	1. ВЕК				1947.47		1049.06
	ВСИЧКО ПО РП 123/14				1947.47		1049.06
	РП 123/15						
	1. Столова						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	2.00	10.00	20.00		
2	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ ТНС-13 ПОЗ. 0046	бр.	9.00	6.00	54.00		
3	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ ДЕБЕЛА 25CM ТНС-13 ПОЗ.0186	м3	0.31	90.00	27.90		
4	ДЕМОНТАЖ ДЪРВЕНИ ДЕКОРАТИВНИ ЛЕТВИ ПО СТЕНИ И КОЛОНИ	м	96.00	1.00	96.00		
5	ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 120MM	м2	4.50	23.29	104.81	20.28	91.26
6	ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 250MM	м3	0.75	151.90	113.93	130.82	98.12
7	МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40CM	м	65.00	8.00	520.00	4.90	318.50
8	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	м2	52.00	6.00	312.00	0.44	81.73
9	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	м2	149.00	5.80	864.20	0.95	141.55
10	БОЯДИСВАНЕ ПО ТАВАНИ С ЦВЕТЕН ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	м2	73.00	6.20	452.60	1.67	121.91
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН КАСЕТИРАН 60/60CM	м2	61.60	22.00	1355.20	14.41	887.66
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕГРАДНА СТЕНА ТИП "ЛТТ" - ПАРАВАН	м2	2.55	55.00	140.25	38.00	96.90
13	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СТЪКЛОПАКЕТ С ОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	28.35	110.00	3118.50	100.00	2835.00
14	МОНТАЖ НА PVC ПРОЗОРЦИ	м2	28.35	10.00	283.50		
15	Д-КА НА АЛУМИНИЕВА ВРАТА ДВУКРИЛА,ЛЕТЯЩА СЪС СТЪКЛОПАКЕТ- ЛОБИКНОВЕНО И 1 ОРНАМ	м2	3.80	150.00	570.00	137.00	520.60
16	Д-КА НА АЛУМИНИЕВ ВРАТА ЕДНОКРИЛА,ЛЕТЯЩА 1/2 ОСТЪКЛЕНА	м2	2.00	150.00	300.00	137.00	274.00
17	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	м2	5.80	10.00	58.00		
18	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМАРНИЦИ	м2	16.80	28.00	470.40	16.50	277.20
19	ОБКАНТВАНЕ НА КОЛОНИ С ЛЕНТИ ОТ АКРИЛЕН МАТЕРИАЛ	м	66.00	5.00	330.00	2.00	132.00
	1. Столова				9191.28		5876.42
	2. Кухня						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	17.00	10.00	170.00		

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
2	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ ТНС-13 ПОЗ. 0046	бр.	19.00	6.00	114.00		
3	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗНИ РЕШЕТКИ ЗА ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ	кг	98.00	1.00	98.00		
4	ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 250ММ	м3	0.25	151.90	37.98	130.82	32.71
5	МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ	м	156.00	8.00	1248.00	4.41	687.96
6	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	м2	30.00	6.00	180.00	0.44	13.20
7	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	м2	150.00	5.80	870.00	1.67	250.50
8	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪЖЛОПАКЕТ С ОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	19.00	110.00	2090.00	100.00	1900.00
9	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪЖЛОПАКЕТ С НЕОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	6.30	100.00	630.00	91.00	573.30
10	МОНТАЖ НА PVC ПРОЗОРЦИ	м2	25.30	10.00	253.00		
11	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "БЯЛ"	м2	24.80	100.00	2480.00	91.00	2256.80
12	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪНШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	3.94	110.00	433.40	100.00	394.00
13	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪНШНИ, ПЛЪТНИ С НЕОТВР.НАДСТРОЙКА-КАФЯ	м2	2.50	110.00	275.00	100.00	250.00
14	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	м2	31.24	10.00	312.40		
15	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМАРНИЦИ	м2	13.00	28.00	364.00	16.50	214.50
	2. Кухня				9555.78		6572.97
	3. Фойе, рецепция, стая касиерка						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	3.00	10.00	30.00		
2	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ ТНС-13 ПОЗ. 0046	бр.	6.00	6.00	36.00		
3	ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 120ММ	м2	5.50	23.29	128.10	18.00	99.00
4	МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ	м	61.50	8.00	492.00	4.41	271.22
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН -ГИПСОКАРТОН КОТА 2.50 И 2.30	м2	14.00	22.00	308.00	11.68	163.52
6	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	м2	58.00	6.00	348.00	0.44	25.52
7	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	м2	222.00	5.80	1287.60	2.45	543.90
8	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪЖЛОПАКЕТ С ОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	9.12	110.00	1003.20	100.00	912.00
9	МОНТАЖ НА PVC ПРОЗОРЦИ	м2	9.12	10.00	91.20		
10	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА СЪС СЪЖЛОПАКЕТ-ЛОБИК	м2	12.40	100.00	1240.00	100.00	1240.00
11	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ПЛЪЗГАЩА ВРАТА СЪС СЪЖЛОПАКЕТ-ЛОБИКН	м2	6.24	130.00	811.20	91.00	567.84
12	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ЛЕТАЩА ВРАТА СЪС СЪЖЛОПАКЕТ-ВЪТРЕШНА	м2	6.50	100.00	650.00	118.00	767.00
13	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНАДВУКРИЛА ВРАТА СЪС СЪЖЛОПАКЕТ-ВЪНШНА	м2	6.90	130.00	897.00	91.00	627.90

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
14	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	М2	32.04	10.00	320.40		
15	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМАРНИЦИ	М2	3.04	28.00	85.12	16.50	50.16
16	Д-КА И М-Ж НА МЕТАЛНА ВЪТРЕШНА ПЛЪТНА ВРАТА СЪС СЕКРЕТНА БРАВА Е130-90/200	бр.	1.00	520.00	520.00	402.00	402.00
17	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕЦЕПЦИЯ /МЕБЕЛ/	бр.	1.00	1800.00	1800.00	1530.00	1530.00
	3. Фойе, рецепция, стая касиерка				10047.82		7200.06
	4. Офис управител						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	3.00	10.00	30.00		
2	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ ТНС-13 ПОЗ. 0046	бр.	3.00	6.00	18.00		
3	МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ	м	36.00	8.00	288.00	4.41	158.76
4	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	М2	14.00	6.00	84.00	0.44	6.16
5	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	М2	89.50	5.80	519.10	0.46	41.17
6	ДОСТАВКА ВЪТРЕШНА ЕДНОКРИЛА ПЛЪТНА ВРАТА MDF ПЛОСКОСТИ С Р-РИ 90/200	бр.	2.00	350.00	700.00	318.20	636.40
7	МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНА ЕДНОКРИЛА ПЛЪТНА ВРАТА MDF ПЛОСКОСТИ С Р-РИ 90/200	М2	3.60	20.00	72.00		
8	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "БЯЛ"	М2	1.60	100.00	160.00	91.00	145.60
9	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	М2	1.60	10.00	16.00		
10	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪТЪКЛОПАКЕТ С ОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	М2	10.15	110.00	1116.50	100.00	1015.00
11	МОНТАЖ НА PVC ПРОЗОРЦИ	М2	10.15	10.00	101.50		
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМАРНИЦИ	М2	3.50	28.00	98.00	16.65	58.28
	4. Офис управител				3203.10		2061.37
	5. Тоалетни						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	5.00	10.00	50.00		
2	РАЗВАЛЯНЕ ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ НА ВАРОЦИМЕНТОВ РАЗТВОР ДЕБЕЛА 12 CM ТНС-13 ПОЗ.0189	М2	18.50	50.00	925.00		
3	ОЧУКВАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ ТНС13.0299	М2	13.00	10.00	130.00		
4	ОЧУКВАНЕ ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА ПО СТЕНИ ТНС-13.0295	М2	22.00	12.00	264.00		
5	ЗИДАРИЯ ОТ ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 120ММ	М2	10.00	23.29	232.90	20.28	202.80
6	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 л=2СМ ПО ПОДОВЕ	М2	13.50	11.00	148.50	2.20	29.70
7	ВЪТРЕШНА ВАРОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	М2	37.00	10.00	370.00	1.13	41.81
8	НАСТИЛКА ОТ ТЕРАКОТНИ ПЛОЧКИ	М2	13.50	35.00	472.50	19.41	262.04
9	ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА ПРАВИ ПЛОСКОСТИ С ЛЕПИЛО	М2	45.50	32.00	1456.00	15.18	690.69
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН КАСЕТИРАН 60/60СМ	М2	13.00	22.00	286.00	17.47	227.11
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕГРАДНА СТЕНА ТИП "ЛТТ"	М2	0.45	55.00	24.75	35.00	15.75
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕГРАДНИ СТЕНИ ТИП "ЛТТ" С ВГРАДЕНА ВРАТА	М2	5.45	75.00	408.75	53.20	289.94
13	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	М2	14.00	6.00	84.00	0.44	6.16

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Динитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
14	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	М2	14.00	5.80	81.20	0.46	6.44
15	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "БЯЛ"	М2	2.80	100.00	280.00	91.00	254.80
16	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	М2	2.80	10.00	28.00		
	5. Тоалетни				5241.60		2027.24
	6. Конферентна зала						
1	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ВРАТИ ТНС-13 ПОЗ.0045	бр.	1.00	10.00	10.00		
2	ДЕМОНТАЖ НА ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ ТНС-13 ПОЗ. 0046	бр.	11.00	6.00	66.00		
3	МАЗИЛКА ПО СТРАНИЦИ НА ОТВОРИ С ШИРИНА 20до40СМ	м	73.00	8.00	584.00	4.41	321.93
4	ГИПСОВА ШПАКЛОВКА ПО СТЕНИ И ТАВАНИ	М2	45.00	6.00	270.00	0.44	19.80
5	БОЯДИСВАНЕ ПО СТЕНИ И ТАВАНИ С БЯЛ ЛАТЕКС ДВУКРАТНО /ВКЛ. ГРУНДИРАНЕ/	М2	297.00	5.80	1722.60	0.46	136.62
6	ОБЛИЦОВКА С ГИПСОКАРТОН ГКВ 12.5мм НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ	М2	5.40	18.90	102.06	9.05	48.87
7	ДОСТАВКА НА АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "БЯЛ"	М2	1.80	100.00	180.00	91.00	163.80
8	МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ	М2	1.80	10.00	18.00		
9	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪКЛОПАКЕТ С ОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	М2	24.00	110.00	2640.00	100.00	2400.00
10	ДОСТАВКА PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪКЛОПАКЕТ С НЕОТВАРЯЕМИ КРИЛА - ЦВЯТ "КАФЯВ"	М2	2.10	100.00	210.00	91.00	191.10
11	МОНТАЖ НА PVC ПРОЗОРЦИ	М2	26.10	10.00	261.00		
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОМАРНИЦИ	М2	12.00	28.00	336.00	16.65	199.80
	6. Конферентна зала				6399.66		3481.92
	7. Други						
1	РЪЧНО НАТОВАРВАНЕ,ПРЕВОЗ И РАЗТОВАРВАНЕ БЕТОНОВИ ОТПАДЪЦИ С КОЛИЧКИ НА 50М	М3	5.00	10.00	50.00		
2	НАТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	М3	5.00	3.00	15.00		
3	ПРЕВОЗ ОТПАДЪЦИ СЪС САМОСВАЛ НА 5 КМ	М3	5.00	7.00	35.00		
4	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ОТПАДЪЦИ НА ДЕПО	М3	5.00	2.00	10.00		
	7. Други				110.00		
	ВСИЧКО по РП 123/15				43749.23		27219.96
	РП 123/16						
	1. Вентилация						
	1.1. Приточна вентилация на "Зала за хранене"						

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	Доставка на въздухообработваща система SALDA модел VEKA 4000/39,0 L3, комплект с: ел. табло за управление, контролери за дебит, налягане и температура, размери 1700x920 mm, h=600mm, състояща се от: *входяща секция, *филтърна секция с клас на филтрация EU5, *електронагревателна секция с Nel.ed.=33 kW, напрежение 3x400V / 6A, * вентилаторна секция с дебит V = 3000 m³/h, обороти n=1320 гртм, налягане P = 650 Pa, Nel.ed.=3.7 kW и * шумозаглушителна секция или еквивалент	бр.	1.00	3980.00	3980.00	3618.18	3618.18
2	Монтаж на въздухообработваща система SALDA модел VEKA 4000/39,0 L3, комплект с: ел. табло за управление, контролери за дебит, налягане и температура, размери 1700x920 mm, h=600mm, състояща се от: * входяща секция с неподвижна решетка, * филтърна секция с клас на филтрация EU5, * електронагревателна секция с Nel.ed.=33 kW, напрежение 3x400V / 6A, * вентилаторна секция с дебит V = 3000 m³/h, обороти n= 1320 гртм, налягане P = 650 Pa, Nel.ed.=3.7 kW и * шумозаглушителна секция или еквивалент	бр.	1.00	480.00	480.00	166.80	166.80
3	Доставка на подвижна жалузийна решетка за степенен монтаж от поцинкована стомана с метални зъбни колела и противоположно движение на лопатките, ширина 110 mm, с механизъм за ръчно задвижване модел GL 254 600/400 + MCS 254 или еквивалент	бр.	1.00	104.60	104.60	95.09	95.09
4	Монтаж на подвижна жалузийна решетка модел GL 254 600/400 + MCS-254 или еквивалент	бр.	1.00	25.00	25.00	3.88	3.88
5	Доставка на кръгла пожаропреградна клапа със стопяем елемент при 72°C с клас на пожароустойчивост 120 min модел CR2+CFTN 400, размери Ø400 mm и L=345 mm или еквивалент	бр.	1.00	252.00	252.00	229.09	229.09
6	Монтаж на горната кръгла пожаропреградна клапа със стопяем елемент	бр.	1.00	62.00	62.00	16.04	16.04
7	Доставка на кръгла регулираща клапа за контрол с ръчно позициониране модел KDM 400 с размери Ø400 mm и дължина L=250mm	бр.	2.00	61.30	122.60	55.73	111.46
8	Монтаж на горната кръгла регулираща клапа за контрол с ръчно позициониране	бр.	2.00	15.60	31.20	2.40	4.80
9	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина на фалц фасонни правоъгълни с дебелина на ламарината до 1 mm с периметър 2000 mm (преходи)	м2	1.80	52.40	94.32	17.79	32.02
10	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина на фалц прави правоъгълни (610x110mm) с дебелина на ламарината до 1 mm с периметър 1440 mm	м2	5.00	44.60	223.00	16.98	84.90
11	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 400 с диаметър Ø400 mm	м	8.00	21.95	175.60	16.95	135.60
12	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 355 с диаметър Ø355 mm	м	4.50	19.75	88.88	17.95	80.78
13	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 250 с диаметър Ø250 mm	м	2.70	11.65	31.46	10.59	28.59

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
14	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 200 с диаметър ф200 mm	м	3.50	9.50	33.25	8.64	30.24
15	Монтаж на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD	м2	19.61	10.50	205.91	1.17	22.94
16	Д-ка на сегментно коляно от поцинк. ламарина (90°) за спироканал тип BDS90, ф400мм	бр.	4.00	37.70	150.80	34.27	137.08
17	Монтаж на горното сегментно коляно от поцинкована ламарина (90°) за спироканал	бр.	4.00	6.80	27.20	2.52	10.08
18	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 400x355	бр.	1.00	26.80	26.80	24.36	24.36
19	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламар. тип RD 400x250	бр.	1.00	22.60	22.60	20.55	20.55
20	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламар тип RDS 355x250	бр.	1.00	21.40	21.40	19.45	19.45
21	Доставка на пресован преход за спироканал от поц. ламар тип RDS 250x200	бр.	2.00	14.30	28.60	13.00	26.00
22	Монтаж на преход за спироканал от поцинкована ламарина	бр.	5.00	6.50	32.50	2.24	11.20
23	Доставка на симетрично Т отклонение за спироканал от поцинкована ламарина (90°) тип TD90 400 ф400/ф400/ф400	бр.	1.00	76.15	76.15	69.23	69.23
24	Монтаж на симетрично Т-отклонение за спироканал от поцинкована ламарина	бр.	1.00	6.80	6.80	2.52	2.52
25	Доставка на решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция, модел SPN 2 Calva 625x125 +DA	бр.	8.00	46.40	371.20	42.18	337.44
26	Монтаж на решетка за кръгли въздуховоди с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция	бр.	8.00	16.10	128.80	3.64	29.12
27	Д-ка на нипел от поцинкована ламарина за свързване на спироканал тип MDM 400	бр.	2.00	18.00	36.00	16.36	32.72
28	Монтаж на нипел от поцинкована ламарина за свързване на спироканал	бр.	2.00	4.30	8.60	1.55	3.10
29	Доставка на тапи от поцинкована ламарина за спироканал тип DD 200	бр.	2.00	9.80	19.60	16.36	32.72
30	Монтаж на тапи от поцинкована ламарина за спироканал	бр.	2.00	3.50	7.00	0.83	1.66
31	Доставка и монтаж на листов самозалепваща изолация от микропореста гума с алуминиево фолио тип Agmaclust ALU с дебелина 10 mm за въздухообработваща камера и частичен въздуховод (долка с дължина 10 метра)	м	40.00	22.70	908.00	0.83	33.20
32	Доставка и монтаж на металоконструкция за укрепване на въздуховоди и вентилационни съоръжения	кг	30.00	4.30	129.00	2.60	78.00
33	Миниране на стоманени повърхности	м2	5.40	3.20	17.28	1.72	9.29
34	Бл. боя по стоманени повърхности двукратно	м2	5.40	4.10	22.14	2.42	13.07
35	72 часова проба по норматив	бр.	1.00	150.00	150.00	0.26	0.26
36	Механична наладка на вентилационна система и аеродинамични изпитания бр. система, вкл. протокол от наладка от оторизирана лаборатория	бр.	1.00	350.00	350.00	56.36	56.36
	1.1. Приточна вентилация на "Зала за хранене"				8450.28		5607.82
	1.2. Приточна вентилация на "Топла кухня"						

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
 Руси Русев - по част ОБК
 д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	Доставка на въздухообработваща система SALDA модел VEKA 4000/39,0 L3, комплект с: ел. табло за управление, контролери за дебит, налягане и температура, размери 1700x920 mm, h=600mm, състояща се от: *входяща секция, * филтърна секция с клас на филтрация EU5, * електронагревателна секция с Nel.ed.= 21 kW, напрежение 3x400V / 6A, * вентилаторна секция с дебит V=3000m³/h, обороти n= 1320 rpm, налягане P = 550 Pa, Nel.ed.=3.7 kW и * шумозаглушителна секция или еквивалент	бр.	1.00	3980.00	3980.00	3618.18	3618.18
2	Монтаж на горната въздухообработваща система SALDA модел VEKA 4000/39,0-L3 или еквивалент	бр.	1.00	480.00	480.00	166.80	166.80
3	Доставка на подвижна жалузийна решетка от поцинкована стомана с метални зъбни колела и противоположно движение на лопатките, ширина 110 mm, с механизъм за ръчно задвижване модел GL 254 600/400 + MCS 254 или еквивалент	бр.	1.00	104.60	104.60	95.09	95.09
4	Монтаж на подвижна жалузийна решетка модел GL 254 600/400 + MCS-254 или еквивалент	бр.	1.00	25.00	25.00	3.88	3.88
5	Доставка на кръгла пожаропреградна клапа със стопяем елемент при 72°C с клас на пожароустойчивост 120 min модел CR2+CFTH 400, размери ф400 mm и L=345 mm	бр.	1.00	252.00	252.00	229.09	229.09
6	Монтаж на горната кръгла пожаропреградна клапа със стопяем елемент	бр.	1.00	62.00	62.00	16.04	16.04
7	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина на фалц фасонни правоъгълни с дебелина на ламарината до 1 mm с периметър 2000 mm (преход)	m2	0.60	52.40	31.44	17.79	10.67
8	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 400 с диаметър ф400 mm	m	5.00	21.95	109.75	19.95	99.75
9	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 355 с диаметър ф355 mm	m	1.00	19.75	19.75	17.95	17.95
10	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 315 с диаметър ф315 mm	m	1.00	17.52	17.52	15.93	15.93
11	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 250 с диаметър ф250 mm	m	1.00	11.65	11.65	10.59	10.59
12	Монтаж на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD с диаметър ф250 mm	m2	9.40	9.50	89.30	1.17	11.00
13	Доставка на сегментно коляно от поцинкована ламарина (90°) за спироканал тип BDS90, D=400 mm	бр.	4.00	37.70	150.80	34.27	137.08
14	Монтаж на сегментно коляно от поцинкована ламарина (90°) за спироканал тип BDS90	бр.	4.00	6.80	27.20	2.52	10.08
15	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 400x355	бр.	1.00	26.80	26.80	24.36	24.36
16	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 355x315	бр.	1.00	21.40	21.40	19.45	19.45
17	Доставка на пресован преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 315x250	бр.	1.00	21.40	21.40	19.45	19.45
18	Монтаж на преход за спироканал от поцинкована ламарина	бр.	3.00	6.50	19.50	2.24	6.72

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
19	Доставка на решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция, модел SPN-2 Caiva 525x225 +DA или еквивалент	бр.	4.00	46.40	185.60	42.18	168.72
20	Монтаж на горната решетка за кръгли въздуховоди с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция	бр.	4.00	16.10	64.40	3.64	14.56
21	Доставка на тапи от поцинкована ламарина за спироканални тип DD 250	бр.	1.00	14.50	14.50	16.36	16.36
22	Монтаж на тапи от поцинкована ламарина за спироканални	бр.	1.00	4.20	4.20	0.83	0.83
23	Доставка и монтаж на листов самозалепваща изолация от микропореста гума с алуминиево фолио тип Armaflex ALU с дебелина 15 mm за въздухообработваща камера и частичен въздуховод (долка с дължина 7 метра) или еквивалент	м	14.00	22.40	313.60	0.83	11.62
24	Доставка и монтаж на металоконструкция за укрепване на въздуховоди и вентилационни съоръжения	кг	10.00	4.30	43.00	2.60	26.00
25	Миниизиране на стоманени повърхности	м2	1.80	3.20	5.76	1.29	2.32
26	Бл. боя по стоманени повърхности двукратно	м2	1.80	4.10	7.38	2.42	4.36
27	72 часова проба по норматив	бр.	1.00	150.00	150.00	0.26	0.26
28	Механична наладка на вентилационна система и аеродинамични изпитания бр.	бр.	1.00	350.00	350.00	56.36	56.36
29	система, вкл. протокол от наладка от оторизирана лаборатория	м	16.00	48.68	778.88	31.06	496.96
	Демонтаж и монтаж на тръба стоманена безшевна ф76x3 мм (изместване на трасе в подпокривното помещение)				7367.43		5310.46
	1.2. Приточна вентилация на "Топла кухня"						
	1.3. Смукателна вентилация на "Зала за хранене"						
1	Доставка на осов вентилатор S&P модел Silent 200 за стенов монтаж, двускоростен с автоматични жалузи и управление, с дебит V = 180 m³/h, размери: 200x200 mm. ф160 mm. Nel=0.06 kW/220 V или еквивалент	бр.	16.00	177.00	2832.00	160.00	2560.00
2	Монтаж на осов вентилатор S&P модел Silent 200 за стенов монтаж или еквивалент	бр.	16.00	15.50	248.00	2.00	32.00
	1.3. Смукателна вентилация на "Зала за хранене"				3080.00		2592.00
	1.4. Смукателна вентилация на "Топла кухня" /кухненски чадър/						
1	Доставка на центробежен вентилатор АТС тип MB 453/380V с V= 4800 m³/h, комплект с ел. табло за управление, контролери за дебит и налягане, P = 1400 Pa; n = 1400 rpm; размери 380x740x335 mm, дължина с двигателя 855 mm и присъединителни р ри ф450/360x360 mm; пол. RD 0°, Nel=11 kW/380 V или еквивалент	бр.	1.00	1285.00	1285.00	1168.00	1168.00
2	Монтаж на горния центробежен вентилатор	бр.	1.00	180.00	180.00	42.73	42.73
3	Единична проба на горния вентилатор	бр.	1.00	65.00	65.00		
4	Доставка на шумозаглушител цилиндричен тип SAR 315 с размери ф315/ф500 mm; L = 900 mm	бр.	1.00	182.00	182.00	165.00	165.00
5	Монтаж на шумозаглушител за кръгъл въздуховод	бр.	1.00	45.00	45.00		

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС Руси Русев - по част ОБК д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
6	Доставка на кухненски чадър от поцинкована ламарина прахово полимерно боядисан, острожен, с размери 1100/500/L=1100 mm комплект с 2 броя маслоуловителни филтри и регулираща клапа ф350 mm, модел КСО 1100-само засмукване или еквивалент	бр.	1.00	860.00	860.00	781.00	781.00
7	Доставка на кухненски чадър от поцинкована ламарина прахово полимерно боядисан, крайстенен, размери 980/450/L=1450mm комплект с 3 броя маслоуловителни филтри и регулираща клапа ф250 mm, модел КС 1450-само засмукване или еквивалент	бр.	2.00	685.00	1370.00	622.00	1244.00
8	Монтаж на кухненски чадъри	бр.	3.00	180.00	540.00	42.73	128.19
9	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 355 с диаметър ф355 mm или еквивалент	м	8.00	19.75	158.00	18.00	144.00
10	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 315 с диаметър ф315 mm или еквивалент	м	8.30	17.52	145.42	16.00	
11	Доставка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 250 с диаметър ф250 mm или еквивалент	м	2.00	11.65	23.30	10.50	21.00
12	Монтаж на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD или еквивалент	м2	18.70	10.50	196.35	0.48	8.98
13	Д-ка на сегментно коляно от поцинк. ламар. (90°) за спироканал тип BDS90, D=355mm или еквивалент	бр.	5.00	37.70	188.50	34.00	170.00
14	Монтаж на сегментно коляно от поцинкована ламарина (90°) за спироканал тип BDS90 или еквивалент	бр.	5.00	6.80	34.00	0.14	0.70
15	Д-ка на пресовано коляно с гладка повърх. от поцинкована ламарина (90°) за спироканал тип BD90, D=315 или еквивалент	бр.	4.00	35.50	142.00	32.00	128.00
16	Д-ка на пресовано коляно с гладка повърх.от поцинкована ламарина (90°) за спироканал тип BD90, D=250 или еквивалент	бр.	1.00	32.60	32.60	29.60	29.60
17	Монтаж на пресовано коляно с гладка повърхност(90°) за спироканал тип BD90 или еквивалент	бр.	5.00	6.80	34.00	0.14	0.70
18	Д-ка на пресовано коляно с гладка повърх. от поцинкована ламарина(45°) за спироканал тип BD45, D=250 или еквивалент	бр.	4.00	32.60	130.40	29.60	118.40
19	Монтаж на пресовано коляно с гладка повърхност от поцинкована ламарина(45°) за спироканал тип BD45 или еквивалент	бр.	4.00	6.80	27.20	0.14	0.56
20	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS450x315 или еквивалент	бр.	1.00	26.80	26.80	24.30	24.30
21	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 355x315 или еквивалент	бр.	1.00	22.60	22.60	20.50	20.50
22	Доставка на сегментиран преход за спироканал от поц. ламар тип RDS 355x250 или еквивалент	бр.	1.00	21.40	21.40	19.45	19.45

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
23	Монтаж на сегментиран преход за спироканал от поцинкована ламарина	бр.	3.00	6.50	19.50		
24	Доставка на симетрично Т отклонение за спироканал от поцинкована ламарина (90°) тип TD90 355 ф355/ф355 или еквивалент	бр.	1.00	76.15	76.15	69.20	69.20
25	Монтаж на симетрично Т-отклонение за спироканал от поцинкована ламарина (90°)	бр.	1.00	6.80	6.80	0.14	0.14
26	Д-ка на седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод от поцинкована ламарина	бр.	1.00	11.80	11.80	10.70	10.70
27	ламарина ARD90 355/250 (90°) или еквивалент	бр.	1.00	6.80	6.80	0.14	0.14
28	М-ж на седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод от поцинкована ламарина	бр.	1.00	6.80	6.80	0.14	0.14
29	ARD90 355/250 (90°) или еквивалент	бр.	2.00	12.52	25.04	11.35	22.70
30	Д-ка на нипел от поцинк. ламар. за свързване на спироканал тип MDM 315 или еквивалент	бр.	2.00	3.80	7.60		
31	Монтаж на нипел от поцинкована ламарина за свързване на спироканал	бр.	5.00	24.85	124.25	16.55	82.75
32	Доставка и монтаж на сферичен кран за дрениране 1"	кг	30.00	4.30	129.00	2.10	63.00
33	Д-ка и монтаж на металоконструкция за укрепване на въздуховоди и вентилационни съоръжения	м2	5.40	3.20	17.28	1.29	6.97
34	Миниране на стоманени повърхности	м2	5.40	4.10	22.14	2.42	13.07
35	Бл. боя по стоманени повърхности двукратно	бр.	1.00	350.00	350.00		
36	Механична наладка на вентилационна система и аеродинамични изпитания	бр.					
37	система, вкл. протокол от наладка от оторизирана лаборатория						
38	1.4. Смукателна вентилация на "Топла кухня" /кухненски чадър/				6505.93		4483.77
39	1.5. Смукателна вентилация на WC						
40	Доставка на канален вентилатор АТС тип RKA 160L с дебит V=300 m³/h; H=180 Pa;	бр.	1.00	185.00	185.00	168.00	168.00
41	размери ф160 mm; L=230 mm; Nel=0.09 kW/230V или еквивалент	бр.	1.00	25.00	25.00	1.57	1.57
42	Монтаж на горния вентилатор	бр.	1.00	15.00	15.00		
43	Единична проба на горния вентилатор	м	11.50	8.90	102.35	8.10	93.15
44	Д-ка на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 125 ф125мм или еквивалент	м2	4.60	6.80	31.28	0.14	0.64
45	Монтаж на кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD	бр.	7.00	6.80	47.60	6.20	43.40
46	Д-ка на пресовано коляно с гладка повърх. от поц. ламарина (90°) за спироканал тип BD90, D=125мм или еквивалент	бр.	7.00	3.50	24.50		
47	Монтаж на пресовано коляно с гладка повърхност от поц. ламарина(90°) за спироканал	бр.	2.00	7.85	15.70	7.15	14.30
48	тип BD90 или еквивалент	бр.	2.00	3.50	7.00		
49	Доставка на пресован преход за спироканал от поц. ламарина тип RD160 x125 или еквивалент	бр.	1.00	6.50	6.50	5.90	5.90
50	Монтаж на пресован преход за спироканал от поц. ламарина тип RD или еквивалент	бр.					
51	Д-ка на седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод от поц. ламарина ARD90 125/125 или еквивалент	бр.					

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕП

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
11	М-ж на седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод ARD90 125/125 или еквивалент	бр.	1.00	3.50	3.50		
12	Доставка на решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция, модел SPN 2 Salva 425x75 +DA или еквивалент	бр.	3.00	26.85	80.55	24.40	73.20
13	Монтаж на решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секция, модел SPN 2 Salva 425x75 +DA или еквивалент	бр.	3.00	8.50	25.50	1.68	5.04
14	Доставка на тапи от поцинкована ламарина за спироканали тип DD 125 или еквивалент	бр.	2.00	6.80	13.60	6.18	12.36
15	Монтаж на тапи от поцинкована ламарина за спироканали	бр.	2.00	3.20	6.40		
16	Д-ка на нипел от поцинк.ламар.за свързване на спироканали тип MDM 125 или еквивалент	бр.	4.00	8.50	34.00	7.73	30.92
17	Монтаж на нипел от поцинкована ламарина за свързване на спироканали	бр.	4.00	3.80	15.20		
18	Доставка на кръгла фасадна решетка от неръждаема стомана със защитна мрежа против насекоми модел BLR E R 125 или еквивалент	бр.	1.00	32.50	32.50	29.55	29.55
19	М-ж на кръгла фасадна решетка от неръждаема стомана със защитна мрежа	бр.	1.00	5.20	5.20	1.10	1.10
20	72 часова проба по норматив	бр.	1.00	150.00	150.00		
21	Механична наладка на вентилационна система и аеродинамични изпитания бр. система, вкл. протокол от наладка от оторизирана лаборатория	бр.	1.00	350.00	350.00		
	1.5. Смукателна вентилация на WC				1176.38		479.13
	1.6. Смукателна вентилация на складове						
1	Доставка на осов вентилатор ATC модел BASiC 200 за стенов монтаж, с дебит V=500 m³/h, налягане P = 2 Pa, размери: 266x266 mm, ф212 mm и L=85 mm; Нел.=0.05 kW/230 V или еквивалент	бр.	3.00	396.00	1188.00	360.00	1080.00
2	Монтаж на осов вентилатор ATC модел BASiC 200 за стенов монтаж или еквивалент	бр.	3.00	85.00	255.00	4.73	14.19
	1.6. Смукателна вентилация на складове				1443.00		1094.19
	1. Вентилация				28023.01		19567.37
	2. Отопление /смяна на чугунени радиатори с алуминиеви/						
	2.1. Отопление на "Зала за хранене"						
1	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 350 mm; височина H = 420 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	95.00	15.50	1472.50	14.10	1339.50
2	Монтаж на алуминиеви радиатори до 20 прешлена на конзоли	бр.	5.00	48.50	242.50	2.77	13.85
3	Доставка и монтаж на окомплектовъчна група за алуминиеви лати радиатори състояща се от: 2 леви и 2 десни щепсела 1" x 1/2", ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2", 4 броя силиконови уплътнения или еквивалент	бр.	5.00	8.96	44.80	4.50	22.50

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС Руси Русев - по част ОБК д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
4	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил за металпекс тръба 1/2"	бр.	5.00	15.50	77.50	11.10	55.50
5	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил секретен за металпекс тръба 1/2"	бр.	5.00	14.32	71.60	10.90	54.50
6	Доставка и монтаж на адаптор женски 16x1/2"	бр.	10.00	3.52	35.20	2.85	28.50
7	Д-ка и м-ж на петслойна тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16x2,0 или еквивалент	м	7.50	2.85	21.38	1.05	7.88
	2.1. Отопление на "Зала за хранене"				1965.48		1522.23
	2.2. Отопление "Конферентна зала"						
1	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 500 mm; височина H = 570 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	118.00	16.50	1947.00	15.00	1770.00
2	Монтаж на алуминиеви радиатори до 10 прешлена на конзоли	бр.	2.00	42.50	85.00	2.36	4.72
3	Монтаж на алуминиеви радиатори до 20 прешлена на конзоли	бр.	7.00	48.50	339.50	3.35	23.45
4	Д-ка и м-ж на окомплектовъчна група за алуминиеви лятни радиатори състояща се от: 2 леви и 2 десни щепсела 1" x 1/2", ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2", 4 броя силиконови уплътнения	бр.	9.00	8.96	80.64	4.50	40.50
5	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил за металпекс тръба 1/2"	бр.	9.00	15.50	139.50	11.10	99.90
6	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил секретен за металпекс тръба 1/2"	бр.	9.00	14.32	128.88	10.90	98.10
7	Доставка и монтаж на адаптор женски 16x1/2"	бр.	18.00	3.52	63.36	2.85	51.30
8	Д-ка и м-ж на петслойна тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16x2,0 или еквивалент	м	13.50	2.85	38.48	1.05	14.18
	2.2. Отопление "Конферентна зала"				2822.36		2102.15
	2.3. Отопление на "Физиотерапия" и "Коридор"						
1	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 500 mm; височина H = 570 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	6.00	16.50	99.00	15.00	90.00
2	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 350 mm; височина H = 420 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	42.00	15.50	651.00	14.10	592.20
3	Монтаж на алуминиеви радиатори до 10 прешлена на конзоли	бр.	1.00	42.50	42.50	2.36	2.36
4	Монтаж на алуминиеви радиатори над 20 прешлена на конзоли	бр.	2.00	48.50	97.00	3.35	6.70
5	Д-ка и м-ж на окомплектовъчна група за алуминиеви лятни радиатори състояща се от: 2 леви и 2 десни щепсела 1" x 1/2", ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2", 4 броя силиконови уплътнения	бр.	3.00	8.96	26.88	4.50	13.50
6	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил за металпекс тръба 1/2"	бр.	3.00	15.50	46.50	11.10	33.30
7	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил секретен за металпекс тръба 1/2"	бр.	3.00	14.32	42.96	10.90	32.70
8	Доставка и монтаж на адаптор женски 16x1/2"	бр.	6.00	3.52	21.12	2.85	17.10

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕП

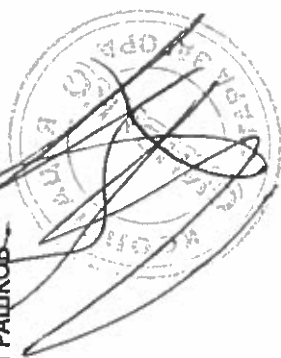
Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
9	Д-ка и м-ж на петслойна тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16x2,0 или еквивалент	М	4.50	2.85	12.83	1.05	4.73
	2.3. Отопление на "Физиотерапия" и "Коридор"				1039.79		792.59
	2.4. Отопление на "Фойе"						
1	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 500 mm; височина H = 570 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	30.00	15.50	465.00	14.00	420.00
2	Доставка на глйдери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 350 mm; височина H = 420 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 mm или еквивалент	бр.	32.00	48.50	1552.00	44.10	1411.20
3	Монтаж на алуминиеви радиатори до 10 прешлена на конзоли	бр.	2.00	42.50	85.00	2.36	4.72
4	Монтаж на алуминиеви радиатори до 20 прешлена на конзоли	бр.	3.00	48.50	145.50	3.35	10.05
5	Д-ка и м-ж окомплектовъчна група за алуминиеви ляти радиатори състояща се от: 2 леви и 2 десни щепсела 1" x 1/2", ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2", 4 броя силиконови уплътнения	бр.	5.00	8.96	44.80	4.50	22.50
6	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил за металпекс тръба 1/2"	бр.	5.00	15.50	77.50	11.10	55.50
7	Д-ка и м-ж на радиаторен вентил секретен за металпекс тръба 1/2"	бр.	5.00	14.32	71.60	10.90	54.50
8	Доставка и монтаж на адаптор женски 16x1/2"	бр.	10.00	3.52	35.20	2.85	28.50
9	Д-ка и м-ж на петслойна тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16x2,0 или еквивалент	М	7.50	2.85	21.38	1.05	7.88
	2.4. Отопление на "Фойе"				2497.98		2014.85
	2.5. Климатизация на помещения за репаритор						
1	Доставка на инверторен климатичен агрегат MITSUBISHI с външно тяло тип SRK35ZFX S и вътрешно тяло тип SRC35ZFX S; Qохл. = 3.5 kW; Qотопл. = 4.2 kW; размери 298x840x259mm 540x720x290mm; Nел. = 1.5 kW/230 V или еквивалент	бр.	1.00	2230.00	2230.00	2027.00	2027.00
2	Монтаж на инверторен климатичен агрегат	бр.	1.00	237.00	237.00	94.55	94.55
	2.5. Климатизация на помещения за репаритор				2467.00		2121.55
	2. Отопление /смяна на чугунени радиатори с алуминиеви/				10792.59		8553.35
	3. Демонтажни работи						
	3.1. Демонтаж на отоплителни тела						
1	Демонтаж на чугунени радиатори до 10 прешлена	бр.	5.00	4.80	24.00		
2	Демонтаж на чугунени радиатори до 20 прешлена	бр.	15.00	6.96	104.40		
3	Демонтаж на чугунени радиатори до 30 прешлена	бр.	2.00	14.80	29.60		
4	Демонтаж на тръба стоманена 1/2" (аншлуси)	М	20.00	2.50	50.00		
	3.1. Демонтаж на отоплителни тела				208.00		
	3.2. Демонтаж на смукателна вентилация						
1	Демонтаж на крайстенен кухненски чадър с периметър P = 6000 mm (7,5 m2)	бр.	1.00	85.00	85.00		

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
2	Демонтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина на фалц правоъгълни с периметър P = 1300 mm	m2	19.00	6.50	123.50		
3	Демонтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина на фалц кръгли с диаметър ф300	m2	2.00	4.50	9.00		
4	Демонтаж на центробежен вентилатор с дебит V = 2100 m3/h	бр.	1.00	85.00	85.00		
5	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН ЗИД Ф160	бр.	16.00	5.80	92.80		
6	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН ЗИД-61/11 И 60/40	бр.	9.00	4.80	43.20		
7	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В БЕТОНОВА ПЛОЧА Ф400	бр.	2.00	14.50	29.00		
8	УПЛЪТНЯВАНЕ ОТВОРИ ОКОЛО ТРЪБИ	бр.	27.00	4.50	121.50		
	3.2. Демонтаж на смукателна вентилация				589.00		
	3. Демонтажни работи				797.00		
	ВСИЧКО по РП 123/16				39612.60		
	ОБЩА СТОЙНОСТ				124571.23		
	ПЕЧАЛБА 4,5 %				5605.71		
	Непредвидени р-ди 15%				19526.54		
	СМЕТНА СТОЙНОСТ				149703.48		

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИВАН РАШКОВ



количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
Руси Русев - по част ОБК
д-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

Маргарита Дерменджиева
Руси Русев
Димитър Цонев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на материалите, доставките на Изпълнителя,
използвани за изпълнение на СМР на обект:

"Ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

№	Наименование на материала	м-ка	К-во	Ед. Покупна цена, лв.	доп. разходи, %	Ст-ст франко обекта, лв.	Фирма производител
1	ГИПС	кг	314,53	0,3	10	94,36	Техногипс ЕАД
2	ЛУСТЕРКЛЕМА-ЕДИНИЧНА	бр.	81	0,2	10	16,2	Елмарк ЕООД
3	ВИНТОВЕ	бр.	334	0,1	10	33,4	Крепекж Груп
4	ПЯСЪК	кг	5,59	1,8	10	10,06	Абразив АД
5	ВОДА	м3	10,23	3,2	10	32,75	
6	ЦИМЕНТ М 350 /В ТОРБИ/	кг	54,63	0,5	10	27,32	Девня Цемент
7	КАНАП	кг	6,95	10	10	69,5	
8	СКОБИ ПКОВ	бр.	720	0,2	10	144	Мелоплам ЕООД
9	МИНИУМ	кг	6,98	2,1	10	14,65	Нинахим ЕООД
10	ТРЪБИЧКИ ИЗОЛАЦИОННИ ОТ ПЛАСТМАСА	м	11,55	1,95	10	22,52	Булпласт АД
11	ЛАК АСФАЛТОВ	кг	3,95	5,3	10	20,93	
12	ЕЛ. КЛЮЧ	бр.	4	3	10	12	Мелоплам ЕООД
13	ЛЕНТА БАНДАЖНА	м	68,6	0,15	10	10,29	Мелоплам ЕООД
14	ИЗОЛИРБАНД	м	72,2	0,1	10	7,22	Мелоплам ЕООД
15	ОБУВКА КАБЕЛНА М:	бр.	60	0,2	10	12	Мелоплам ЕООД
16	БИРКИ (МАРКИ)	бр.	368	0,05	10	18,4	Мелоплам ЕООД
17	КУТУЯ РАЗКЛОНИТЕЛНА - КВАДРАТНА 10/10 С КАПАЧКА	бр.	10	0,35	10	3,5	Елмарк ЕООД
18	СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тон	0,02	1500	10	27	Промет Стил АД
19	БОЛТ М 10/50	кг	4	1,1	10	4,4	Крепекж Груп
20	ГАЙКА М:10	кг	4	0,5	10	2	Крепекж Груп
21	БОЯ БЛАЖНА	кг	13,47	3,6	10	48,49	Нинахим ЕООД

22	РОЗЕТКА RJ 45	бр.	22	28,77	10	632,94	Елкабел АД
23	КУТИЯ КОНЗОЛНА - КРЪГЛА PVC С КАПАЧКА	бр.	22	0,1	10	2,2	Елкабел АД
24	СТОМАНА ПРОФИЛНА	кг	94,5	1,3	10	122,85	Промет Стил АД
25	ЕЛ. ЕНЕРГИЯ	квтч	19,92	0,3	10	5,98	
26	ЕЛЕКТРОДИ	кг	2,98	3,6	10	10,73	Хъс ООД
27	ЧЕМБЕР	кг	2	0	10	0	Промет Стил АД
28	ШИНА ПОЦИНКОВАНА ДО 40/4 MM	кг	11,69	1,9	10	22,21	Промет Стил АД
29	ШКУРКА	бр.	219	0,9	10	197,1	Хъс ООД
30	БИЧМЕТА ИГЛОЛИСТНИ	м3	0,01	270	10	3,89	Зини Лес ООД
31	ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0,06	290	10	16,36	Зини Лес ООД
32	ТЕЛ ГОРЕН	кг	0,36	1	10	0,36	Хъс ООД
33	ПИРОНИ	кг	1,56	1,5	10	2,34	Хъс ООД
34	МАСЛО КОФРАЖНО	кг	1,2	3,2	10	3,84	Органик
35	СТОМАНА ПЕРИОДИЧЕН ПРОФИЛ N 6 ДО 12 MM ТИП АIII	кг	168,49	1,2	10	202,19	Промет Стил АД
36	ТЕЛ КОФРАЖНА	кг	0,5	2	10	1	Промет Стил АД
37	ЧАКЪЛ ТРОШЕН	м3	0,24	8,5	10	2,04	Абразив АД
38	БАЛАСТРА	м3	2,63	7	10	18,38	Абразив АД
39	БЕЗИР	кг	22,9	4,45	10	101,91	Нинахим ЕООД
40	ТЕРПЕНТИН	кг	0,36	0,5	10	0,18	Нинахим ЕООД
41	ГРИВНИ ЖЕЛЕЗНИ	бр.	2,45	1,5	10	3,67	Промет Стил АД
42	БОЛТОВЕ С ГАЙКИ M 6	бр.	9	0,9	10	8,1	Крепек Груп
43	КОРЕСЕЛИН	кг	0,06	3	10	0,17	Нинахим ЕООД
44	УПЛЪТНИТЕЛИ ГУМЕНИ	бр.	14,55	0,55	10	8	Видахим
45	ЛЕПИЛО ХИМОПРЕНОВО	кг	0,07	8	10	0,58	Нинахим ЕООД
46	ЛЕПИЛО PVC	кг	0,06	11	10	0,66	Баулит България
47	РАЗТВОР ЦИМЕНТОВ 1:2	м3	0,27	110	10	29,7	Мегатер ЕООД
48	СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ	бр.	3	0,9	10	2,7	Булласт АД
49	ТРЪБИ PVC ГЛАДКИ БЕЗМУФЕНИ 110/93 MM	м	5,25	6,32	10	33,18	Булласт АД
50	ВАР ХЛОРНА	кг	1,23	1,8	10	2,21	Кольо Фичето ООД
51	разтвор лепил	кг	53	0,8	10	42,4	Бзумикс-БГ АД
52	блокчета газобетонни гладки 600/250/250	бр.	27	4,4	10	118,8	Итонг
53	ВАРОЦИМЕНТОВ Р-Р M 100 1:5,5:18	м	24,74	70	10	1731,9	Мегатер ЕООД
54	ОЦВЕТИТЕЛ	кг	14,88	5	10	74,4	Нинахим ЕООД
55	БОЯ ЛАТЕКСОВА	кг	256,71	2,1	10	539,09	Нинахим ЕООД

56	ВИНЕРВАИС	кг	13,38	0,15	10	2,01	Нинахим ЕООД
57	ПАНА AMF 600/600	бр.	134,28	4	10	537,12	Техногипс ЕАД
58	НОСАЧ ГЛАВЕН C-PH 360	м	62,66	1,5	10	94	Алтест АД
59	ОКАЧВАЧ C - SOS	бр.	49,98	0,55	10	27,49	Алтест АД
60	НОСАЧ НАПРЕЧЕН C - PO 60	м	62,66	1,2	10	75,2	Алтест АД
61	НОСАЧ НАПРЕЧЕН C - PO 120	м	101,79	1,5	10	152,69	Алтест АД
62	ПЛАСТИНА C - DF	бр.	414,78	0,3	10	124,43	Алтест АД
63	ВИНКЕЛ ОКРАЙЧВАЩ C-RWL	м	44,76	1,6	10	71,62	Алтест АД
64	ПИРОНИ ЗА НІЛТИ	бр.	128,28	0,11	10	14,11	Крепекс Груп
65	СКЕЛЕ РАБОТНО	м2	13	2,5	10	32,5	
66	НОСАЧ ГЛАВЕН	м	11,62	1,4	10	16,27	Алтест АД
67	НОСАЧ НАПРЕЧЕН КЪС	м	11,62	1,4	10	16,27	Алтест АД
68	ОКАЧВАЧ	бр.	9,8	0,5	10	4,9	Алтест АД
69	Т ПРОФИЛ СТОМАНЕН	м	23,38	2,9	10	67,8	Металпластик
70	БОЯ БЛАЖНА - ФЕРОЛИТ	кг	0,31	4,5	10	1,41	Нинахим ЕООД
71	ПЛАСТИНКИ СВЪРЗВАЩИ	кг	1,82	1,8	10	3,28	Алтест АД
72	БОЛТОВЕ И ГАЙКИ - РАЗНИ	кг	0,17	4,9	10	0,82	Крепекс Груп
73	ГИПСОКАРТОН ВОДОУСТОЙЧИВ	м2	14,7	2,5	10	36,75	Техногипс ЕАД
74	ВАРОВ Р-Р 1:3	м3	0,11	70	10	7,77	Мегатер ЕООД
75	ВАРОВ Р-Р 1:2	м3	0,37	70	10	25,9	Мегатер ЕООД
76	ПЛОЧИ ТЕРАКОТНИ	м2	14,18	16	10	226,8	Кай Груп
77	ПЛОЧКИ ФАЯНСОВИ	м2	47,77	12	10	573,3	Кай Груп
78	ПРОФИЛ ВЕРТИКАЛЕН SW ЗА ГИПСОКАРТОН	м2	10,8	1,8	10	19,44	Алтест АД
79	ПРОФИЛ ХОРИЗОНТАЛЕН UW ЗА ГИПСОКАРТОН	м2	4,32	0,9	10	3,89	Алтест АД
80	ОКАЧВАЧ ЗА ГИПСОКАРТОН	бр.	9,72	0,4	10	3,89	Алтест АД
81	ПЛОЧА ГИПСОКАРТОН	м2	5,83	2,1	10	12,25	Техногипс ЕАД
82	ФУГОПЪЛНИТЕЛ ЗА ГИПСОКАРТОН	кг	1,4	0,3	10	0,42	Баулит България
83	ЛЕНТА УПЛЪТНИТЕЛНА ЗА ГИПСОКАРТОН	м	4,32	0,25	10	1,08	Баулит България
84	ВИНТОВЕ РАПИДНИ - ГИПСОКАРТОН	бр.	70,2	0,04	10	2,81	Крепекс Груп
85	ДЮБЕЛ-ВИНТ ЗА ГИПСОКАРТОН	бр.	9,72	0,17	10	1,65	Крепекс Груп
86	ЛЕНТА АРМИРАЩА ЗА ГИПСОКАРТОН	м	8,64	0,4	10	3,46	Баулит България
87	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 4X18W; IP20, 5400lm	бр.	15	68,18	10	1022,7	ЕТ Джеси
88	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 4X18W; IP20, 5400lm	бр.	23	70	10	1610	ЕТ Джеси

	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛЛ 2X58W; IP54, 6700lm ЕЛЕКТР.БАЛАСТ ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.		5	59,09	10	295,45	ЕТ Джеси
89		бр.		10	23,64	10	236,4	Елкабел АД
90	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛУНА 50W; IP54 ЗА МОНТАЖ НА ОКАЧЕН ТАВАН	бр.						
91	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЛУНА ХАЛОГЕННА ЛАМПА 35W; IP54 ОКАЧЕН ТАВАН	бр.		6	28,18	10	169,08	Елкабел АД
	ЕВАКУАЦИОННО ОСВ.ТЯЛО LED; 2h; IP44 ВГРАДЕНА АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ	бр.		2	25,45	10	50,9	Елкабел АД
92		бр.		2	16,37	10	32,74	Елмарк ЕООД
93	ТРАНСФОРМАТОР 220/12V AC, 260W, IP54	бр.		3	14,55	10	43,65	Елмарк ЕООД
94	ТРАНСФОРМАТОР 220/12V AC, 105W, IP54	бр.		110	0,5	10	55	Елкабел АД
95	КАБЕЛ ТИП СВТ 2X1,5MM2	м		110	0,15	10	16,5	Елкабел АД
96	ГОФРИРАНА PVC ТРЪБА Ф13MM	м		71	2	10	142	Елкабел АД
97	PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 20/20 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	бр.		0,04	10	10	0,4	Ангро ООД
98	ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА	бр.		2	3	10	6	Елмарк ЕООД
99	КОНТАКТ ДВОЕН СКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ	бр.		10	1,25	10	12,5	Елкабел АД
100	КАБЕЛ ТИП СВТ 2X2,5MM2	м		35	10,91	10	381,85	Елкабел АД
101	ТИП СВТ 5X16MM2	м		15	6,95	10	104,25	Елкабел АД
102	ТИП СВТ 5X10MM2	м		40	4,23	10	169,2	Елкабел АД
103	ТИП СВТ 5X4MM2	м		45	0,73	10	32,85	Елкабел АД
104	ТИП СВТ 3X1,5MM2	м		155	1,76	10	272,8	Елкабел АД
105	ТИП СВТ 3X4MM2	м		81	2,18	10	176,58	Елкабел АД
106	PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/20 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	м		50	2,36	10	118	Елкабел АД
107	PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 40/40 С ГЛАДКИ СТЕНИ БЕЗ ПРЕГРАДИ И КАПАК	м		10	0,45	10	4,5	Елкабел АД
108	PVC ГОФРИРАНА ТРЪБА Ф23MM	м		560	0,34	10	190,4	Елкабел АД
109	КАБЕЛ ЗА LAN- МРЕЖИ ТИП УТР CAT.5e	м		175	0,94	10	164,5	Елкабел АД
110	КАБЕЛ ТИП ТЧП 2X1MM2	м		1	0,15	10	0,15	Елкабел АД
111	ТАБЕЛКА	бр.		20	0,41	10	8,2	Елкабел АД
112	КАБЕЛ ТЕЛЕФОНЕН ТИП ТПП 10X2X0,5MM	м		155	36,33	10	5631,15	Елкабел АД
113	КАБЕЛ ТИП САВТ 3X70+35MM2	м		10	6,36	10	63,6	Фем ЕООД
114	ТРЪБА СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА Ф50 С 4БР КОЛЕНА	м						
	ТАБЛО ГРТ-2 СТЕННО, МЕТАЛНО IP65, С РАЗМЕРИ 800/800/300 И ПЛЪТНА МЕТАЛНА ВРАТА	бр.		1	1100	10	1100	Фем ЕООД
115		бр.		5	13,65	10	68,25	Елмарк ЕООД
116	ТОНКОЛОНА С ИМГ., ДАЧ. 8 ОМА, 60V 60Hz-20kHz	бр.						

117	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕН ШКАФ 27U600X900, СТОЯЩ С КОЛЕЛА И ВЕНТИЛАТОРИ	бр.	1	295	10	295	Елмарк ЕООД
118	ТЕЛЕФОННА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ РК-10"	бр.	1	6,4	10	6,4	Елмарк ЕООД
119	БЕТОН В20 КЛАС	м3	3	80	10	240	Мегатер ЕООД
120	ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО	м2	5,2	1,22	10	6,34	Баумикс-БГ АД
121	БОЛТОВЕ НІЛТІ Н5А-М12 65/50/15	бр.	44	18,18	10	799,92	Крепекс Груп
122	ПАРАПЕТ ОТ ИНОКС	м	16,55	97	10	1605,35	Металинвест ООД
123	СТОМАНЕНИ ПАРАПЕТИ	м	18	45,5	10	819	Металинвест ООД
124	КАМЪК	м2	2	26,5	10	53	
125	ЛЕПИЛО	кг	244	0,5	10	122	Баулит България
126	ПАСТА	кг	1	3,7	10	3,7	Оргакхим
127	ДИФ.ФОЛИО	м2	176	1,16	10	204,16	Баумикс-БГ АД
128	МЕТАЛНИ КЕРЕМИДИ С ПОЛИЕСТЕРНО ПОКРИТИЕ	м2	193,6	22,14	10	4286,3	Металпластик АД
129	ВОДОСРОЧНА ТРЪБА	м	3,5	10,5	10	36,75	Чахов ЕООД
130	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 125 M8	бр.	15	4,1	10	61,5	Крепекс Груп
131	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 200 M8	бр.	5	5,9	10	29,5	Крепекс Груп
132	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 250 M8	бр.	7	8,05	10	56,35	Крепекс Груп
133	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 315 M10	бр.	1	7,65	10	7,65	Крепекс Груп
134	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ НІЛТІ MV - P1 400 M8/10	бр.	12	11,85	10	142,2	Крепекс Груп
135	АНКЕРНА ШПИЛКА M8	м	23,17	1,4	10	32,44	Крепекс Груп
136	СМОЛА НІЛТІ НІТ - RE 500	кг	49	10,92	10	535,08	Крепекс Груп
137	ППР ТРЪБИ Ф32 С ФИТИНГИ	м	2	3,4	10	6,8	Ерато ЕАД
138	ППР ТРЪБИ Ф25ММ ВКЛ.ФИТИНГИТЕ	м	5	2,05	10	10,25	Енбра ЕООД
139	ППР Ф20ММ ВКЛ.ФИТИНГИТЕ	м	12	1,3	10	15,6	Енбра ЕООД
140	ППР ТРЪБИ Ф20 С АЛУМ.ВЛОШКА ВКЛ.ФИТИНГИ	м	14	2,05	10	28,7	Енбра ЕООД
141	СФЕРИЧЕН СПИРАТЕЛЕН КРАН 1/2"	бр.	3	5	10	15	Енбра ЕООД
142	СЕКРЕТЕН СПИРАТЕЛЕН КРАН Ф3/8ММ Ф1/2ММ ЗА СТОЯЩА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ	бр.	8	5,2	10	41,6	Енбра ЕООД
143	МЕКА ВРЪЗКА ЗА ТРЪБА Ф 1/2"ММ	бр.	2	2,9	10	5,8	Енбра ЕООД
144	МЕКА ВРЪЗКА ЗА ТРЪБИ Ф 3/8"ММ	бр.	8	2,3	10	18,4	Енбра ЕООД
145	РВС ТРЪБА Ф50ММ ВКЛЮЧИТЕЛНО ФИТИНГИТЕ	м	9	2,1	10	18,9	Енбра ЕООД
146	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА		4	43,52	10	174,08	Зидима
147	ТОАЛЕТНА СЕДАЛКА ПОЛУПОРЪС ФАЯНСОВО НИСКО ПРОМВИБНО КАЗАНЧ	бр.	2	27	10	54	Зидима

148	ПОЛУПОРЦ.ПИСОАРИ БЕЛИ СТЕННИ	бр.	1	82,47	10	82,47	Видима
149	ПРОТИВОВАКУМНА КЛАПА Ф110	бр.	1	6,9	10	6,9	Видахим
150	УКРЕПИТЕЛИ ЗА ИНСТАЛАЦИИ КАНАЛИ	бр.	43	6,5	10	279,5	Фаянс Б-я
151	ПОДОВ СИФОН Ф50 СТРАНИЧНО ОТТИЧАН	бр.	3	4,3	10	12,9	Фаянс Б-я
152	ГАЗОБЕТОНОВИ БЛОКЧЕТА ДЕБЕЛА 120ММ	бр.	134	2,8	10	375,2	Итонг
153	ПРЕГРАДНА СЕНА ТИП "LTT"- ПАРАВАН	м2	2,55	38	10	96,9	Линк ООД
154	PVC ПРОЗОРЦИ СЪС СЪКЛОПАКЕТ С ОТВАРЯМИ КРИЛА- ЦВЯТ КАФЯВ	м2	90,62	100	10	9062	Линк ООД
155	АЛУМИНИЕВА ВРАТА ДВУКРИЛА, ЛЕТАЩА СЪС СЪКЛОПАКЕТ -10Б.И	м2	3,8	137	10	520,6	Линк ООД
156	АЛУМИНИЕВА ВРАТА ЕДНОКРИЛА, ЛЕТАЩА 1/2 ОСТЪКЛЕНА	м2	2	137	10	274	Линк ООД
157	КОМАРНИЦИ	м2	48,34	16,5	10	797,61	Линк ООД
158	ЛЕНТИ ОТ АКРИЛЕН МАТЕРИАЛ	м	66	2	10	132	Линк ООД
159	ГРУНД	кг	125,42	2,8	10	351,18	Линк ООД
160	АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА СЪС СЪКЛОПАКЕТ-10БИКН	м2	12,4	100	10	1240	Линк ООД
161	АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ПЛЪЗГАЩА ВРАТА СЪС СЪКЛОПАКЕТ-	м2	6,24	91	10	567,84	Линк ООД
162	АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ЛЕТАЩА ВРАТА СЪС СЪКЛОПАКЕТ-	м2	6,5	118	10	767	Линк ООД
163	АЛУМИНИЕВА ВИТРИНА С ВГРАДЕНА ДВУКРИЛА ВРАТА СЪС СЪКЛОПАКЕТ-	м2	6,9	91	10	627,9	Линк ООД
164	ВРАТА МЕТАЛНА ВЪТРЕШНА ПЛЪТНА Е130 90/200 СЪС СЕКРЕТНА БРАВА	бр.	1	402	10	402	Металгруп ООД
165	РЕЦЕПЦИЯ /МЕБЕЛ/	бр.	1	1530	10	1530	Роси ООД
166	PVC РОЗОРЦИ СЪС СЪКЛОПАКЕТ С НЕОТВАРЯЕМИ КРИЛА-ЦВЯТ КАФЯВ	м2	8,4	91	10	764,4	Линк ООД
167	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "БЯЛ"	м2	31	91	10	2821	Линк ООД
168	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ-ЦВЯТ "КАФЯВ"	м2	3,94	100	10	394	Линк ООД
169	АЛУМИНИЕВИ ВРАТИ ЕДНОКРИЛИ, ВЪТРЕШНИ, ПЛЪТНИ С НЕОТВ.НАДСТРОЙКА-КАФЕВИ	бр.	2,5	100	10	250	Линк ООД
170	ЕДНОКРИЛА ПЛЪТНА ВРАТА MDF ПЛОСКОСТИ С Р-РИ 90/200	бр.	2	318,2	10	636,4	Стойчев Комерс
171	ФУГИНАТ	кг	29,5	1,15	10	33,93	Баулит България
172	ПРЕГРАДНА СЕНА ТИП "LTP"	м2	0,45	35	10	15,75	Линк ООД
173	ПРЕГРАДНА СЕНА ТИП "LTT" С ВГРАДЕНА ВРАТА	м2	5,15	53,2	10	273,98	Линк ООД

174	въздухообработваща система SALDA	бр.	2	3618,18	10	7236,36	Чахов ЕООД
175	СПОМАГАТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ	к-та	165,31	8,57	10	1416,71	Чахов ЕООД
176	подвижна жалузийна решетка	бр.	2	95,09	10	190,18	Чахов ЕООД
177	кръгла пожаропреградна клапа със стопяем елемент	бр.	1	229,09	10	229,09	Чахов ЕООД
178	кръгла регулираща клапа за контрол	бр.	2	55,73	10	111,46	Чахов ЕООД
179	поцинкована ламарина	м2	7,53	16,94	10	127,6	Чахов ЕООД
180	кръгъл спиралонавит въздуховод	бр.	26,7	16,61	10	443,49	Чахов ЕООД
181	сегментиран преход за спироканал	бр.	7	19,17	10	134,19	Чахов ЕООД
182	симетрично Т отклонение за спироканал	бр.	2	69,23	10	138,46	Чахов ЕООД
183	решетка за кръгли въздуховоди	бр.	12	42,18	10	506,16	Чахов ЕООД
184	нипел от поцинкована ламарина	бр.	2	16,36	10	32,72	Чахов ЕООД
185	тапи от поцинкована ламарина	бр.	3	16,36	10	49,08	Чахов ЕООД
186	листова самозалепваща изолация	м	54	0,83	10	44,82	Чахов ЕООД
187	металоконострукция за укрепване	кг	70	2,6	10	182	Чахов ЕООД
188	кръгла пожаропреградна клапа	бр.	1	229,09	10	229,09	Чахов ЕООД
189	сегментно коляно от поцинкована ламарина	бр.	8	34,27	10	274,16	Чахов ЕООД
190	пресован преход за спироканал	бр.	1	19,45	10	19,45	Чахов ЕООД
191	тръба стоманена безшевна ф76х3 мм	кг	191,12	2,6	10	496,91	Чахов ЕООД
192	осов вентилатор S&P модел Silent 200 за стенов монтаж, двускоростен с автоматични жалузи и управление, с дебит V	бр.	16	160	10	2560	Мелоплам ЕООД
193	центробежен вентилатор АТС тип MB 453/380V с V= 4800 m ³ /h, комплект с ел. табло за управление,	бр.	1	1168	10	1168	Мелоплам ЕООД
194	шумозаглушител цилиндричен тип SAR 315 с размери ф315/ф500 mm; L = 900 mm	бр.	1	165	10	165	Мелоплам ЕООД
195	кухненски чадър от поцинкована ламарина прахово полимерно боядисан, остроумен, с размери 1100/500/L=1100 mm комплект с 2 б	бр.	1	781	10	781	Чахов ЕООД
196	кухненски чадър от поцинкована ламарина прахово полимерно боядисан, крайстенен, размери 980/450/L=1450mm комплект с 3 броя	бр.	2	622	10	1244	Чахов ЕООД
197	кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 355 с диаметър ф355	м	8	18	10	144	Чахов ЕООД
198	кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 315 с диаметър ф315	м	8,3	16	10	132,8	Чахов ЕООД

199	кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD 250 с диаметър ф250	м		2	10,5	10	21	Чахов ЕООД
200	сегментно коляно от поцинк. ламар. (900) за спироканал тип BDS90, D=355	бр.		5	34	10	170	Чахов ЕООД
201	пресовано коляно с гладка повърх. от поцинкована ламарина (900) за спироканал тип BD90, D=315	бр.		4	32	10	128	Чахов ЕООД
202	пресовано коляно с гладка повърх.от поцинкована ламарина (900) за спироканал тип BD90, D=250	бр.		1	29,6	10	29,6	Чахов ЕООД
203	пресовано коляно с гладка повърх. от поцинкована ламарина(450) за спироканал тип BD45, D=250	бр.		4	29,6	10	118,4	Чахов ЕООД
204	сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS450x315	бр.		1	24,3	10	24,3	Чахов ЕООД
205	сегментиран преход за спироканал от поц. ламарина тип RDS 355x315	бр.		1	20,5	10	20,5	Чахов ЕООД
206	сегментиран преход за спироканал от поц. ламар тип RDS 355x250	бр.		1	19,45	10	19,45	Чахов ЕООД
207	седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод от поцинкована ламарина ARD90	бр.		1	10,7	10	10,7	Чахов ЕООД
208	нипел от поцинк.ламар.за свързване на спироканал тип MDM 315	бр.		2	11,35	10	22,7	Чахов ЕООД
209	сферичен кран за дренране 1"	бр.		5	16,55	10	82,75	Чахов ЕООД
210	канален вентилатор АТС тип RKA 160L с дебит V=300 m³/h; H=180 Pa; размери ф160 mm; L=230 mm; Nел=0,09 kW/230V	бр.		1	168	10	168	Мелоплам ЕООД
211	кръгъл спиралонавит въздуховод от поцинкована ламарина тип SD125	м		11,5	8,1	10	93,15	Чахов ЕООД
212	пресовано коляно с гладка повърх. от поц. ламарина (900) за спироканал тип BD90	бр.		7	6,2	10	43,4	Чахов ЕООД
213	пресован преход за спироканал от поц. ламарина тип RD160 x125	бр.		2	7,15	10	14,3	Чахов ЕООД
214	седлово отклонение от кръгъл към кръгъл въздуховод от поц. ламарина ARD90 125/125	бр.		1	5,9	10	5,9	Чахов ЕООД
215	решетка за кръгли въздуховоди от поцинкована стомана с индивидуално регулируеми вертикални ламели и регулираща секци	бр.		3	24,4	10	73,2	Чахов ЕООД
216	тапи от поцинкована ламарина за спироканал тип DD 125	бр.		2	6,18	10	12,36	Янг ООД
217	нипел от поцинк.ламар.за свързване на спироканал тип MDM 125	бр.		4	7,73	10	30,92	Янг ООД
218	кръгла фасадна решетка от неръждаема стомана със защитна мрежа							
219	решетка от насекоми модел BLR E R 125	бр.		1	29,55	10	29,55	Чахов ЕООД

219	осов вентилатор АТС модел BASIC 200 за стенен монтаж, с дебит V=500 m³/h, налягане P = 2 Pa, размери: 266x266	бр.	3	360	10	1080	Мелоплам ЕООД
220	гидери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 350 mm; височина H = 420 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80 m	бр.	169	14,1	10	4765,8	Ерато ЕАД
221	радиаторен вентил за металпекс тръба 1/2"	бр.	22	11,1	10	244,2	Ерато ЕАД
222	окомплектовъчна група за алуминиеви лъти радиатори	бр.	23	4,5	10	115	Ерато ЕАД
223	адаптор женски 16x1/2"	бр.	44	2,85	10	125,4	Ерато ЕАД
224	петслойна тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16x2,0	м	33	1,05	10	34,65	Ерато ЕАД
225	радиаторен вентил секретен за металпекс тръба 1/2"	бр.	22	10,9	10	239,8	Ерато ЕАД
226	гидери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h = 500 mm; височина H = 570 mm; ширина B = 97 mm; дължина L = 80	бр.	154	15	10	2310	Ерато ЕАД
227	инверторен климатичен агрегат MITSUBISHI с външно тяло тип SRK35ZFX S и вътрешно тяло тип SRC35ZFX S; Qохл.= 3.5 kW; Qo	бр.	1	2027	10	2027	Ерато ЕАД
228	ВЕНТИЛАЦИОННА СКОБА С ГУМЕН ПРОФИЛ HIPT MV - PI 355 M8	бр.	9	9	10	81	Ерато ЕАД

Забележка: Попълва се от участника в конкурса за всички материали, участващи в изпълнението на СМР по Приложение № 1

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИВАН РАШКОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛ: КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕС“

Приложение №3
към Договор №MT...../2015г.

Списък
на използваните машини и ценоразпис на машиносмените
използвани за изпълнение на СМР на подобект:
"ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

№	Видове механизация /специални инструменти/ Ударнопробивен пистолет „ХИЛТИ“	Машиносмени	Цена на една машиносмяна, лв	доп. разходи, %	Стойност, лв
1	Ударнопробивен пистолет „ХИЛТИ“	0.17	80	50	13.6
2	Трамбовка	0.07	60	50	4.2
3	Кран кулов КБ 160 2М	0.05	390	50	19.5
	Кран кулов	0.02	320	50	6.4
4	Бетонобъркачка подвижна вместимост смес. барабан	0.03	180	50	5.4
5	Валяк самоходен статичен до 10т	0.01	550	50	5.5
6	Грейдер самоходен до 75 к.с.	0.01	480	50	4.8
7	Вдигачка асансьорна	1.35	60	50	81
8	Ел. канго	0.25	145	50	36.25
9	Багер	0.04	350	50	14
10	Самосвал	0.42	80	50	33.6
11	Булдозер	0.03	410	50	12.3
12	Бетонпомпа	3	15	50	45
13	Бетоновоз	1.17	50	50	58.5
14	Ел. къртач „ХИЛТИ“	4.65	35	50	162.75
15	Автовишка	2	120	50	240
16	Бъркалка	0.38	35	50	13.3

Забележка: Попълва се от участниците в конкурса за всички видове механизация, участваща в изпълнението на СМР по Приложение №1

Цените са получени по изчислителен път на база разходни норми за механизация по УСН, ТНС, респективно "Номенклатура на видовете монтажни работи", както и индивидуални kalkulации (ИК), при Допълнителни разходи в/у механизацията: 50 %

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИВАН РАШКОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛ: КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“

Приложение №4
към Договор №МТ...../2015г.

ЦЕНИ НА ТРУДА ЗА РАЗЛИЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ И СТЕПЕНИ

използвани за изпълнение на СМР на обект:
"ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

№	Наименование	ч.ч.	I ст. разц.	II ст. ч.ч.	II ст. разц	III ст. ч.ч.	III ст. разц	коэф.
1	РАБОТНИК	2905.41	3.5		3.9		4.5	
2	ЕЛЕКТРОТЕХНИК	468.03	3.5		3.9		4.5	
3	Специалист структ. окабеляване	14.29	3.5		3.9		4.5	
4	БОЯДЖИЯ	158.17	3.5		3.9		4.5	
5	ИЗКОПЧИЯ	10.99	3.5		3.9		4.5	
6	ДЪРВОДЕЛЕЦ	25.6	3.5		3.9		4.5	
7	АРМАТУРИСТ	7.64	3.5		3.9		4.5	
8	БЕТОНДЖИЯ	6.62	3.5		3.9		4.5	
9	МОЗАЙКАДЖИЯ	3.04	3.5		3.9		4.5	
10	МОНТАЖНИК	950.96	3.5		3.9		4.5	
11	ЖЕЛЕЗАР	67.32	3.5		3.9		4.5	
12	ФАЯНСАДЖИЯ	89.63	3.5		3.9		4.5	
13	ПОКРИВДЖИЯ	196.06	3.5		3.9		4.5	
14	СТОЛАР	1.59	3.5		3.9		4.5	
15	ВОДОПРОВОДЧИК	47.64	3.5		3.9		4.5	
16	КАНАЛДЖИЯ	44.13	3.5		3.9		4.5	
17	ГИПСАДЖИЯ	20.99	3.5		3.9		4.5	
18	МЕБЕЛИСТ	16	3.5		3.9		4.5	
19	ЗИДАРО-МАЗАЧ	247.21	3.5		3.9		4.5	
20	НАСТИЛКАДЖИЯ	22.11	3.5		3.9		4.5	

Забележка: Попълва се от участниците в конкурса за всички видове работници, участващи в изпълнението на СМР по Приложение №1

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИВАН РАШКОВ

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЦЕНАТА И УСЛОВИЯТА ЗА ПЛАЩАНИЯТА В ТОВА ЧИСЛО И НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ ТАКИВА /ПРИ НЕОБХОДИМОСТ/

за изпълнение на СМР на обект:

"Ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

1. Стойностите за временно строителство, утежнени условия, зимно строителство, подготовка кадри и транспорт на работници, специални мерки по осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд не се заплащат отделно, а са за сметка на Изпълнителя и са включени в общата сметна стойност.

2. Цените на СМР са получени по изчислителен път на база разходни норми за труд, механизация и материали по УСН, ТНС, респективно "Номенклатура на видовете монтажни работи", както и индивидуални калкулации (ИК), при следните икономически показатели:

2.1. Допълнителни разходи в/у труда : **90 %**

2.2. Допълнителни разходи в/у механизацията: **50 %**

2.3. Доставно складови разходи на материалите: **10 %**

2.4. Печалба: **4,50 %**

2.5.

2.6.

4. При възникване на непредвидени разходи - те ще бъдат усвоявани, при необходимост от изпълнение на допълнителни видове и количества СМР, необхванати от настоящите проекти, но **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО** предписани със Заповеди, придружени и доказвани с подробни ведомости и двустранно подписани протоколи, съгласувани с проектант, и ще се заплащат по единични цени, изготвени в съответствие с т.2.

5. Видовете работи и доставки, предвидени за изпълнение от Изпълнителя, а изпълнени от Възложителя ще се приспадат от общата стойност по единични цени и показатели на настоящата стойностна сметка.

Забележка: Попълва се от участниците в конкурса.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИВАН РАШКОВ



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: **КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“**.....
 (наименование на участника)
 ЕИК/БУЛСТАТ: 825205330.....
 седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул. "Парчевич" 2, офис 4-8.....
 тел.: 042/600 260; факс: 042/600 165, e-mail: rashkov@macropharm.com.....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
„Ремонт на почивна станция „Марица-изток“ Велинград РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19“ – рег. № 38/2015 г. - ПП

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка.

Декларираме, че сме запознати с изискванията и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

I. Техническо предложение:

Относно изискванията и условия на „Мини Марица-изток“ ЕАД, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, ще изпълним СМР съгласно техническата спецификация и указанията на Възложителя, в съответствие с действащите строителни и проектантски норми. Да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – Закон на ЗБУТ, Наредба № 2/2004 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Наредба Из – 2377/15.09.2011 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба Из – 21971/29.10.2011г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар(при проектиране то и по време на строителството) и др.

По време на изпълнение на договора за възлагане на обществена поръчка, ако бъдем избрани за Изпълнител се задължаваме за съответния отчетен период да извършим почистване на площадката /обекта/ от битови, строителни, производствени и опасни отпадъци. Задължаваме се при изпълнение на СМР да спазваме изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

Ще изпълним поръчката в срок от **4 (четири) месеца**. Датата, от която ще започне да се отчита времетраенето е датата на съставяне и подписване на Протокол обр.2(протокол за откриване на строителна площадка и подписване на строителна линия и ниво), съгласно чл.157(1) от ЗУТ(Приложение № 2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството). Датата, на която изтича времетраенето се счита датата на съставяне на Констативен акт обр.15.

С офертата си представяме строителна програма с график за изпълнение – Приложение № 2.

Гаранционният срок на изпълнените работи е **10 години**, в съответствие с минималния гаранционен срок, определен в чл.20, ал.4, т.1. от Наредба № 2 към ЗУТ. за въвеждане в експлоатация на строежите към ЗУТ. Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.Гаранцията не покрива умишлени повреди, повреди, причинени от форс-мажорни обстоятелства, повреди, следствие от неправилно обслужване, пренатоварване.

При предявяване на рекламация от Възложителя, срока за явяване на специалистите на Изпълнителя е **2 дни**.

Срокът за отстраняване на констатиран дефект е **15 дни** от получаване на рекламация от Възложителя.

Декларираме, че сме извършили оглед на обекта и сме се запознали с условията при които той ще бъде изпълняван.

При изпълнение на дейностите ще представим следните документи:
Всички документи в процеса на строителство се изготвят съгласно указанията на Възложителя и в съответствие с действащата нормативна уредба по регионално развитие, устройство на територията, картография и кадастър, проектиране, изпълнение и контрол на строителството. С Констативен акт обр.15 се задължаваме да предадем на Възложителя ексекүтивна документация на обекта. Ежемесечните двустранни протоколи за отчитане на извършените видове строително-монтажни работи ще представим за фактуриране и разплащане, само и единствено като приложения на „Сметка-опис“ (образец на Възложителя) в три еднообразни екземпляра.

Приложения:

1. Декларация, че ако участника бъде избран за изпълнител на поръчката, при подписване на договор за възлагането ѝ, ще бъде вписан в ЦПРС за съответната категория строеж, на когото групата му съответства на предмета на поръчката. (прилага се от участниците, които към момента на подаване на офертата не са вписани в ЦПРС).
2. Строителна програма с график за изпълнение.
3. Декларация за оглед на обекта (по образец на Възложителя).

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:
ИВАН ВЛАДИМИРОВ РАШКОВ

Дата 30.04.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

ИВАН РАШКОВ (име и фамилия)

ПРЕДСЕДАТЕЛ (длъжност на представляващия Участника)

Ремонт на почивна станция „Марица-изток“, Велинград

РАБОТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Предмет на поръчката: „Ремонт на почивна станция „Марица-изток“
Велинград

Обект на поръчката: извършване на ремонтни работи в съществуваща двуетажна сграда и приземен полуетаж с котелно помещение, в която се помещават администрация, рецепция, кухненски блок и зала за хранене и физиотерапия.

I. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДХОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

1. Организация и управление на обекта

Организацията и управлението на обекта се извършва от техническия ръководител на обекта.

Техническият ръководител на обекта отговаря за цялостната организация на проекта. Осъществява координация с представители на инвеститора, проектанти, доставчици на материали, снабдители, механизация, строителен надзор. Организира работни срещи, на които се дискутира напредъка на работата, различни проблеми, възникнали при изпълнението на строително-монтажните работи и се набелязват мерки за преодоляването на тези проблеми. Съставят се и се подписват необходимите документи. Техническият ръководител подава заявки за доставка на материали, работна ръка и механизация. Организира работата на обекта. Поставя задачи на работниците и служителите, на операторите на машини. Следи за навременното доставяне на материали, механизация, гориво и необходимата работна ръка. Следи за спазването на работния проект. Следи за изпълнението на СМР здравословно и безопасно. Съставя необходимите документи относно обекта.

2. Организация на работата

Работниците се извозват до обекта с автобус. Извозването на работниците става ежедневно от предварително определен сборен пункт, своевременно и

така, че в 7.00ч всеки ден работниците да са на обекта. Работниците се преобличат на обекта във фургон и се подготвят за работа. Техническият ръководител на обекта и отговорника по ЗБУТ на обекта - извършват ежедневен инструктаж. Всеки работник удостоверява с подписа си в инструктажната книга, че е преминал ежедневен инструктаж. По време на ежедневния инструктаж техническият ръководител на обекта определя конкретните задължения на работниците за деня. Определя се мястото на работата и видовете работи, които ще се изпълняват през деня. Определят се срокове и количества на строително - монтажните работи, които трябва да се завършат през деня. След ежедневния инструктаж работниците са готови да изпълняват служебните си задължения.

В 8.00 часа започва трудовият ден. Работниците са по местата си, определени им от техническият ръководител и започват да изпълняват служебните си задължения. Те са под надзора на техническият ръководител, отговорника по качеството и отговорника по здравословни и безопасни условия на труд. От 8.00 до 10.00 часа работниците изпълняват служебните си задължения.

От 10.00 часа до 10.15 часа, работниците са в регламентирана почивка.

От 10.15 часа до 12.00 часа, работниците изпълняват служебните си задължения.

От 12.00 часа до 13.00 часа работниците са в обедна почивка.

От 13.00 часа до 18.00 часа работниците изпълняват служебните си задължения.

След 18.00 часа, на обекта се провежда кратка работна среща. Участват техническият ръководител и работниците. Прави се разбор на деня. Отчита се каква работа е извършена през деня и какви проблеми са се появили. Набелязват се мерки за преодоляването им. Поставят се задачи за следващия работен ден.

3. Организация на доставката на материали

Техническият ръководител на обекта изготвя заявката за необходимите материали. След внимателен избор на фирмата-доставчик се сключва договор за доставка, заплащат се необходимите аванси и избраният доставчик извършва доставката на материалите в уговорения срок на обекта. На обекта доставените материали се приемат от техническия ръководител и се проверява качеството и количеството им. В случай, че има некачествени материали, техническият ръководител не приема тези материали, и доставчикът доставя нови материали с необходимото качество. На обекта съответните материали се предават от складовото лице / склададжия на обекта / на техническия ръководител и съответните бригади и по нататък, тези материали се влагат на обекта, в съответствие с работния проект.

4. Организация на механизацията

Техническият ръководител на обекта подава заявка до фирмата за необходимата механизация по видове и количество. Организира се пренасочването и превоза на машините от автопарк на фирмата или от друг обект, до настоящият обект. Ежедневно техническият ръководител на обекта поставя задачи на машинистите на механизацията и следи за изпълнение на тези задачи и спазване изискванията на работния проект. Следи и за изпълнение на работите в съответствие на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Техническият ръководител подава своевременно заявки за доставка на горива за механизацията. Ежедневно се съставя протокол за извършената от всяка машина работа. Този протокол се проверява и подписва от техническия ръководител на обекта. Осъществява се стриктен контрол за всички машини, следи се придвижването им, времетраенето и местоработата им, количеството гориво в момента и изразходването на горивата.

5. Организация на съставянето на изискуемите документи в процеса на строителство на обекта

Техническият ръководител на обекта съставя необходимите документи за обекта, изисквани от Наредба № 3 от 2003г. за съставяне актове и протоколи по време на строителството, а именно Протокол за предаване и приемане на одобрения проект, протокол за откриване на строителна линия и определяне на строителна линия и ниво на строежа, акт за установяване на съответствието на строежа с издадените строителни книжа, заповедна книга на строежа, акт за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа, акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи, акт за приемане на извършените строителни и монтажни работи по нива и елементи на строителната конструкция, акт за установяване на всички видове строителни и монтажни работи, подлежащи на закриване, удостоверяващ, че са постигнати изискванията на проекта, констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, съставяне на екзекутивна документация. Тези документи се съставят от техническия ръководител, проектант, строителен надзор и съответните длъжностни лица към общината, когато това е необходимо. За целта техническият ръководител на обекта организира ежеседмично работни срещи на обекта с участието на проектант, инвеститор, строителен надзор, инвеститорски контрол и съответните отговорници за обекта от страна на офиса на фирмата. На тези работни срещи се дискутира напредъка на работата, различни проблеми, възникнали при изпълнението на строително-монтажните работи и се набелязват мерки за преодоляването на тези проблеми. Съставят се и се подписват необходимите документи. За проведената работна среща се съставя протокол от срещата, в който се описват присъстващите участници, дискутираните въпроси, взетите решения.

Ежемесечно се съставя Акт за приемане на извършените строително-монтажни работи. Съставя се от техническия ръководител и инвеститорския контрол на

обекта. В този акт се описват видовете и количествата на строително-монтажните работи, извършени през предишният месец. На базата на видовете и количествата на строително-монтажните работи и Договора определя сумата на извършените през месеца СМР на обекта.

6. Разположение на техниката и ресурсите на обекта

На обекта ще разположим временен лагер в който ще бъдат обособени места за гариране на машините и механизацията. Във временния лагер ще обособим временен склад за строителни материали. При всяка доставка на материали, същите се складираат във временния склад и след това поетапно се подават на обекта.

При изпълнение на строително-монтажни работи техниката – машини и механизация ще са разположени на съответното конкретно място на работа. Разположението на крановете, бетон помпа и бетоновозите се съгласува с компетентните органи.

7. Брой на заетите лица за изпълнение на дейностите

Броят на заетите лица за изпълнение на всяка една дейност по вид СМР за всеки един от етапите на строителството на обекта е изчислен на база линейния график за изпълнение на СМР.

8. Общо времетраене на СМР

Съгласно изискванията на Възложителя и линейния график общото времетраене на СМР е определено на *4 календарни месеца*.

9. Организация на производството и доставката на строителните продукти

Техническият ръководител на обекта изготвя заявката за необходимите материали. След внимателен избор на фирмата-доставчик се сключва договор за доставка, заплащат се необходимите аванси и избраният доставчик извършва доставката на материалите в уговорения срок на обекта. На обекта доставените материали се приемат от техническия ръководител и се проверява качеството и количеството им. В случай, че има некачествени материали, техническият ръководител не приема тези материали, и доставчикът доставя нови материали с необходимото качество. На обекта съответните материали се предават от складовото лице / склададжия на обекта / на техническия ръководител и съответните бригади и по нататък, тези материали се влагат на обекта, в съответствие с работния проект.

10. Организация на контрола на качеството

Контрол на качеството на доставяните материали - се извършва се от техническият ръководител и специалист – вътрешен контрол на качеството на обекта. При доставка на материали на обекта, същите се приемат от техническия ръководител. Материалите трябва да са придружени от съответните документи, удостоверяващи качеството и количеството им – стокова разписка, сертификат за качество, декларация за съответствие. Техническият ръководител заедно със склададжията на обекта проверяват материалите относно количество и качество – наличие на видими дефекти. В случай на дефекти, материалите не се приемат и се връщат обратно на доставчика. Приетите материали се съхраняват в склада на обекта по начин, гарантиращ предпазването им от различни неблагоприятни въздействия.

11. Контрол на качеството на изпълнените строително-монтажни работи - се извършва от техническият ръководител и специалиста – контрол на качеството. При изпълнение на СМР, те следят за изпълнението съгласно работния проект, за изпълнението с качествени материали. В случай, че по време на изпълнението на даден вид СМР се установи, че вложените материали са некачествени, или неподходящи, СМР се изпълнява наново с материали с необходимото качество .

В случай, че по време на изпълнението на СМР или при вече изпълнено СМР се установи несъответствие с работния проект, СМР се изпълнява наново – в съответствие с работния проект.

За целта експерта контрол на качеството наблюдава нивото на качеството при изпълнение на СМР и вложените материали. Техническият ръководител предлага ежесечно изпълнените СМР за приемане от експерта – контрол на качеството. Експерта – контрол на качеството проверява количествата и качеството на изпълнените СМР. Строително-монтажни работи, които са изпълнени качествено, с качествени материали и в съответствие с работния проект, се приемат от експерта – контрол на качеството. Строително-монтажни работи, неотговарящи на проекта, или изпълнени с некачествени материали или с неподходящи материали, не се приемат от експерта – контрол на качеството и подлежат на изпълнение наново.

По този начин се гарантира, че за предаване на Инвеститора ще бъдат предложени само напълно завършени, качествено изпълнени строително-монтажни работи, изпълнени с качествени материали.

12. Организация на гаранционното поддържане на строежа

Всички появили се скрити дефекти в периода на гаранционния срок на извършените от нас строително – монтажни работи или некачествено извършени работи ние ще отстраним за наша сметка. За целта при възникване на дефект Инвеститора на обекта ни уведомява писмено. От наша страна изпращаме наш екип на място, които да установят и се запознаят с дефекта и

причините за възникването му. В зависимост от характера на дефекта се определя срок за отстраняването му. В рамките на срока за отстраняване на дефекта извършваме доставка на необходимите материали, изпращаме екип от работници и технически ръководител и отстраняваме дефекта.

II. ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ РИСКОВЕ И ТЯХНОТО ПРЕОДОЛЯВАНЕ.

Възможен риск № 1 - затруднения и/или закъснения при изпълнение на строителството поради възникнали непредвидени строителни работи:

- Риск от повреди на съществуващият водопровод, вследствие на изкопните работи.

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока степен - това може да прекъсне съществуващото водоснабдяване на селото и да наводни изкопа, с което ще се забави изпълнението на строително-монтажните работи. Ще доведе и до необходимост от изпълнение на нови такива - отводняване на изкопа, ремонт на съществуващият водопровод.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Мерките са съгласуване с представители на „Водоснабдяване и Канализация”. Установяване на точното местоположение и дълбочина на тези водопроводи. Извършване на изкопните работи с повишено внимание. Непосредствен контрол от техническият ръководител. Осигуряване на резервни части за бързо отстраняване на евентуално възникнали повреди по водопровода - връзки тип „Жибо”, стоманени фланци и болтове, тръби.

При наличие на реална опасност от повреда на съществуващият водопровод, предвиждаме да изградим временни байпасни връзки - гъвкав маркуч Ф90 със съответната дължина. По този начин гарантираме непрекъснатото захранване на селото с вода. Байпасните връзки са преместваеми и след завършване на даденият участък се преместват на нов участък.

Мерки за преодоляване на риска - предвиждаме да изградим временни байпасни връзки - гъвкав маркуч Ф90 със съответната дължина. По този начин гарантираме непрекъснатото захранване на селото с вода. Байпасните връзки са преместваеми и след завършване на даденият участък се преместват на нов участък.

- *Риск от поява на подпочвени води при изпълнение на изкопите в даден участък от обекта.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока – има опасност от заливане на изкопите с вода и срутване на изкопите;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Извършване на изкопните работи, полагане на водопровода за възможно най-кратко време, за да не се позволи просмукване на подпочвените води. Укрепване на изкопите.

Мерки за преодоляване на риска – При поява на подпочвени води ще извършим водочерпене с помпа и ще укрепим изкопа, там където са се появили подпочвените води. Укрепване на изкопите.

- *Риск от наводнение – може да доведе до наводняване на изкопите, наводняване на строителната площадка и с това много да затрудни работата и да удължи срока за изпълнение.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока - наводняването на изкопите, наводняването на строителната площадка може силно да затрудни работата и да удължи срока за изпълнение.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Следене на метеорологичната прогноза и при необходимост изграждане на заграждения за предотвратяване пътя на водата.

Мерки за преодоляване на риска – Ще използваме помпи за отводняване на наводнените изкопи и строителната площадка, чието използване ще бъде за наша сметка. Ще извършим укрепване на изкопа, там където е необходимо. По този начин бързо ще преодолеем риска;

- *риск, свързан с обслужващата инфраструктура - наличие на подземни електрически кабели, които би могло да бъдат скъсани по време на строителството и с това да се прекъсне частично или пълно електрозахранването на квартала,, а също така да се забави изпълнението на строителството, поради ремонтни работи по тези кабели.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока – може да забави изпълнението на строителството, поради ремонтни работи по тези кабели.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Тясно сътрудничество с представители на Електроразпределение. Преди започване на изкопите ще поканим тези представители на място, за да установим къде точно са тези кабели и на каква дълбочина. Ще извършваме изкопните работи с повишено внимание. При непосредствена близост с подземни кабели изкопните работи ще извършваме ръчно и ако е необходимо /при високо напрежение/ ще уведомим представителите на Електроразпределение за спиране на тока в тези кабели.

- *при изпълнение на изкопните работи е възможно с багерите да се получи скъсване на въздушни електрически кабели, въздушни телефонни кабели, въздушни телевизионни кабели, с което ще се наруши ел. захранването на селото, телефоните и кабелната телевизия.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – средна – при възникване на риска, ще се губи време за ремонти на съответните кабели;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Извършване на изкопните работи с повишено внимание. Непосредствен контрол от страна на техническите ръководители. Ежедневен инструктаж на работниците и служителите.

Мерки за преодоляване на риска – тясно сътрудничество с представителите на Електроразпределение, ще извършим възстановяването на кабелите за наша сметка, което е предпоставка за по бързите ремонти на кабелите. Извършване на строително –монтажните работи с повишено внимание;

- *Риск от подкопаване или удряне с кофата на багера на основи на къщи, огради и електрически стълбове.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока - това може да доведе до необходимост от допълнителни ремонтни работи и да удължи срока за изпълнение на строителството.

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска - Извършване на изкопните работи с повишено внимание в близост до къщи, огради и стълбове. При необходимост - и ръчното изпълнение на изкопните работи в близост до къщите, оградите и стълбовете, но при строго спазване на изискванията за безопасност. Ежедневен инструктаж. Непосредствен и постоянен контрол от страна на техническият ръководител.

Мерки за преодоляване на риска – Ще извършим ремонтните работи за наша сметка, със собствени ресурси, материали и машини – паралелно със основното строителство на обекта. Това ще доведе до спазване на срока за строителството.

- *Риск от това съществуващи бетонови стълбове на „Електроразпределение” да се окажат в трасето на новия водопровод. Това може да доведе до необходимост от преместване на стълба и до удължаване на срока за строителството;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока – води до невъзможност за извършване на изкопни работи;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Своевременно вземане на решение за преместване на стълба или преместване трасето на водопровода и преместването им;

Мерки за преодоляване на риска – преместване трасето на стълба или трасето на водопровода. По този начин ще гарантираме спазване срока за изпълнение на строителството;

Възможен риск № 2 – Рискове от закъснения поради лоша организация на строителството и/или неподходящи климатични условия:

- *лоши метеорологични условия - евентуално влошаване на времето /силни дъждове или снегове, ниски температури/, което може да доведе до удължаване на срока за строителството.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока – лошите атмосферни условия не позволяват, или забавят изпълнението на строително-монтажните работи;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – незабавно започване изпълнението на строително-монтажните работи. Извършване на СМР през пролетните и летните месеци от годината.

Мерки за преодоляване на риска - При влошаване на времето, за да изпълним обекта в срок, ние ще увеличим броя на работниците и механизацията. Ще осигурим работниците с необходимата екипировка и облекло, за да могат да работят и в по - лоши атмосферни условия.

- *риск от свличане на земни маси от валежи.*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока – води до невъзможност за изпълнение на работите. Съществува опасност от трудова злополука при изпълнение на работите;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – ще използваме помпи за водочерпене и ще укрепим изкопите, където това е необходимо. Ще използваме покрита преместваема платформа над самия изкоп, за да могат да се извършват строително-монтажните работи и да се извършват заварките на тръбите;

Мерки за преодоляване на риска – При евентуално настъпване на риска, въпреки мерките, които сме предприели, незабавно ще отстраним срутените земни маси, като използваме наличната ни механизация – багери и самосвали, а също и работната ни ръка;

- *риск от възникване на буря при изпълнение на обекта;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – средна. Може да доведе до повяляне и падане на дървета, счупване на материали и механизация и в крайна сметка до забавяне на строителството;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – следене на метеорологичната прогноза, складиране на материалите и механизацията на места, където ще бъдат покрити / в навеси и фургони /, така че да се предотврати въздействието на бурята;

Мерки за преодоляване на риска – в случай на възникване на риска, ще доставим нови материали и ще извършим бърз ремонт на механизацията. В случай на невъзможност за ремонт, ще доставим други машини, с които разполагаме;

- *липса на квалифицирани работници за изпълнението на строително-монтажните работи на обекта;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока. Може да доведе до невъзможност за изпълнение на определени видове СМР, които се изпълняват от квалифицирани работници;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – ние разполагаме с достатъчен брой квалифицирани работници за изпълнение на поръчката. По този начин ние винаги имаме достатъчен брой квалифицирани работници за изпълнението на обекта;

Мерки за преодоляване на риска – при евентуално възникване на риска, ние имаме готовност да пренасочим квалифицирани работници от други наши обекти и така да обезпечим обекта с работници;

- *забавяне на доставките на машини и механизация;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока. Машините и механизацията са основен елемент при строителството на обекта. Едно такова забавяне ще се отрази на срока за строителството на обекта;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – Ние разполагаме със сключени договори за наем на механизацията, необходими ни за строителството на обекта. Отделно, ние разполагаме с богата гама от собствени машини и механизация, които при нужда можем да използваме при строителството на обекта;

Мерки за преодоляване на риска – при възникване на риска, ще използваме собствените ни машини и механизация за изпълнението на обекта. Така гарантираме двойно осигуряването на обекта с механизация;

Възможен риск № 3 – трудности при изпълнението на обекта, продиктувани от непълноти и/или неточности в количествените сметки:

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – води до невъзможност за изпълнение и временно спиране на работите в участъка, който касае несъответствието. Съществува опасност от забавяне работата на обекта;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – незабавно уведомяване Възложителя и Проектанта; търси се възможност от страна на Възложителя да не се прекратява дейността и паралелно се изготвя ново решение;

Мерки за преодоляване на риска – При евентуално настъпване на риска, въпреки мерките, които сме предприели, незабавно се оказва съдействие за бързо реагиране и изготвяне на ново решение. Създава се необходимата организация за наваксване на забавянето – мобилизиране на допълнителни екипи, допълнителна техника и др;

Възможен риск № 4 – недостиг на финансов ресурс за изпълнение на поръчката поради забавяне на плащанията от страна на Възложителя:

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока. Може да доведе до спиране работата на обекта, вследствие неплатени сметки към доставчици на материали, механизация, неплатени заплати на работниците;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – налични свободни парични средства в размер, достатъчен да обезпечи строителството на обекта. Евентуално използване на тези парични средства, за да елиминираме влиянието на този важен риск;

Мерки за преодоляване на риска – незабавно уведомяване Възложителя и изискване на конкретни указания за продължаване на строителните дейности и по-нататъшни плащания по Договора; своевременно и качествено съставяне на необходимите документи, за да може да се извършват навреме плащанията по Договора; непрекъсната комуникация с Възложителя;

Възможен риск № 5 – рискове, свързани с възникване на допълнителни и/или непредвидени разходи, свързани с изпълнение на договора:

– *риск от покачване цените на основните материали по време на строителството;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – средна. Може да доведе до по трудно заплащане на аванси и доставка на съответните материали;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – ние предвиждаме доставката на основните материали да извършим закуп и в самото начало на строителството. По този начин ще сме независими от промени в цените на материалите по време на строителството;

Мерки за преодоляване на риска – ще доставим основните материали закуп – в началото на строителството. При покачване на цените на други материали, ще преговаряме с производители и доставчици за по-големи отстъпки, поради общия голям обем на поръчките от наша страна;

– *риск от щети и загуба на строителни материали и оборудване при транспортирането им до обекта;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока. Може да забави съществено строителството на обекта;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – доставката се извършва от водачи на превозните средства със съответната категория, при спазване на Закона за движение по пътищата;

Мерки за преодоляване на риска – при възникване на такива събития, се доставят нови материали и се ремонтират машините. В случай, че ремонта ще отнеме значително време, ние ще доставим заместващи машини, с които разполагаме;

– *риск от природни бедствия – градушка и други;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – средна. Може да доведе до повреди на материали и механизация и с това да забави срока за изпълнение; Може да доведе до допълнителни разходи за материали и механизация;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – следене на метеорологичната прогноза. Складиране на материалите под навеси и във фургони. Съхранение на машините под навеси;

Мерки за преодоляване на риска – при възникване на повреди по материали и механизация, ще извършим ремонти на машините, а повредените материали ще заменим с нови;

- *Риск от взлоумишлени действия на трети лица – кражби на материали, механизация и гориво;*

Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска – висока. В зависимост от откраднатия материал или механизация, това може да доведе до забавяне на строителството;

Мерки за недопускане/предотвратяване на риска – ние разполагаме със собствени служители, назначени във фирмата като охранители на обекта. Те извършват денонощна охрана на обекта, материалите, механизацията и горивото. Ще изградим временен лагер, заграден с ограда и там ще поставим материалите, механизацията и горивото, за да се охраняват. Лагера се охранява денонощно от наши служители;

Мерки за преодоляване на риска – ако въпреки взетите от нас мерки се достигне до такива кражби, ние незабавно ще уведомим органите на МВР, за установяване извършителя и намиране на откраднатото имущество. В случай, че това не стане бързо, ще доставим наново съответния материал или ще доставим алтернативна машина за извършване на строително-монтажните работи.

III. СЪЗДАВАНЕ УСЛОВИЯ ЗА СПАЗВАНЕ ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЗЗБУТ И ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ.

Създава се организационен план, който осигурява безопасното провеждане на строителния производствен процес на площадката от деня на за откриването ѝ до деня на закриването и при условията и по реда на ЗУТ. Неразделна част от него е комплексния план-график, който при започване на строителството ще е изготвен съобразно възможностите ни по отношение на работна ръка, механизация и технологии.

При изпълнение на СМР се спазват точно технологичната последователност, както и изискванията предвидени в ПИПСМР.

- Правила и норми за извършване и приемане на СМР.
- Наредба 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
- Наредба 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и монтажните работи

- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа в Държавен вестник, бр. 3 от 13.01.2009 г.

Разработката на организационния план е съобразена с план-графика. Всяка промяна в план-графика за изпълнение на предвидените организационни схеми или технологии налага промяна в организационните решения и обратно.

Представя се План по безопасност и здраве, който задължително се актуализира преди откриване на строителната площадка в съответствие с възможностите ни и конкретните условия на място. По преценка на отговорните лица се изготвя План за временна организация на движение по време на строителството. Преди началото на строителството се изготвя и подробен план за противоаварийни ситуации и план за противопожарни ситуации. Плановите за противоаварийна и противопожарна безопасност се утвърждават по съответния ред.

Технологичните особености на строежа, видовете СМР и срокът на изграждане, налагат стриктно изпълнение на предвидените организационни схеми и/или своевременното им актуализиране, по чл.11, т.3 от Наредба № 2, което е задължение на Координатора по безопасност и здраве за етапа на изпълнението. Всяка промяна трябва да се отразява писмено в протокол или в заповедна книга и да се актуализира съответния информационен лист. Информационни листи се изготвят за всеки отделен подетап или вид СМР, съдържа видове СМР, дата на издаване и имена и подпис на отговорните лица. Преди започване на строителството се подготвят и поставят на необходимите места обозначителни и предупредителни знаци и табели, инструкции за безопасност, план за временна организация на движението, засягаща периода на строителството, план за евакуация при аварийни ситуации, план за мерки за противопожарна защита, както и схеми за временно ел и ВиК захранване, схеми на противопожарни табла, схеми и графици за поэтапна работа на строителна техника и хора на строителната площадка, при необходимост и по преценка на отговорните лица ще се организира временна организация на движение на територията на квартала. Всичко това се извършва заедно с Координатора по безопасност и здраве за времето на изпълнение на строежа.

Разделянето изпълнението на поръчката на етапи е условно и специфично за всяко СМР, защото има технологични застъпвания и прекъсвания, но всеки етап започва след преглед на мероприятията и положителни отговори по информационните листове. За удобство информационните листове са във вид на въпросници. По преценка на Координатора, съвместно с ръководителя, те могат да бъдат и под друга форма. Информационни листове се изготвят за всички етапи и подетапи на строителството.

Мерки за предотвратяване и преодоляване на рисковете „критични точки“ за изпълнение на СМР.

За избягване на аварии и нещастни случаи преди започване на изкопните работи местата се маркират.

В реализацията на всеки строителен продукт, независимо от неговия характер, участват различни по вид и обем материално-технически и трудови ресурси в зависимост от етапа на строеж, в който се намира. Динамиката във вида и обема на изпълняваните строително-монтажни работи налага динамика и във вида и обема на използваните ресурси в календарен план.

Строителната продукция е неподвижна, а се движат работниците и строителните машини. Това на практика означава непрекъсната промяна на работното място. Много от строителните процеси като топлоизолациите по фасади произтичат на открито под непосредствено влияние на атмосферните влияния. Ето защо се налага всички тези фактори да се вземат в предвид при изработването на организационни план.

Комплексният план-график за последователността на извършване на СМР е представен графично /във вид на линеен график/. Трудоемкостта в човекодни е пресметната на базата на разходните норми за труд, дадени в Уедрени Сметни Норми /УСН/. Прието е също така едно оптимално звено за изпълнение на всяка група работи, като в процеса на строителство може броят на работниците да бъде увеличен, съответно намален, като това трябва да се отрази като корекция в графика, по смисъла на актуализацията му. Във всички случаи такова редуциране може да се извърши само при условие, че не се влошава качеството на изпълняваните СМР, както и безопасните и здравословни условия на труд. По време на изпълнението на всеки етап при довършителните работи се налага да работят повече работници, поради възприетата специализация и застъпвания. Местата не се обозначени в схеми, защото са мобилни. Те се определят от съприкосновението на специализираните групи.

При изготвяне на срока в линейния календарен график се взема в предвид следното:

- Разходните норми за време за извършване на единица обем за всеки вид дейност, измерени в човекочасове.
- Продължителността на работния ден – 8 часа.
- Обема на съответната работа, изчислен по количествена сметка.
- Материално – техническите и трудовите ресурси т.е строителната механизация /машини/ и броят на работниците.

Възможен риск, оказващ влияние върху изпълнението на поръчката е забавяне в срока, поради:

- Изключително неблагоприятни метеорологични условия и непредвидими физически препятствия и условия

- забавяне доставката на материали от доставчик.
- Лошо и неефективно сътрудничество и взаимодействие между всички страни, участващи в строителството на обекта
- Забавяне в процедури по ЗОП и НВМОП , обжалване на решения на Възложителя /когато имат значение за започване на настоящата поръчка/
- други – непредвидими.

Мерки за предотвратяване на причините, водещи до забавяне в срока поради физически препятствия

Координаторът по ЗБУТ ще следи при изпълнение на поръчката да се спазват стриктно изискванията на Наредба 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и ремонтни работи. Ще се прилагат и спазват и вътрешните правила за ЗБУТ както и други нормативни поднормативни актове. Специфичните и рискови условия на обектите налагат непрекъснат контрол и точно спазване на изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (изм. ДВ. бр.4 от 15 януари 2010г .

За избягване на нещастни случаи по време на строителството, на всички работници ще се провежда ежедневен инструктаж на работното място и периодичен ежемесечен инструктаж. Ежемесечният инструктаж ще се регистрира в книгата за инструктаж с подписите на инструктирания и инструктиращия го ръководител на обекта и всички длъжностни лица ще следят най-стриктно и изискват от работниците да изпълняват строително-монтажните работи по установените методи на работа.

Класификация на опасностите:

- Падане от височина;
- Удар от падащи предмети;
- Неправилно стъпване и удряне;
- Поражение от ел.ток;
- Други.

Места със специфични рискове и изисквания по безопасност и здраве:

- Работа по и около фасади;
- Работа по стрехите на покрива;
- Придвиждане край отвори;
- Работа с режещи инструменти;
- Работа в обсега на кран с товар и др.

За всеки вид работа, свързан с опасностите, установени с оценката на риска, Координаторът ще изисква от изпълнителите писмени инструкции по безопасност и здраве. Копие от всяка инструкция ще се поставя на видно място в обсега на площадката.

СМР се извършва от работници, които са обучени и инструктирани по пожарна и аварийна безопасност, за ползването на лични предпазни средства, за здравословните и безопасни условия на труд за вида труд, който полагат, работа със строителни машини и оборудване, др. Работниците да отговарят на изискванията за квалификация и възраст според труда, който изпълняват.

Инструктаж се извършва на основата на Наредба 3 от 14.05.1996 год. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана. Същият бива 5 вида: начален, на работното място, периодичен, ежедневен и извънреден.

Няма да бъдат допускани на работа лица,

- които не са инструктирани и обучени по ЗБУТ
- не са назначени в съответствие с изискванията
- не са запознати с плана за ликвидиране на аварии
- употребили алкохол или други упойващи средства
- незаети пряко в ремонтната дейност
- не са снабдени или не ползват съответно изискващите се работно облекло, обувки, лични предпазни средства и обезопасени инструменти
- имат противопоказни заболявания спрямо условията на работата, която им се възлага
- са правоспособни или имат съответна квалификация, но са преместени на друго работно място и не са преминали инструктаж за условията на новото им работно място.

На всички участници в строителството ще се осигурят лични предпазни средства и работно облекло, съобразно дейността, която извършват, съгласно чл.17 и Приложение №3 от Наредба №3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място.

Лицата, които постъпват на работа, се инструктират за правилата по ЗБУТ и подлежат на медицински прегледи по Наредба № 3 за задължителните предварителни и периодични медицински прегледи на работниците (обн., ДВ, бр.16 от 1987, изм.бр.65 от 1991, бр.102 от 1994г. и бр.78 от 2005г.) и Наредба № 5 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците по срочно трудово правоотношение или временно трудово правоотношение (ДВ,бр.43 от 2006 г.).

Спазват се изисквания за Безопасни условия на труд при работа с машини, при височинни работи, при товароразтоварни работи, при работа с малко строително оборудване, при складови работи, при работа на открито, и др.

Условно сме разработили план за управление на вложените ресурси от страна на техническите ръководители с цел изпълнение на строителството качествено и в срок. Отговорностите на техническите ръководители в плана са:

1. изпълняват и контролират спазването на изискванията по ЗБУТ
2. участват пряко при изработването на инструкциите за безопасност и здраве и ръководят и контролират тяхното прилагане.
3. провеждат инструктаж по ЗБУТ на ръководените от тях работници.
4. Забраняват работата със строителни машини, съоръжения и инструменти, които не отговарят на изискванията по ЗБУТ.
5. Спазват изискванията по ЗБУТ към използваните строителни технологии и проекти.
6. Незабавно уведомяват прекия си ръководител за злополуки и/или аварии на строителната площадка, строежа, или на работните места, за които отговарят.
7. Разпределя работещите по работни места съобразно тяхната правоспособност, квалификация, знания и опит.
8. Контролират:

- Планирането и безопасното извършване на разрушаване на сгради и съоръжения чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, методи и процедури
- Монтажа и демонтажа на стоманени или бетонни рамки и техните компоненти, кофражи, готови строителни елементи или временни опори и подпори
- Правилно провеждане и съхранение на строителната площадка на материалите, изделията и оборудването

9.Осигуряват:

- Прекратяване на работа и извежда всички лица от строителната площадка, строежа или съответното работно място, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота им, или когато са налице условия, при които се изисква спиране на работа, при отсъствието му от строителната площадка, тези задължения се изпълняват от посочените от него лица с необходимата квалификация.
- Ред и чистота на работните места и строителните площадки,
- Координация на работата, когато скелетата, платформите и люлките се използват от няколко бригади

10. Определят

- Работната зона и границите на опасната зона при преместване на строителните машини и механизация на строителната площадка, в случаите когато машинистът няма достатъчна видимост, техническият ръководител определя към него сигналист.
- Местата на захващане на предпазните колани на работещите и на люлките, платформите, и висящите стълби към сигурна и здрава опора и ежедневно контролира окачващите им приспособления преди започване на работа
- Лице, което да контролира изправността, правилната експлоатация, прегледите, поддръжката и ремонта на работното оборудване/ строителни машини, директни горивна устройства и др./
- Лице, което да отговаря за изправността, правилното използване, прегледите, почистването и ремонта на санитарно-битовите помещения

11. Изпълняват в срок предписанията на контролните органи за ЗБУТ.

12. КБЗ и техн. ръководител ще спазват следните наредби:

- наредба № 2 за минимални изисквания за ЗБУТ при изпълнение на СМР
- наредба № 7 за минималните изисквания по ЗБУТ на работните места и при използване на работно оборудване.
- Наредба № 3 за инструктажа на работниците по БХТПО
- Наредба № 4 за знаците и сигналите по безопасността на труда и противопожарната охрана
- Противопожарни и строително-технически норми.

В опасните зони достъпът на граждани, неизвършващи СМР, незаети пряко в строителната дейност, ще се ограничава с подходяща маркировка/ знаменца, бяла боя върху бетонови повърхности или друга трайна маркировка

Когато опасната зона излиза извън границите на строителната площадка, в резултат на което се ограничава, затруднява или спира движението, тя ще се определя със схема за временна организация и безопасност на движението. Опасните зони на работното оборудване в границите на строителната площадка се определят на 7,00 м.

За обезопасяване на работното оборудване на строителната площадка ще се използват постоянни или временни ограждения / парпети, капаци, мрежи, екрани и др./, прилагани при шахти, стълби, балкони, площадки, мостове, пешеходни пътеки, стърчащи части и части с остри ръбове и краища ,

движещи се машини и съоръжения, заготовки на материали, пръскащи или разливащи се течности, хвърчащи частици, метални стружки, стърготини и др.

Проходите, подходите и входовете на стротелната площадка, които се намират в опасните зони на работното оборудване, ще се осигуряват на не по-малко от 1,00 м извън габарита им с устойчиви и стабилни покрития / предпазни подове, козирки и др./

Опасната зона, където е възможно падане на товари при преместване с монтажен кран, ще се сигнализируют с предупредителни знаци и табели. В тези зони се забранява достъпът на външни лица най-малка на 5 м от вертикалата на повдиганите товари.

При възникване на опасни условия на / свличане на земен пласт, неочаквана поява на газове, поддаване на основата под строителни скелета, машини и съоръжения, недопустими деформации, скъсване на ел. проводници, откриване на взривоопасни вещества и др./, работата ще се преустановява и работещите ще напускат опасните места без нареждане. Работата ще се възобновява по нареждане на техническия ръководител след отстраняване на съответната опасност.

❖ При работа на височина

Работата на височина ще се извърши при осигурена безопасност от падане на хора или предмети чрез подходящо оборудване, колективни и/или лични предпазни средства чрез ограждения в края на плочата, скелета с предпазни парапети и /или предпазни мрежи. Извършването на СМР на работни места, намиращи се под други работни места, ще се допуска, когато между тях са монтирани необходимите предпазни съоръжения / козирки, проходи, ограждения и предпазни мрежи/.

Работещите на височина ще поставят инструментите си в специална чанта или сандъче, обезопасени срещу падане.

Издигането и свалянето на и от височина на всякакъв вид товари/строителни продукти, кофражни елементи, инструменти и др./ ще се извършва предимно с кран и товарни подемници.

Няма да се допуска ръчно изпълнение на работите чрез хвърляне, ръчно подаване от ръка на ръка или с помощта на въжета, телове, армировъчна стомана и др.

Всички използвани скелета, платформи, проходни мостове и стълби ще бъдат оразмерени, монтирани, обезопасени и поддържани така, че да издържат на действащите върху тях натоварвания, както и предотвратяване на случайната им деформация и задвижване. Същите ще бъдат обезопасени и използвани, така че да предпазят хората от падане или от падащи предмети. След завършване монтажа на скелето ще бъде съставен акт за приемане на скелето.

Люлки и платформи

Люлки и платформи ще се използват в съответствие с изискванията на производителя им след:

- статично изпитване с товар, надвишаващ номиналния с 50% в продължение на 1 час
- динамично изпитване с товар, надвишаващ номиналния с 10%
- петнадесет минутно статично изпитване на приспособленията за окачване с товар, надвишаващ двукратно номиналния.

Резултатите от изпитванията ще се оформят със съответен акт.

Висящите платформи ежедневно ще се проверяват с пробно натоварване преди започване на работа.

Площадката под работния обхват на люлката или платформата ще се маркира и огражда за ограничаване на достъпа на хора и машини. При всяко преустановяване на работа люлката ще се спуска на земята.

Няма да се допуска:

- извършване на други СМР над и под люлката или платформата, в която има хора.
- Носещите въжета на люлката при издигане и спускане да се допират и трият по издадени части на конструкцията.
- Свързване на съседни люлки с преходни площадки, стълби или с други връзки.
- Прекачване на работещи от люлки и/или автокули в изгражданите сгради.

❖ При покривни и тенекеджийски работи

Извършването на покривни работи ще се разрешава от техническия ръководител след извършване на съвместна проверка с бригадира за здравината на носещите елементи /столици, ребра, обшивки и др./, както и определяне местата за закачване на предпазни според проекта за безопасност на руда.

Забранява се:

- заготвянето върху покрива на подлежащи за монтиране елементи, като ламаринена обшивка, водосточни тръби, казанчета, улуци и др. подобни.
- Използването на кранове, стротелни подемници и др. за разполагане на работни площадки за извършване на покривни работи по стрехи и бордове.
- Извършването на покривни работи по наклонени покриви, които са овлажнени, както и при дъжд, снеговалеж, поледица, вятър със скорост над 10 м/сек., намалена видимост в границите на работното място, както и на изкуствено осветление.
- Във вертикалния обсег на извършваните покривни работи се забранява изпълнението на други видове външни работи на по-нисък хоризонт на сградата.

Обшиването на корнизи, монтирането на водосточни тръби, казанчета, улуци и др. ще се извършва от скелета или платформи. Работници, извършващи

работи в близост до контура на плоски покриви или на покриви с наклон над 20 градуса, ще ползват предпазни колани и обувки с неплъзгащи подметки.

Подаването на тежки строителни продукти на покрива ще се извършва с кран /или друг механизирани начин/, като за приемане и временно складиране ще се подготвят площадки на местата, посочени в плана за безопасност и здраве.

След края на работната смяна или при прекъсване на работа неизползваните строителни продукти, отпадъците, инструментите и др. ще се свалят от покрива или ще се укрепват по подходящ начин.

❖ При работа с машини

Работниците, които обслужват и управляват машините трябва да бъдат правоспособни, да са снабдени с инструкции, съдържащи изискванията по техника на безопасността, указанията на сигналната система, правилата за управление на машината, правилата за определено натоварване и допустимата скорост на работа на машината и други. Преди започване на работа ще се проверяват изправността на машините и инструментите, а по време на работа ще се следят състоянието им, като при установена неизправност ще прекратяват работата.

При съвместна работа със сигналист точно ще изпълняват подаваните сигнали. Ще изпълняват нарежданията на техн.ръководител, а в негово отсъствие на зааместника му или на бригадира, ръководещ изпълнението на съответния вид СМР

❖ Мерки за предотвратяване на пожари и аварии

1. Поддържане в изправност на електрическата инсталация, електрическото оборудване, електрическите уреди и съоръжения, водопроводната инсталация и др.
2. Редовно почистване на помещенията от горими отпадъци.
3. Проверка годността на окомплектоването на средствата за гасене.
4. Изключване на електрическото захранване в обекта след приключване на работа, с изключение на дежурното осветление.
5. Стриктно спазване на противопожарните изисквания от работещите и изискванията на нормативните актове по пожарната безопасност.
6. Ежегодно проиграване на аварийния план.
7. Поддържане в изправност и безопасно състояние на оборудването, отоплителните прибори и спазване безопасните начини на работа при отделните технологични процеси.
8. Редовно почистване и отпушване на водосточни тръби, ВиК инсталации, покриви, шахти и отпадъчни води.

9. Осигуряване на необходимите количества уреди и инструменти, съгласно приложение № 2 към чл. 2 от ПСТН.

10. Осигуряване на метрологичен контрол на контролно-измерителните средства, свързани с безопасността на труда, в съответствие с нормативните актове и поддържането му в изправност.

Задължително е спазването на изискванията на Наредба №13-1971 от 29 октомври 2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар /обн.ДВ бр.96 от 2009г./.

Ще има осигурен свободен достъп по пътищата за пожарните автомобили, като по тези места няма да се складира материали, които биха затруднили движението на пожарните коли.

Противопожарните съоръжения няма да бъдат използвани за несвойствени цели, а само по предназначение, ако възникне реална опасност.

Кординаторът по безопасност и здраве няма да допуска в поверения му обект работници, които не са инструктирани в противопожарно отношение, както и ще осигурява противопожарен надзор и спазване на противопожарен режим по време и след завършване на работния ден, а заедно с това и правилен монтаж и безопасно ползване на строителните и електронагревателни инсталации и прибори. Той също ще бъде отговорен да изисква и постоянно ще следи за:

- Състоянието и местоположението на табелите по чл.65./2/ Наредба №2
- Телефонния номер на службата за ПАБ, адреса и тел.номер на местната мед.служба, адреса и тел.номер на местната спасителна служба
- Наличието и обявяването на инструкции по чл.66/2/, точка 1 за:
Безопасно извършване на огневи работи и други пожароопасни дейности, включително зоните и местата за работа

Пожаробезопасно използване на отоплителни, електронагревателни и др. ел. уреди

Осигуряване на пожарна безопасност в извън работно време

- Наличието и обявяването на пожаротехническа комисия
- Местата за тютюнопушене/няма да бъде разрешено тютюнопушене по време на изпълнение на работни операции на места, категоризирани като пожаро – или взривоопасни, тютюнопушенето се разрешава само на места, определени със заповед, съгласувана с органите на ПАБ, означени със съответни знаци или табели./

Не се допуска:

- Използването на нестандартни отоплителни и нагревателни уреди и съоръжения
- Съхраняване в строителни машини и в близост до кислородни бутилки на леснозапалими, горивни, пожаро- и взривоопасни вещества в съдове, в количества и по начини, противоречащи на изискванията за ПАБ
- Подгръване с открит огън на замръзнали водопроводни, канализационни и др. тръбопроводи

- Подгръване на двигателите с вътрешно горене на строителните машини с открит огън , електронагревателни уреди и др.
- Окачване на дрехи върху контакти , изолатори или други части на електрическите инсталации и сушенето им върху отоплителни или нагревателни уреди
- Използване на хартия, картон,тъкани и други горивни материали за направа на абажури за лампи
- Отваряне на съдове, съдържащи леснозапалими течности, по начини и със средства, различни от указанията на производителя.

На стротелната площадка ще има на определени места от техническия контрол на обекта и съгласувани с органите на противопожарна охрана, винаги годни за употреба подръчни уреди, съоръжения и инсталации за пожарогасене.Тези уреди ще се зачисляват на лица,определени от техническия контрол за отговорници по противопожарната охрана, които носят отговорност и за поддържането им в състояние на годност.Достъпът до подръчните уреди и съоръжения за пожарогасене, до пожарните кранове и хидранти ще се поддържа винаги свободен

При подаване на сигнал за аварийно положение , техническият ръководител или определено от него лице незабавно взема следните мерки:

1. По най-бърз и безопасен начин евакуира всички работещи от обекта на безопасно място.
2. В случай на пожар или авария, свързана с последващи пожари , незабавно уведомява съответните органи на ПАБ
3. Прекратява извършването на всякакви работи на мястото на вариата и в съседните застрашени участъци от сградата или съоръжението
4. Изключва напрежението, захранващо всякакъв вид оборудване в аварийния участък
5. В най-кратък срок информира работещите, които са изложени или могат да бъдат изложени на сериозна или непосредствена опасност от наличните рискове както и за действията за защитата им
6. Предприема действия и дава нареждания за незабавно прекратяване на работата и напускане на работните места
7. Организира ликвидиране или локализиране на пожара или аварията чрез използване на защитни и безопасни инструменти и съоръжения.
8. Разпорежда отстраняването на безопасно място на работещите , които не участват в борбата срещу пожара или аварията
9. При пожар спира действието на вентилацията, ако има такава
- 10.Поставя дежурна охрана на входовете и изходите на стр.площадка

ПРЕДСЕДАТЕЛ:
ИВАН РАШКОВ

Оригинал

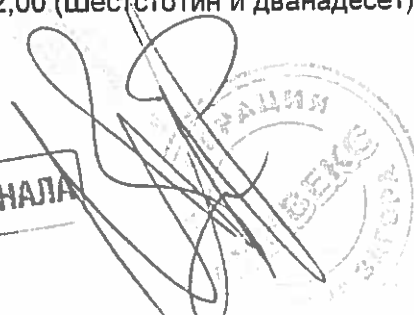
Застрахователна полица № 15023P10002

Застрахователна компания "УНИКА" АД срещу заплащане на застрахователна премия се съгласява да застрахова интереси по начин, посочен в полицата.

- Вид застраховка: Отговорност на строителя
- Застрахован: КООПЕРАЦИЯ "СИНВЕКС" ЕИК 825205330
ул. "Парчевич" № 2 ет.4, п.к. 6000 гр. Стара Загора
- Застрахован интерес: професионалната отговорност на застрахования по чл. 171 от ЗУТ като строител за цялостно изпълнение на строителството или на отделни видове строителни и монтажни работи за строежи I-ва категория.

Ретроактивна дата по чл. 172, ал. 1, т. 2 от ЗУТ – датата на започване на горепосочената дейност на застрахования. Ако застрахованият е упражнявал тази дейност повече от пет години, ретроактивната дата е пет години преди датата на сключване на тази полица.
- Срок на застраховката: от 14.01.2015 год.
до 13.01.2016 год.
- Условия: Съгласно Общи условия за застраховка „Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството“ и Клауза „Професионална отговорност на строител“.
- Застрахователна сума: Отговорността на застрахователя по писмени претенции за вреди от горепосочената дейност на застрахования е ограничена до 300 000 (триста хиляди) BGN за едно застрахователно събитие и до 600 000 (шестстотин хиляди) BGN в агрегат (с натрупване) за всички събития, настъпили в срока на застраховката;

Годишна застрахователна сума: 600 000 (шестстотин хиляди) BGN.
- Самоучастие: Застрахованият ще участва за своя сметка с 10%, но не по-малко от 1 000 (хиляда) BGN в одобреното обезщетение по всяка една щета.
- Застрахователна премия: Общо премия – 600,00 BGN
Данък върху застрахователните премии по ЗДЗП* (2%) – 12,00 BGN
Общо дължима сума – 612,00 (Шестстотин и дванадесет) BGN



ДЕКЛАРАЦИЯ

Подписаният/ата: ИВАН ВЛАДИМИРОВ РАШКОВ

л.к.643148719, изд.30.09.2011 г., МВР – Стара Загора, ЕГН: 6806017762,

адрес: гр.Стара Загора, ул.“Х.Д.Асенов“ 123

(трите имена, данни по документ за самоличност, адрес)

в качеството си на ПРЕДСЕДАТЕЛ

(длъжност)

на участник: КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“, ЕИК: 825205330, гр.Стара Загора, ул.
„Парчевич“2,

офис 4-8, тел: 042/ 600 260, факс: 042/ 600 165, e-mail: rashkov@macropharm.com.

(Наименование, ЕИК, седалище и адрес на управление, адрес за кореспонд., телефон, факс, e-mail)

Във връзка с подадена оферта за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

"Ремонт на почивна станция "Марица-изток Велинград"

ДЕКЛАРИРАМ, че

1. В случай, че бъда избран за изпълнител, ще поддържам валидна застрахователна полица на КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“ „Професионална отговорност на строителя“ по чл.171 от ЗУТ през целия срок на изпълнение на договора и 30 дни след изтичането му.

Известна ми е отговорността която нося съгласно чл.313 от Наказателния кодекс на Република България.

гр.Стара Загора,

дата: 30.04.2015 г.

Подпис и печат:.....

ИВАН РАШКОВ

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ 1 - TV 012462

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строители, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ
Седлище и адрес на управление: 6000 Стара Загора, ул. "Парчевич" №2
Представяващ: Иван Вадиимиров Рашков
ЕИК: 825205330

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0560/04.07.2013 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строители за изпълнение на строителни работи със следния обхват:

- На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители:
- **ПЪРВА ГРУПА** - строителни работи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;
 - На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители:
 - **СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ ОТ ТРЕТА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** (с изключение на тези по чл. 5, ал. 6, т. 1.4.4 и т. 1.5.6)
- Конкретният вид на строителните работи, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № 1 - TV 02

Строител: СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ

ЕИК: 825205330

Настоящият талон се издава на основание чл. 23, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители и е неразделна част от удостоверение за вписване

№ 1 - TV 012462

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2015

Председател на комисията:

© Сирекс - 2014

Имен: Д-р инж. Георги Плинтков

Настоящото удостоверение е валидно без прилагане талон с указан срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(инж. Ангел Ангелов)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Стефан Дасков)

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ II - TV 003274

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строители, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ
Седмиче и адрес на управление: 6000 Стара Загора, ул. "Парчевич" №2
Представяващ: Иван Вадамиров Рашков
ЕИК: 825205330

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0560/04.07.2013 строителът е вписан в Централния професионален регистър на строители за изпълнение на строещи със сградни обхвати:

- На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители;
 - **ВТОРА ГРУПА** • - строещи от транспортната инфраструктура;
 - На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители;
 - **СТРОЕЖИ ОТ ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ** •
- Конкретният вид на строещите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗЗУ



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № II - TV 02

Сигурност СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ

ЕИК: 825205330

Настоящият талон се издава на основание чл. 22, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители и е персонален част от удостоверението за вписване

№ II - TV 003274

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2015

Председател на комисията:

«Скопие» 2014 г.

Иван Р-Р иже: Георги Пинков

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(иже: д-р Е. Дорга Ангелов)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(иже: Стефанов (д-р))

Настоящото удостоверение е издадено без приложения талон с указан срок.

ТАЛОН С ОРИГИНАЛА

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ III - TV 003747

Комисията за воденето, поддържането и покриването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: **СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ**
Седялище и адрес на управление: **6000 Стара Загора, ул. "Парчевич" №2**
Представител: **Иван Владимиров Рашков**
ЕИК: **825205330**

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0560/04.07.2013 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строителни работи със следния обхват:

- На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:
- **ТРЕТА ГРУПА** • - строителни работи от енергийната инфраструктура;
- На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:
- **СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА КАТЕГОРИЯ** •

Конкретният вид на строителните работи, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № III - TV 02

Сирополит СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ

ЕИК: 825205330

НАСТОЯЩИТ ТАЛОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 22, АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА
ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР
НА СТРОИТЕЛЯ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

№ III - TV 003747

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2015

Председател на комисията:

• Сградни • 2014 •

ИЗДА Д-Р ИВАН ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ

Настоящото удостоверение е валидно без приложения талон с тукшен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(ИВАН Д-Р ИВАН ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(ИВАН Д-Р ИВАН ГЕОРГИЙ ДИМИТРОВ)

ВАЛИДНО С ОРИГИНАЛА

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ IV - TV 006031

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строители, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ
Седелище и адрес на управление: 6000 Стара Загора, ул. "Парчевич" №2
Представяващ: Иван Ваваимиров Рашков
ЕИК: 825205330

В удостоверение на това, че с решение на комисията и протокол 0580/04.07.2013 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строители за изпълнение на строителни работи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители:

• **ЧЕТВЪРТА ГРУПА** • - строителни работи по благоустрояването на инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители:

• **СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ТРЕТА И ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ** •

Конкретният вид на строителните работи, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

ТАЛОН № IV - TV 02

Сирополет СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ

ЕИК: 825205330

НАСТОЯЩИЯ ТАЛОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 23, АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ВПИСВАНЕ

№ IV - TV 006031

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА 30.09.2015

Председател на комисията:

• София • 2016 •

Ген. д-р инж. Георги Линков

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(инж. Иван Ваваимиров)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Саватослав Гасков)

Настоящото удостоверение е валидно без приложен талон с указан срок.

(инж. Саватослав Гасков)

СЪГЛАСНО С ОРИГИНАЛА

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ V - TV 008650

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строители, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: **СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ**
Седимще и адрес на управление: **6000 Стара Загора, ул. "Парчевич" №2**
Представяващ: **Иван Владимиров Рашков**
ЕИК: **825205330**

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0560/04.07.2013 строителът е вписан в Централния професионален регистър на строители на основание чл. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строители:

• ПЕТА ГРУПА • - отделни видове СМР съгласно КИД - 2008, сектор "Строителство" с класове:

41.20 ; 42.11 ; 42.12 ; 42.13 ; 42.21 ; 42.22 ; 42.91 ; 42.99 ; 43.11 ; 43.12 ; 43.13 ; 43.21 ;
43.22 ; 43.29 ; 43.31 ; 43.32 ; 43.33 ; 43.34 ; 43.39 ; 43.91 ; 43.99 ; 80.20.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛИ

ТАПОН № V - TV 02

Сдружение СИНВЕКС КООПЕРАЦИЯ

ЕИК: 825205330

НАСТОЯЩИТ ТАПОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 21, АЛ. 1 ОТ ПРАВНИКА
ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР
НА СТРОИТЕЛИ И Е НЕПРАВИЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

№ V - TV 008650

ВАЛИДНОСТ НА ТАПОНА 30.09.2015

К 15

Председател на комисията:

• Сградан • 2014 •

Д-р инж. Георги Личков

Настоящото удостоверение е валидно без придружаващ тапон с указан срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(инж. д-р инж. Георги Личков)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Стефан Габров)

ОРИГИНАЛ

ДЕКЛАРАЦИЯ *

за оглед на обекта

Долуподписаният /-ната/ БОНЧО МИНЧЕВ БОНЕВ с лична карта № 641650910, издаден на 30.12.2010 г. от МВР Стара Загора с ЕГН 5811247562, в качеството ми на Технически ръководител (посочете длъжността) на КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“ (посочете фирмата на участника) – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана по реда на глава осем «а» от ЗОП с предмет: „Ремонт на почивна станция „Марица-изток“ Велинград РП 123/12 част ЕЛ, РП 123/13 част конструктивна, РП 123/14 част ВиК, РП 123/15 и 123/17 част Архитектурна, РП 123/16 част ОВК, РП 123/18 част Пожарна безопасност и ПБЗ 123/19“ – рег. № 38/2015 г. - ПП

ДЕКЛАРИРАМ:

Посетих и извърших пълен оглед на място на обекта и съм запознат с всички условия, които биха повлияли върху цената на внесеното от мен предложение.

Подпис (от страна на участника)

Дата 23/04/2015 г.Име и фамилия Бончо Минчев БоневДлъжност Технически ръководителНаименование на участника КООПЕРАЦИЯ „СИНВЕКС“

Подпис (от страна на възложителя)

Дата 23.1.04.1.2015Име и фамилия Маргарита ДимитроваДлъжност на представителя на Мин. инв. контрол „НС, ХТС, НС“възложителя М. ДимитроваНаименование „Мини Марица-изток“ ЕАД

5,300
5,200
5,100
5,000
4,900
4,800
4,700
4,600
4,500
4,400
4,300
4,200
4,100
4,000
3,900
3,800
3,700
3,600
3,500
3,400
3,300
3,200
3,100
3,000
2,900
2,800
2,700
2,600
2,500
2,400
2,300
2,200
2,100
2,000
1,900
1,800
1,700
1,600
1,500
1,400
1,300
1,200
1,100
1,000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0
-100
-200
-300
-400
-500
-600
-700
-800
-900
-1,000
-1,100
-1,200
-1,300
-1,400
-1,500
-1,600
-1,700
-1,800
-1,900
-2,000
-2,100
-2,200
-2,300
-2,400
-2,500
-2,600
-2,700
-2,800
-2,900
-3,000
-3,100
-3,200
-3,300
-3,400
-3,500
-3,600
-3,700
-3,800
-3,900
-4,000
-4,100
-4,200
-4,300
-4,400
-4,500
-4,600
-4,700
-4,800
-4,900
-5,000
-5,100
-5,200
-5,300
-5,400
-5,500
-5,600
-5,700
-5,800
-5,900
-6,000
-6,100
-6,200
-6,300
-6,400
-6,500
-6,600
-6,700
-6,800
-6,900
-7,000
-7,100
-7,200
-7,300
-7,400
-7,500
-7,600
-7,700
-7,800
-7,900
-8,000
-8,100
-8,200
-8,300
-8,400
-8,500
-8,600
-8,700
-8,800
-8,900
-9,000
-9,100
-9,200
-9,300
-9,400
-9,500
-9,600
-9,700
-9,800
-9,900
-10,000
-10,100
-10,200
-10,300
-10,400
-10,500
-10,600
-10,700
-10,800
-10,900
-11,000
-11,100
-11,200
-11,300
-11,400
-11,500
-11,600
-11,700
-11,800
-11,900
-12,000
-12,100
-12,200
-12,300
-12,400
-12,500
-12,600
-12,700
-12,800
-12,900
-13,000
-13,100
-13,200
-13,300
-13,400
-13,500
-13,600
-13,700
-13,800
-13,900
-14,000
-14,100
-14,200
-14,300
-14,400
-14,500
-14,600
-14,700
-14,800
-14,900
-15,000
-15,100
-15,200
-15,300
-15,400
-15,500
-15,600
-15,700
-15,800
-15,900
-16,000
-16,100
-16,200
-16,300
-16,400
-16,500
-16,600
-16,700
-16,800
-16,900
-17,000
-17,100
-17,200
-17,300
-17,400
-17,500
-17,600
-17,700
-17,800
-17,900
-18,000
-18,100
-18,200
-18,300
-18,400
-18,500
-18,600
-18,700
-18,800
-18,900
-19,000
-19,100
-19,200
-19,300
-19,400
-19,500
-19,600
-19,700
-19,800
-19,900
-20,000
-20,100
-20,200
-20,300
-20,400
-20,500
-20,600
-20,700
-20,800
-20,900
-21,000
-21,100
-21,200
-21,300
-21,400
-21,500
-21,600
-21,700
-21,800
-21,900
-22,000
-22,100
-22,200
-22,300
-22,400
-22,500
-22,600
-22,700
-22,800
-22,900
-23,000
-23,100
-23,200
-23,300
-23,400
-23,500
-23,600
-23,700
-23,800
-23,900
-24,000
-24,100
-24,200
-24,300
-24,400
-24,500
-24,600
-24,700
-24,800
-24,900
-25,000
-25,100
-25,200
-25,300
-25,400
-25,500
-25,600
-25,700
-25,800
-25,900
-26,000
-26,100
-26,200
-26,300
-26,400
-26,500
-26,600
-26,700
-26,800
-26,900
-27,000
-27,100
-27,200
-27,300
-27,400
-27,500
-27,600
-27,700
-27,800
-27,900
-28,000
-28,100
-28,200
-28,300
-28,400
-28,500
-28,600
-28,700
-28,800
-28,900
-29,000
-29,100
-29,200
-29,300
-29,400
-29,500
-29,600
-29,700
-29,800
-29,900
-30,000
-30,100
-30,200
-30,300
-30,400
-30,500
-30,600
-30,700
-30,800
-30,900
-31,000
-31,100
-31,200
-31,300
-31,400
-31,500
-31,600
-31,700
-31,800
-31,900
-32,000
-32,100
-32,200
-32,300
-32,400
-32,500
-32,600
-32,700
-32,800
-32,900
-33,000
-33,100
-33,200
-33,300
-33,400
-33,500
-33,600
-33,700
-33,800
-33,900
-34,000
-34,100
-34,200
-34,300
-34,400
-34,500
-34,600
-34,700
-34,800
-34,900
-35,000
-35,100
-35,200
-35,300
-35,400
-35,500
-35,600
-35,700
-35,800
-35,900
-36,000
-36,100
-36,200
-36,300
-36,400
-36,500
-36,600
-36,700
-36,800
-36,900
-37,000
-37,100
-37,200
-37,300
-37,400
-37,500
-37,600
-37,700
-37,800
-37,900
-38,000
-38,100
-38,200
-38,300
-38,400
-38,500
-38,600
-38,700
-38,800
-38,900
-39,000
-39,100
-39,200
-39,300
-39,400
-39,500
-39,600
-39,700
-39,800
-39,900
-40,000
-40,100
-40,200
-40,300
-40,400
-40,500
-40,600
-40,700
-40,800
-40,900
-41,000
-41,100
-41,200
-41,300
-41,400
-41,500
-41,600
-41,700
-41,800
-41,900
-42,000
-42,100
-42,200
-42,300
-42,400
-42,500
-42,600
-42,700
-42,800
-42



00000000000000000000

06-12.07.2015 13:19.07.2015 20:26.07.2015 21:07.07.2015

[illegible]

712

23.07.20

01.08.2015

Доставка и монтаж на адаптор женски - 16x1/2"	0	15.08.2015	15.08.2015
Доставка и монтаж на петстопан тръба с алуминиева вложка REX-AL-REX	0	15.08.2015	15.08.2015
ОТОПЛЕНИЕ НА "ФОНТЕ"	5	15.08.2015	15.08.2015
Доставка на гледери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори с размери: h =	0	15.08.2015	15.08.2015
Доставка на гледери тип "ЕРА" за алуминиеви радиатори: - размери: h =	0	15.08.2015	15.08.2015
Монтаж на алуминиеви радиатори 10 прешлена на конзоли	2	15.08.2015	16.08.2015
Монтаж на алуминиеви радиатори 20 прешлена на конзоли	3	16.08.2015	16.08.2015
Доставка и монтаж на радиаторен вентил за алуминиеви лъти радиатори състояща	0	16.08.2015	16.08.2015
Доставка и монтаж на радиаторен вентил за металенкс тръба 1/2"	0	17.08.2015	17.08.2015
Доставка и монтаж - адаптор женски 16x1/2"	0	17.08.2015	17.08.2015
Доставка и монтаж на петстопан тръба с алуминиева вложка REX-AL-REX -ф16x2,0 тип	3	17.08.2015	18.08.2015
КЛИМАТИЗАЦИЯ НА ПОМЕЩЕНИЕ ЗА РЕПАРТИТОР	0	17.08.2015	17.08.2015
Доставка на инверторен климатичен агрегат MITSUBISHI с външно тяло	3	17.08.2015	17.08.2015
Монтаж на инверторен климатичен агрегат	15	04.06.2015	12.06.2015
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ	4	04.06.2015	06.06.2015
ДЕМОНТАЖ НА ОТОПИТЕЛНИ ТЕЛА	0	04.06.2015	04.06.2015
Демонтаж на чугунени радиатори до10 прешлена	2	04.06.2015	05.06.2015
Демонтаж на чугунени радиатори до 20 прешлена	1	05.06.2015	05.06.2015
Демонтаж на чугунени радиатори до 30 прешлена	1	05.06.2015	06.06.2015
Премонтаж на тръба сменена 1/2" (адаптор)	11	08.06.2015	12.06.2015
ДЕМОНТАЖ СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ	2	08.06.2015	09.06.2015
Демонтаж на крайстен кулещен чадър с периметър P = 6000 mm (7,5 m2)	2	09.06.2015	09.06.2015
Демонтаж на въздуховоди от полиенована ламарина на фалц правотълни с	0	09.06.2015	09.06.2015
Демонтаж на въздуховоди от полиенована ламарина на фалц кръгли с	2	09.06.2015	10.06.2015
Демонтаж на центробежен вентилатор с дебит V = 2100 m3/h	2	10.06.2015	10.06.2015
ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН ЗИД-61/11 И 60/40	1	10.06.2015	11.06.2015
ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В БЕТОНОВА ПЛОЧА 6x60	1	11.06.2015	11.06.2015
ПОЛЪТНЯВАНЕ ОТВОРИ ОКОЛО ТРЪБИ	2	11.06.2015	12.06.2015
ПОДГОТОВИТЕЛЕН ПЕРИОД	0	21.09.2015	25.09.2015
ПРОЕКТИВНА КОМИСИЯ	0	28.09.2015	29.09.2015

12

