



ДОГОВОР

№ МТ-...135... / 2019 г.

Днес, 3.05...2019 г. в град Раднево, на основание чл. 194, ал.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 – **Андои Петров Андонов**, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

Изпълнител и отговорник по отчета на договора от страна на възложителя е: отдел „Инвестиции”

Контрол по изпълнението на договора се осъществява от:

- рудник „Трояново- 3“, с. Медникарово
- отдел „Електрооборудване“ в управлението на ММИ ЕАД

и

„СИГМА СТРОЙ 365” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, п.к. 6000, бул. „Славянски“ - № 45, тел: 0897 59 89 59, Ел. поща: office@sigma-stroy365.com; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 204697463, ИН по ДДС: BG 204697463; представлявано от **Параскева Георгиева Димитрова** – Управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание Решение № МТ 594/ 26.02.2019 г. на ИД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)**“ – реф. № 103/2018 г. - ПС, се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изпълни срещу заплащане **строителни и монтажни работи по изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)**, съгласно техническата спецификация на възложителя и техническата оферта на изпълнителя, неразделна част от настоящия договор.

1.2. Работите да бъдат изпълнени съгласно работните проекти и указанията на възложителя, в съответствие с действащите строителни и проектантски норми, техническата спецификация на възложителя и техническото предложение на изпълнителя. Да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – Закон за здравословни и безопасни условия на труд, Наредба №2/2004 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Наредба № 8121з-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба Из-1971/29.10.2009 г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (при проектирането и по време на строителството) и др.



1.3. Изпълнителят да е вписан в Централния професионален регистър на строителя за Пета група: отделни видове СМР, посочени в Националната класификация на икономическите дейности, позиция „Строителство” (код по КИД – 2008: 43.99; 41.20; 43.21; 43.22; 43.29; 43.32).

1.4. 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. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на Договора е **356 771,04 лева** (триста петдесет и шест лева седемстотин седемдесет и един лева и четири стотинки) без ДДС, която представлява **сметна стойност** на обекта и е формирана на база единичните цени в КСС – Приложение № 3, 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: 333 430,37 лева без ДДС

б) печалба 10 % от общата стойност на СМР: 30 311,90 лева без ДДС. (печалбата е включена в общата стойност)

в) възможни непредвидени разходи (7% от общата стойност): 23 340,16 лв. без ДДС.

За непредвидените разходи, превишаващи одобрените по договора, възложителят не осигурява заплащане и те представляват поет риск от Изпълнителя и са за негова сметка.

2.3. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора и не подлежи на промяна, освен в случаите, посочени в договора и приложенията му.

2.4. 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 и същите следва да са включени в цената по т.2.1. от Договора.

2.5. 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.

2.6. Видове 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.

2.7. Възложителят заплаща цената по т. 2.1., по банков път, с платежно нареждане, както следва:

а) **междинно плащане – 90%** от извършените и отчетени СМР през един календарен месец, до **30 кал. дни**, считано от датата на представяне 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)

б) **окончателно плащане – 10%** - до **30 кал. дни**, считано от датата на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15), на база Сметка за изплащане на строителните и монтажни работи по завършения обект, етап или подобект (по образец на Възложителя).

2.8. 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.

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

BIC: STSABGSF. IBAN: BG42 STSA 9300 0024 5955 27 БАНКА: ДСК ЕАД – град/клон/офис Варна

2.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.9 в срок от 5 дни считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

2.11. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор и включва в себе си всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

3.1. Срокът за изпълнение на СМР е 9 (девет) календарни 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). Конкретните срокове са посочени в линеен график за изпълнение на работите, приложение към настоящия договор.

3.2. Мястото на изпълнение на договора е рудник „Трояново-3“, с. Медникарово.

3.3. Разтоварването на материалите на обекта е за сметка на Изпълнителя.

3.4. Изпълнителят се задължава да извърши дейностите на свой риск.

3.5. Изпълнителят се задължава да изработи и представи с Констативен акт обр. 15 на възложителя ексекутивната документация на строежа, съдържаща пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи отразяващи несъществените отклонения от одобрените проекти, допуснати в хода на изпълнение на строителството.

4. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО. ВЪЗРАЖЕНИЯ ЗА НЕДОСТАТЪЦИ

4.1. Изпълнителят гарантира качеството:

- на изпълнените видове работи – 5 /пет/ години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл. 20, ал. 4, т.3 на Наредба №2 от 31.07.2003г. към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.

- за строителните конструкции – 10 /десет/ години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл. 20, ал. 4, т.1 на Наредба №2 от 31.07.2003г. към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.

- гаранционният срок на доставените и влагани материали, е не по-кратък от гаранционния срок на производителя на съответния материал, удостоверено с документ от производителя на материала.

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

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

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

4.5. За съставянето на протокола по т. 4.4. 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.

4.6. Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 2 дни от предявяване на рекламация от Възложителя и/или получаване на поканата по т.4.5.

4.7. В случай, че Изпълнителят не подпише рекламационния протокол по т.4.4. 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.

4.8. Срокът за отстраняване на констатиран дефект е 15 дни от съставянето на рекламационния протокол.

5. ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

5.1. Условието за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд са публикувани на интернет сайта на възложителя (<http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09-07101922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf>) и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

6. ПРОПУСКАТЕЛЕН РЕЖИМ

6.1. Условието за достъп на външни лица за извършване на конкретно възложена задача в „Мини Марица-изток“ ЕАД са публикувани на интернет сайта на възложителя (<http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/zapovedpropuskvatenrejim09102015.pdf>) и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

7. НЕУСТОЙКИ

7.1. 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.

7.2. При забава или неточно изпълнение, Изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за всеки ден закъснение върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят може да прекрати договора.

7.3. Освен в случаите на подписване на акт за установяване на състоянието на обекта при спиране на изпълнението, Изпълнителят е длъжен да започне работа на обекта до 5 работни дни от датата на подписване на Протокол обр. 2 за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия/ниво. При неизпълнение на това задължение Възложителят има право едностранно да прекрати договора, като за целта отправи писмено уведомление.

7.4. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата.

7.5. Първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

7.6. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението

7.7. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

8. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

8.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

8.1.1. За непреодолима сила се счита определението дадено в §2, т. 27 от ДР на ЗОП.

8.2. В случай, че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на настъпване на събитието по 8.1.1, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

8.3. 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.

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

9. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.

9.1. Страните могат да изменят настоящия договор на основание чл. 116 от ЗОП, а също и да спрат действието му в следните хипотези:

9.1.1. Изпълнението на договора се спира поради:

- а) искания за изменения в проектите;
- б) неизпълнение на задълженията на някоя от страните по договора;
- в) забавяне доставки, когато това забавяне прави невъзможно изпълнението на други дейности по договора;
- г) неблагоприятни геоложки условия при договори за изпълнение на СМР;
- д) смяна на възложителя или изпълнителя, а за договори за изпълнение на СМР и лицето, упражняващо строителен надзор (консултанта);
- е) с акт на компетентен държавен орган .
- ж) или друга причина.

9.1.2. При спиране на изпълнението страните съставят Акт за установяване състоянието на обекта съгласно Приложение № 10 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/2003г. (Изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.)

9.1.3. Изпълнението може да продължи след отпадане на причините довели до спирането и след съставяне на Акт за установяване състоянието на обекта и необходимите дейности за изпълнението съгласно Приложение № 11 към чл. 7, ал.

3, т. 2 от Наредба № 3/2003г. (Изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.)

9.3. Срокът на договора автоматично се удължава със срока на спиране на договора.

9.4. За времето на удължаване на срока на договора, Изпълнителят е длъжен да удължи валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата до която се удължава действието на договора.

10. РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

10.1. Настоящият договор се прекратява:

10.1.1. С изтичане на срока по т.3.1.

10.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

10.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора - с 10-десетдневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

10.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от Възложителя до Изпълнителя;

10.1.5. Едностранно и без предизвестие от страна на Възложителя при условията и по реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

10.2. Възложителят може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

10.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 календарни дни;

10.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци;

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

10.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. Прекратяването е последица само при условие, че не са спазени изискванията за замяна или включване на подизпълнител по чл.66, ал.11 от ЗОП.

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

10.3. 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.

10.4. 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.

11. ПОДСЪДНОСТ

11.1. 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.

12. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

12.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 17 838,55 лв. - 5% от цената на договора по т.2.1.

12.2. Гаранцията за изпълнение е неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части, в зависимост от претендираното обезщетение от Възложителя.

12.3. От сумата на гаранцията ще бъдат инкасирани суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки.

12.4. 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.

12.5. 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.

12.6. Възложителят има право да инкасира в своя полза цялата сума по гаранцията за изпълнение в случай на пълно или частично неизпълнение по договора.

12.7. 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.

12.8. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

12.9. В случаите на чл.9, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

13. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

13.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. Дял на поръчката, изпълняван от подизпълнителите -....., описание на дейностите -

13.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител Изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.

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

13.4. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

13.5. Разплащането по т.13.4 се осъществява въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

13.6. Към искането Изпълнителят предоставя становище, от което е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

13.7. Възложителят има право да откаже плащане по т.13.6, когато искането е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

13.8. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

13.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнителите отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

14. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ

14.1. Възложителят обработва лични данни за целите на сключване на настоящия договор от лицата, представляващи Изпълнителя съгласно чл. 40 от ППЗОП. Данните се обработват на законово основание съгласно чл. 112 във връзка с чл. 67, ал. 6 и чл. 58 от ЗОП

14.2. Възложителят обработва лични данни за целите на изпълнение на настоящия договор за физическите лица, изпълняващи предмета на договора на територията на „Мини Марица-изток“ ЕАД. Данните се обработват на законово основание съгласно ЗДАНС и ППЗДАНС и при спазване реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „Мини Марица-изток“ ЕАД.

14.3. Възложителят по всяко време обработва личните данни по професионален начин, в съответствие с приложимото право и настоящия Договор, като прилага необходимите умения, грижа, старание и подходящо ниво на техническите и организационните стандарти за сигурност на данните.

14.4. Всяко разкриване или предаване на лични данни от някоя от страните по договора на трета страна е допустимо единствено, ако е необходимо за целите на сключване и изпълнение на настоящия договор, като трябва да е в съответствие с приложимото законодателство, по-специално член 25 и 28 на ОВЗД.

14.5. Когато това се изисква съгласно приложимото законодателство, всяка от страните информира засегнатите субекти на данните относно споделянето на лични данни съгласно настоящия договор.

14.6. Страните своевременно се уведомят и информират взаимно в случай на нарушаване на сигурността на лични данни или при искания на субекти на данни, надзорни органи или други трети страни, при условие, че събитието се отнася до обработването на лични данни и може да породви правно задължение или отговорност или да засегне по друг начин законните интереси на другата страна.

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. 116 от Закона за обществените поръчки.

15.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменени 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 прилагат Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

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:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

АНДОН АНДОНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Гертана Стоянова
Главен счетоводител

Емил Колев
Ръководител отдел „Тъ

Леонид Ганозлиев
Ръководител отдел „И

Иван Иванов
Ръководител отдел „Ел

Иван Николаев
Старши юристкоис, дт

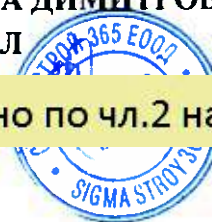
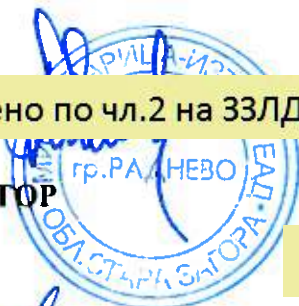
Изготвил:
Виолета Готева
Експерт търговия, отде

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ПАРАСКЕВА ДИМИТРОВА
УПРАВИТЕЛ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД





**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ - „ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАЛИ ЗА МОНТАЖ ВЪРХУ
СЪЩЕСТВУВАЩИ ЗАДВИЖВАЩИ СТАНЦИИ (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/;
ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/) в р-к „Трояново-3”**

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

**„ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАЛИ ЗА МОНТАЖ ВЪРХУ СЪЩЕСТВУВАЩИ
ЗАДВИЖВАЩИ СТАНЦИИ (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/
и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/) в р-к „Трояново-3”**

Място на изпълнение: Рудник „Трояново-3” с. Медникарово

Необходимо е да се изработят 4бр. еднакви електрозали и 1бр. устройство за преместване на залите, което ще се ползва при монтирането и на четирите зали. След изработката на всяка от електрозалите, същите ще бъдат предадени на рудник „Трояново-3”. След оборудването им с апаратура, рудник „Трояново-3” ще извърши демонтажа на старите зали и ще монтира новите зали по местата им.

2. Количество/обем: съгласно приложена количествена сметка Приложение №1

Физическият 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 изпълняващите инвеститорски контрол на обекта и представляващи Възложителя – инж. Маргарита Дерменджиева по част АС, д-р инж. Димитър Цонев по част ЕЛ и инж. Зорка Маджарова 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 заплащане 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.

**Работен проект на тема: „ЕЛЕКТРОЗАЛА ЗА МОНТАЖ ВЪРХУ СЪЩЕСТВУВАЩА
ЗАДВИЖВАЩА СТАНЦИЯ №3511”**

- по следните части:

- Работен проект - част „Архитектурна“, 164/498;
- Работен проект - част „Конструктивна“, 164/499;
- Работен проект - част „Електро“, 164/500;
- Работен проект - част ОВК, 164/501;
- Работен проект - част „ПБЗ“, 164/502;
- Работен проект - част „Пожарна безопасност“, 164/503;
- Работен проект - част „ПУСО“, 164/504;

Кандидат може да е всеки строител регистриран в ЦПРС на когото групата му съответства на предмета на поръчката (отделни видове СМР, посочени в Националната класификация на икономическите дейности, позиция „Строителство” (43.99; 41.20; 43.21; 43.22; 43.29; 43.32 КИД-2008).

3. Изисквания към изпълнението на строителството – съгласно горесцитираните проекти. Изпълнението се извършва по изготвени чертежи, предоставени на Изпълнителя.

Всички строителни материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, ЕН или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с

качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.

4. Качеството на изпълнението на отделните видове работи – съгласно нормативната база, която урежда изпълнението на строителния процес.

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.

5. Качеството на материалите за строителния процес - Изпълнителят е длъжен да представи документи удостоверяващи качеството и произхода на влаганите материали – сертификати за качеството и декларации за съответствие на материалите, в съответствие със Закон за техническите изисквания към продуктите, Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти, Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението и Наредба за маркировката за съответствие със съществените изисквания към продуктите и да отговарят на всички европейски стандарти и изисквания.

6. Изисквания към документацията съпровождаща изпълнението на поръчката и документи, които участникът следва да представи при изпълнение на дейностите:

При извършване на строителството се съставят всички необходими протоколи от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към ЗУТ и

- Необходимо е 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.

- Необходимо е да бъдат представени **анализни цени** на всеки вид СМР влизащ в количествената сметка предоставена от Възложителя по настоящата поръчка.

- 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.

- 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 помещенията, 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 горното условие, 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 (7%). **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, и др.). Документите задължително следва да бъдат придружени със становище на авторския надзор (Възложителя, 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.

- При доставка Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставените изделия:

- ✓ Сертификати за качество на използваните материали;
- ✓ Декларация за съответствие на използваните материали;
- ✓ Фактура - оригинал.

- Приемането на извършената работа по количество и качество да се извършва в края на съответния месец. Ежемесечните двустранни протоколи за отчитане на извършените видове строително-монтажни работи се представят за фактуриране и разплащане, само и единствено като приложения на „СМЕТКА-ОПИС“ (образец на Възложителя) и се представя в минимум три еднообразни екземпляра.
- За недостатъци или появили се дефекти при изпълнението на извършената дейност се съставя констативен протокол.
- Изпълнението на предмета на процедурата е по съгласуван график, който Изпълнителят се задължава да спазва. 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.
- Изпълнителят ще изработва и ще предостави с Констативния акт обр. 15 на Възложителя екзекутивна документация на строежа, съдържаща пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи отразяваща несъществения отклонения от одобрените проекти, допуснати в хода на изпълнение на строителството.
- Фактура

7. Инструкции, правилници, наредби и други нормативни документи, които участникът следва да спазва при изпълнение на дейностите

- Наредба № 2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;

- Наредба №7/ 23.09.1999 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;

- Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

- Наредба № 13—1971/29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, актуализирана към 01.12.2014г.;

- Наредба № 81213-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите ;
- Наредба №.РД-02-20-1/05.02.2015г. за условията и реда на влагане на строителните продукти в строежите на Република България
- Наредба № РД -07/8 от 20.12.2008 г. за минимални изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Техническите изисквания на Инвестиционния проект;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи;
- Закон за техническите изисквания към продуктите
- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за маркировката за съответствие със съществените изисквания към продуктите

8. Гаранционен срок, условия на гаранцията

- на изпълнените видове работи - **5 години**, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл.20, ал.4, т.4 и т.5 от Наредба №2 от ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.
- за строителните конструкции - **10 години**, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл.20, ал.4, т.1 от Наредба №2 от ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.
- на доставените материали – за срок не по-кратък от гаранционния срок предлаган от Производителя, удостоверен с подходящ документ (например: гаранционна карта).

9. Срок за изпълнение.

Срокът за изпълнение на СМР е 9 месеца, считано от датата на подписване на протокол образец №2.

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 проектите 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.

10. Други:

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.

**КСС, проекти, схеми и др. са неразделна част от настоящата техническа спецификация*

ИЗГОТВИЛ:

Живко Желю
Р-л звено „Инвестиционен контрол“
Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛИ:

Леонид Ганозлиев
Р-л отдел „Инвестиции“
Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Тодор Гайдаров
Директор-технически въпроси
Рудник „Трояново-3“
Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ОБРАЗЕЦ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: „Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)“ – реф. № 103/2018 г. - ПС

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР.РАДНЕВО
ул.“Георги Димитров” - №13

ОТ:

“СИГМА СТРОЙ 365” ЕООД – ГР. СТАРА ЗАГОРА
бул. „Славянски“ - № 45

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/), в съответствие с условията на настоящата процедура, сметната стойност на нашата оферта без ДДС възлиза на:

356 771,04 лв

Словом: триста петдесет и шест хиляди седемстотин седемдесет и един лев и четири стотинки
/ BGN /

Тя е съответства на сметната стойност по приложената КСС – Приложение №1 към ценовата оферта

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата.

Цените в офертата са *без ДДС* и включват всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

Цените са твърди и не са обвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в Документацията за участие. Всички цени са с точност два знака след десетичната запетая.

Цената за изпълнение на предмета на поръчката е формирана на база количествената сметка, представена от Възложителя с документацията за участие. Остойностили сме всички позиции (редове) от количествената сметка, така както са посочени, без да сме правили промени.

Ако има несъответствие между ценовата оферта на хартиен и електронен носител, валидна ще бъде тази на хартиен носител.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, в договора да бъде посочена следната разплащателна сметка:

IBAN: BG42STSA93000024595527 BIC:STSABGSF;

Банка: ДСК ЕАД – град/клон/офис: Варна ;

Приложения към ценовото предложение:

- Приложение №1 – Количествено-стойностна сметка с единични цени и обща сметна стойност за изпълнение на поръчка в лева без ДДС, **включително на електронен носител.**
- Приложение №2 – Спецификация на материалите, доставка на Изпълнителя използвани за изпълнение на СМР на обекта
- Приложение №3 – Списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените използвани за изпълнение на СМР на подобекта
- Приложение №4 – Цени на труда за различните специалности и степени
- Приложение №5 – Методика за определяне на цената и условията на плащане

Дата: 03.10.2023



Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Подпис:

/ Параскева Димитрова /

КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/) – реф. № 103/2018 г. - ПС

ОЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1.	Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/						
	А. част Конструктивна						
1	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	1921,00	21131,00	1710,00	18810,00
2	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	550,00	6050,00		
3	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ 93.04кг.	м	6,34	60,00	380,40	30,00	190,20
4	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОГРАДНИ СТОЙКИ 183.15кг.	бр.	12,00	30,00	360,00	21,00	252,00
5	ПОЦИНКОВАНА ОГРАДНА МРЕЖА 15/15СМ	м2	8,50	5,40	45,90	7,73	65,71
6	Н-ВА И М-Ж НА МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СНЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧВАТЕЛ /БЛОКИРОВКА/	м2	3,00	380,00	1140,00	330,00	990,00
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА 72м2	тона	2,97	2100,00	6237,00	1900,00	5643,00
8	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ	тона	14,25	47,64	678,87		
9	БОЛТОВЕ М12х50 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	160,00	0,27	43,20	0,22	35,20
10	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М12 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	304,00	0,08	24,32	0,06	18,24
11	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М12 БДС EN ISO 7089	бр.	304,00	0,04	12,16	0,03	9,12
12	МОНТАЖЕН БОЛТОВЕ М18х60 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	4,00	1,30	5,20	0,60	2,40
13	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	8,00	0,09	0,72	0,04	0,32
14	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М18 БДС EN ISO 7089	бр.	8,00	0,09	0,72	0,05	0,40
15	БОЛТОВЕ М16х120 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	12,00	1,60	19,20	1,40	16,80
16	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М16х70 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	16,00	1,00	16,00	0,90	14,40
17	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М16 БДС EN ISO 4032	бр.	56,00	0,20	11,20	0,19	10,64
18	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М16 БДС EN ISO 7089	бр.	56,00	0,25	14,00	0,20	11,20
19	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М24х115 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	20,00	6,25	125,00	5,98	119,60
20	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М24 БДС EN ISO 4032	бр.	40,00	1,15	46,00	0,97	38,80
21	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М24 БДС EN ISO 7089	бр.	40,00	0,42	16,80	0,36	14,40
22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 14СМ	м	90,00	5,11	459,90	4,93	443,70
23	ПЯСЪКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	5,40	2970,00	0,90	495,00

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
4	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	М2	550,00	2,00	1100,00	0,40	220,00
5	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	М2	550,00	2,00	1100,00	0,40	220,00
6	Н-ВА ОБШИВКА С ФАСАДНИ "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛ.ВАТА-50ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА	М2	138,20	47,17	6518,89	40,70	5624,74
7	ПОКРИВАНЕ СЪС "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА-50ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА	М2	53,70	46,40	2491,68	40,00	2148,00
8	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 5см М/У РИФЕЛОВА И ГЛАДКА ЛАМАРИНА	М2	51,00	21,00	1071,00	19,00	969,00
9	ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1ММ	М2	51,00	18,98	967,98	14,60	744,60
10	ОБШИВКА ПОД-ПРАГОВЕ С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 3мм	М2	12,00	32,69	392,28	25,90	310,80
11	ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ-ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ	М2	66,00	22,89	1510,74	17,65	1164,90
12	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/200- ЕІ60 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	1,00	510,05	510,05	443,00	443,00
13	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ДВУКРИЛА ВРАТА -150/200- ЕІ60, САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	2,00	980,00	1960,00	900,00	1800,00
14	Д-КА НА ШПИЛКИ М20х300 /клас 8.8/ С ЧЕТИРИ ГАЙКИ И ДВЕ ШАЙБИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩИ	бр.	15,00	4,00	60,00	3,50	52,50
	А. част Конструктивна				57 470,21		40 878,67
	В. част ОВК						
	1.Отопление						
1	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP910 L=735мм и h=370,комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	1,00	268,44	268,44	229,00	229,00
2	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP917 с L=1180мм и h=370, комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	2,00	298,56	597,12	259,60	519,20
3	Монтаж на ел.отоплителен панел ADAX	бр.	3,00	30,00	90,00		
	1.Отопление				955,56		748,20
	2. Вентилация						
1	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 200 с дебит V = 400 м³/h; напор P = 2 mm H2O; размери:266x266mm/ø200mm и L = 85 mm; комплект с гравитационна клапа; Нел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	441,82	441,82	391,20	391,20
2	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 250 с дебит V = 700 м³/h; напор P = 3 mm H2O; размери: 333x333mm/ø250mm и L = 100mm; комплект с гравитационна клапа; Нел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	163,30	163,30	138,00	138,00
3	Монтаж на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC комплект с гравитационна клапа	бр.	2,00	40,00	80,00		

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС инж. Зорка Маджарова - по част ОВК л.р инж. Димитър Цонев - по част ЕП

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материалы	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	Доставка на подвижна жалюзийна решетка модел YS250-200/200; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 200x200x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	285,00	285,00	247,27	247,27
2	Доставка на подвижна жалюзийна решетка модел YS250-300/300; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 300x300x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	304,00	304,00	264,54	264,54
3	Монтаж на подвижна жалюзийна решетка ; комплект с ел. задвижка Belimo	бр.	2,00	60,00	120,00		1 041,01
4	2. Вентилация				1 394,12		
5	3. Климатизация						
6	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH09MA и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=2.50 (0,6-2,8) kW; Qед.отопл=2.75 (0,6-3,0) kW; размери 790x265x174 mm и 776x540x320 mm; Nел.=1,4 kW/220-240V или еквивалент	бр.	1,00	706,00	706,00	630,00	630,00
7	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH24MD и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=6.45 (2.53-6.8) kW; Qед.отопл=7.00 (2.53-7.6) kW; размери 1007x315x219 mm и 980x790x427 mm; Nел.=2,8 kW/220-240V или еквивалент	бр.	2,00	1 520,00	3 040,00	1 370,00	2 740,00
8	Монтаж на инверторен климатичен агрегат с едно външно и едно вътрешно тяло	бр.	3,00	170,00	510,00		
9	Металокострукция за укрепване на климатик-направа и монтаж	кг	60,00	3,65	219,00	1,50	90,00
10	3. Климатизация				4 475,00		3 460,00
11	В. част ОВК				6 824,68		5 249,21
12	С. част Електро						
13	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
14	Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44	бр.	2,00	25,58	51,16	19,53	39,06
15	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	65,80	263,20	55,48	221,92
16	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 40W, 4400Lm, 4000K, IP65, С АБ-2h, ОТКР. М-Ж	бр.	3,00	165,26	495,78	154,93	464,79
17	Д-КА ПЛАФОНИЕРА С LED ЛАМПА 10W, 900lm, 3000K, IP65, ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	34,40	137,60	24,48	97,92
18	М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНТЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА	бр.	2,00	10,80	21,60		
19	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН	бр.	4,00	16,86	67,44		
20	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж С АБ-2h, НА ТАВАН	бр.	3,00	16,86	50,58		
21	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО ПЛАФОНИЕРА 10W, 900Lm, 3000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	16,86	67,44		
22	ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
23	ДОСТАВКА КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
24	МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		

количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
инж. Зорка Маджарова - по част ОВК
л-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
2	МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
3	ДОСТАВКА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	4,00	24,00	2,30	13,80
4	МОНТАЖ РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	3,00	18,00		
5	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	18,00	0,92	16,60	0,84	15,12
6	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	98,00	1,31	128,67	0,93	91,14
7	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	116,00	1,55	179,80	1,41	163,56
8	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	м	116,00	2,50	290,00		
9	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	18,00	1,50	27,00		
10	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	98,00	1,50	147,00		
11	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	52,00	1,20	62,40		
12	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2	бр.	148,00	1,16	171,68		
13	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА	бр.	4,00	5,00	20,00		
14	НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В САНДВИЧ ПАНЕЛ	бр.	4,00				1 170,67
15	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				2 345,63		
16	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
17	МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО (PT1 И PT2) НА СТОМ. К-ЦИЯ С Р-РИ 600/600/250	бр.	2,00	54,00	108,00		
18	ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54	бр.	8,00	11,20	89,60	10,18	81,44
19	ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54	бр.	2,00	18,41	36,82	16,74	33,48
20	ДОСТАВКА БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА, IP54	бр.	2,00	7,00	14,00	5,36	10,72
21	МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	8,00	9,00	72,00		
22	МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	2,00	9,00	18,00		
23	МОНТАЖ БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА IP65	бр.	2,00	9,00	18,00		
24	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	8,00	0,92	7,38	0,84	6,72
25	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	21,00	1,31	27,57	1,19	24,99
26	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 4X1.5MM2	м	15,00	1,71	25,70	1,55	23,25
27	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2	м	64,00	2,01	128,32	1,83	117,12
28	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2	м	22,00	3,23	71,02	2,94	64,68
29	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X2.5MM2	м	33,00	3,36	110,98	3,05	100,65
30	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	163,00	1,55	252,65	1,41	229,83
31	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	м	163,00	2,50	407,50		
32	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	8,00	1,50	12,00		
33	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	21,00	1,50	31,50		
34	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 4X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	15,00	1,50	22,50		
35	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	64,00	1,50	96,00		
36	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	22,00	1,50	33,00		

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5mm2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	33,00	1,50	49,50		
2	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4mm2	бр.	32,00	1,60	51,20		
3	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4mm2	бр.	104,00	1,32	137,28		692,88
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				1 820,51		
	3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 mm ПО СТЕНА	м	45,00	8,83	397,35	2,30	103,50
2	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 0.5м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	30,00	16,99	509,70	6,99	209,70
3	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 1м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	14,00	21,40	299,60	11,27	157,78
4	БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	21,00	84,00	8,95	35,80
5	МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	18,91	75,64	8,50	34,00
	3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				1 366,29		540,78
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ						
1	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
2	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ	ч.ч.	16,00	12,50	200,00		
3	ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ				400,00		
	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ						
1	Доставка на разпределително табло, РТ-1, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	280,67	280,67	244,72	244,72
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 25A, крива C	1бр.		31,95		31,95	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,05		21,05	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		10,23		10,23	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		127,44		127,44	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	4бр.		102,34		102,34	
	- модулен контактор iCT, 1NO, 16A, 230VAC	1бр.		32,13		32,13	
	- допълнителен помощен контакт, 1NO+1NC	1бр.		31,77		31,77	
2	Доставка на разпределително табло, РТ-2, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	368,81	368,81	331,19	331,19
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 40A, крива C	1бр.		260,79		260,79	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		36,00		36,00	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 25A, крива C	2бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,41		21,41	

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
13	- автоматичен прекъсвач IC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		21,61		21,61	
14	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" IC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		10,71		10,71	
15	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" IC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	6бр.		127,94		127,94	
16	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	1бр.		102,34		102,34	
17	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	1бр.		32,13		32,13	
18	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ				649,48		575,91
19	С. част Електро				6 581,91		2 980,24
20	С. част Електро				70 876,80		49 108,12
21	I. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/						
22	II. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/						
23	A. част Конструктивна						
24	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	1921,00	21131,00	1710,00	18810,00
25	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	550,00	6050,00		
26	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ 93.04кг.	м	6,34	60,00	380,40	30,00	190,20
27	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОГРАДНИ СТОЙКИ 183.15кг.	бр.	12,00	30,00	360,00	21,00	252,00
28	ПОЦИНКОВАНА ОГРАДНА МРЕЖА 15/15CM	м2	8,50	5,40	45,90	7,73	65,71
29	Н-ВА И М-Ж НА МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СЧЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧВАТЕЛ	м2	3,00	380,00	1140,00	330,00	990,00
30	/БЛОКИРОВКА/						
31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА 72м2	тона	2,97	2100,00	6237,00	1900,00	5643,00
32	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ	тона	14,25	47,64	678,87		
33	БОЛТОВЕ M12x50 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	160,00	0,27	43,20	0,22	35,20
34	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M12 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	304,00	0,08	24,32	0,06	18,24
35	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ M12 БДС EN ISO 7089	бр.	304,00	0,04	12,16	0,03	9,12
36	МОНТАЖЕН БОЛТОВЕ M18x60 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	4,00	1,30	5,20	0,60	2,40
37	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	8,00	0,09	0,72	0,04	0,32
38	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ M18 БДС EN ISO 7089	бр.	8,00	0,09	0,72	0,05	0,40
39	БОЛТОВЕ M16x120 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	12,00	1,60	19,20	1,40	16,80
40	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ M16x70 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	16,00	1,00	16,00	0,90	14,40
41	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M16 БДС EN ISO 4032	бр.	56,00	0,20	11,20	0,19	10,64
42	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ M16 БДС EN ISO 7089	бр.	56,00	0,25	14,00	0,20	11,20
43	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ M24x115 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	20,00	6,25	125,00	5,98	119,60
44	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M24 БДС EN ISO 4032	бр.	40,00	1,15	46,00	0,97	38,80
45	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ M24 БДС EN ISO 7089	бр.	40,00	0,42	16,80	0,36	14,40
46	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 14CM	м	90,00	5,11	459,90	4,93	443,70
47	ПЯСЬКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	5,40	2970,00	0,90	495,00
48	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	2,00	1100,00	0,40	220,00

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

ОЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
25	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	М2	550,00	2,00	1100,00	0,40	220,00
26	Н-ВА ОБШИВКА С ФАСАДНИ "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛ.БАТА-50ММ С ОКМПЛЕКТОВКА	М2	138,20	47,17	6518,89	40,70	5624,74
27	ПОКРИВАНЕ СЪС "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА БАТА-50ММ С ОКМПЛЕКТОВКА	М2	53,70	46,40	2491,68	40,00	2148,00
28	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА БАТА 5см М/У РИФЕЛОВА И ГЛАДКА ЛАМАРИНА	М2	51,00	21,00	1071,00	19,00	969,00
29	ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1мм	М2	51,00	18,98	967,98	14,60	744,60
30	ОБШИВКА ПОД-ПРАГОВЕ С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 3мм	М2	12,00	32,69	392,28	25,90	310,80
31	ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ-ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ	М2	66,00	22,89	1510,74	17,65	1164,90
32	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/200- EI60 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	1,00	510,05	510,05	443,00	443,00
33	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ДВУКРИЛА ВРАТА -150/200- EI60, САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	2,00	980,00	1960,00	900,00	1800,00
34	Д-КА НА ШПИЛКИ М20х300 /клас 8.8/ С ЧЕТИРИ ГАЙКИ И ДВЕ ШАЙБИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩИ	бр.	15,00	4,00	60,00	3,50	52,50
	А. част Конструктивна				57 470,21		40 878,67
	В. част ОБК						
	1.Отопление						
1	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP910 L=735мм и h=370, комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	1,00	268,44	268,44	229,00	229,00
2	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP917 с L=1180мм и h=370, комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	2,00	298,56	597,12	259,60	519,20
3	Монтаж на ел.отоплителен панел ADAX	бр.	3,00	30,00	90,00		
	1.Отопление				955,56		748,20
	2. Вентилация						
1	Доставка на осов вентилатор за стенов монтаж, модел BASIC 200 с дебит V = 400 м³/h; напор P = 2 mm H2O; размери:266x266mm/ø200mm и L = 85 mm; комплект с гравитационна клапа; Nел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	441,82	441,82	391,20	391,20
2	Доставка на осов вентилатор за стенов монтаж, модел BASIC 250 с дебит V = 700 м³/h; напор P = 3 mm H2O; размери: 333x333mm/ø250mm и L = 100mm; комплект с гравитационна клапа; Nел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	163,30	163,30	138,00	138,00
3	Монтаж на осов вентилатор за стенов монтаж, модел BASIC комплект с гравитационна клапа	бр.	2,00	40,00	80,00		
4	Доставка на подвижна жалузийна решетка модел YS250-200/200; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 200x200x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	285,00	285,00	247,27	247,27

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
3	Доставка на подвижна жалюзийна решетка модел YS250-300/300; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 300x300x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	304,00	304,00	264,54	264,54
5	Монтаж на подвижна жалюзийна решетка ; комплект с ел. задвижка Belimo	бр.	2,00	60,00	120,00		
	2. Вентилация				1 394,12		1 041,01
	3. Климатизация						
1	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH09MA и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=2.50 (0,6-2,8) kW; Qед.отопл=2.75 (0,6-3,0) kW; размери 790x265x174 mm и 776x540x320 mm; Nел.=1,4 kW/220-240V или еквивалент	бр.	1,00	706,00	706,00	630,00	630,00
2	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH24MD и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=6.45 (2.53-6.8) kW; Qед.отопл=7.00 (2.53-7.6) kW; размери 1007x315x219 mm и 980x790x427 mm; Nел.=2,8 kW/220-240V или еквивалент	бр.	2,00	1 520,00	3 040,00	1 370,00	2 740,00
3	Монтаж на инверторен климатичен агрегат с едно външно и едно вътрешно тяло	бр.	3,00	170,00	510,00		
4	Металокострукция за укрепване на климатик-направа и монтаж	кг	60,00	3,65	219,00	1,50	90,00
	3. Климатизация				4 475,00		3 460,00
	В. част ОБК				6 824,68		5 249,21
	С. част Електро						
	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44	бр.	2,00	25,58	51,16	19,53	39,06
2	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	65,80	263,20	55,48	221,92
3	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 40W, 4400Lm, 4000K, IP65, С АБ-2h, ОТКР. М-Ж	бр.	3,00	165,26	495,78	154,93	464,79
4	Д-КА ПЛАФОНИЕРА С LED ЛАМПА 10W, 900lm, 3000K, IP65, ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	34,40	137,60	24,48	97,92
5	М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА	бр.	2,00	10,80	21,60		
6	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН	бр.	4,00	16,86	67,44		
7	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж С АБ-2h, НА ТАВАН	бр.	3,00	16,86	50,58		
8	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО ПЛАФОНИЕРА 10W, 900Lm, 3000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	16,86	67,44		
9	ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
10	ДОСТАВКА КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
11	МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
12	МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
13	ДОСТАВКА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	4,00	24,00	2,30	13,80
14	МОНТАЖ РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	3,00	18,00		
15	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	18,00	0,92	16,60	0,84	15,12

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

ЮЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
16	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	М	98,00	1,31	128,67	0,93	91,14
17	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	М	116,00	1,55	179,80	1,41	163,56
18	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	М	116,00	2,50	290,00		
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	18,00	1,50	27,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	98,00	1,50	147,00		
21	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ ДО 1.5MM2	бр.	52,00	1,20	62,40		
22	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2 С КЛЕМА	бр.	148,00	1,16	171,68		
23	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА	бр.	4,00	5,00	20,00		
	НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В САНДВИЧ ПАНЕЛ						1 170,67
	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				2 345,63		
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО (РТ1 И РТ2) НА СТОМ. К-ЦИЯ С Р-РИ 600/600/250	бр.	2,00	54,00	108,00		
2	ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54	бр.	8,00	11,20	89,60	10,18	81,44
3	ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54	бр.	2,00	18,41	36,82	16,74	33,48
4	ДОСТАВКА БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА, IP54	бр.	2,00	7,00	14,00	5,36	10,72
5	МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	8,00	9,00	72,00		
6	МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	2,00	9,00	18,00		
7	МОНТАЖ БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА IP65	бр.	2,00	9,00	18,00		
8	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	М	8,00	0,92	7,38	0,84	6,72
9	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	М	21,00	1,31	27,57	1,19	24,99
10	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 4X1.5MM2	М	15,00	1,71	25,70	1,55	23,25
11	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2	М	64,00	2,01	128,32	1,83	117,12
12	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2	М	22,00	3,23	71,02	2,94	64,68
13	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2	М	33,00	3,36	110,98	3,05	100,65
14	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	М	163,00	1,55	252,65	1,41	229,83
15	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	М	163,00	2,50	407,50		
16	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	8,00	1,50	12,00		
17	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	21,00	1,50	31,50		
18	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 4X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	15,00	1,50	22,50		
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	64,00	1,50	96,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	22,00	1,50	33,00		
21	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	33,00	1,50	49,50		
22	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2	бр.	32,00	1,60	51,20		
23	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4MM2	бр.	104,00	1,32	137,28		
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				1 820,51		692,88

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

ОЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
1	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 ММ ПО СТЕНА	м	45,00	8,83	397,35	2,30	103,50
2	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ ДО 35мм2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 0.5м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	30,00	16,99	509,70	6,99	209,70
3	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ ДО 35мм2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 1м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	14,00	21,40	299,60	11,27	157,78
4	БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	21,00	84,00	8,95	35,80
5	МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	18,91	75,64	8,50	34,00
					1 366,29		540,78
3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ							
1	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
2	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ	ч.ч.	16,00	12,50	200,00		
3	ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
					400,00		
4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ							
5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ							
1	Доставка на разпределително табло, РТ-1, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	280,67	280,67	244,72	244,72
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 25A, крива C	1бр.		31,95		31,95	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,05		21,05	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		10,23		10,23	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		127,44		127,44	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	4бр.		102,34		102,34	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	1бр.		32,13		32,13	
	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	1бр.		31,77		31,77	
2	Доставка на разпределително табло, РТ-2, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	368,81	368,81	331,19	331,19
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 40A, крива C	1бр.		260,79		260,79	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		36,00		36,00	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 25A, крива C	2бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,41		21,41	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		21,61		21,61	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		10,71		10,71	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	6бр.		127,94		127,94	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	1бр.		102,34		102,34	

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
13							
19	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	1бр.		32,13		32,13	
	Б. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ				649,48		575,91
	С. част Електро				6 581,91		2 980,24
	І. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/				70 876,80		49 108,12
	ІІІ. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/						
	А. част Конструктивна						
1	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	1921,00	21 131,00	1710,00	18 810,00
2	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	550,00	6 050,00		
3	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ 93.04кг.	м	6,34	60,00	380,40	30,00	190,20
4	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОГРАДНИ СТОЙКИ 183.15кг.	бр.	12,00	30,00	360,00	21,00	252,00
5	ПОЦИНКОВАНА ОГРАДНА МРЕЖА 15/15СМ	м2	8,50	5,40	45,90	7,73	65,71
5	Н-ВА И М-Ж НА МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СЧЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧВАТЕЛ /БЛОКИРОВКА/	м2	3,00	380,00	1 140,00	330,00	990,00
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА 72м2	тона	2,97	2 100,00	6 237,00	1 900,00	5 643,00
8	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ	тона	14,25	47,64	678,87		
9	БОЛТОВЕ М12х50 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	160,00	0,27	43,20	0,22	35,20
10	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М12 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	304,00	0,08	24,32	0,06	18,24
11	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М12 БДС EN ISO 7089	бр.	304,00	0,04	12,16	0,03	9,12
12	МОНТАЖЕН БОЛТОВЕ М18х60 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	4,00	1,30	5,20	0,60	2,40
13	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	8,00	0,09	0,72	0,04	0,32
14	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М18 БДС EN ISO 7089	бр.	8,00	0,09	0,72	0,05	0,40
15	БОЛТОВЕ М16х120 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	12,00	1,60	19,20	1,40	16,80
16	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М16х70 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	16,00	1,00	16,00	0,90	14,40
17	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М16 БДС EN ISO 4032	бр.	56,00	0,20	11,20	0,19	10,64
18	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М16 БДС EN ISO 7089	бр.	56,00	0,25	14,00	0,20	11,20
19	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М24х115 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	20,00	6,25	125,00	5,98	119,60
20	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М24 БДС EN ISO 4032	бр.	40,00	1,15	46,00	0,97	38,80
21	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М24 БДС EN ISO 7089	бр.	40,00	0,42	16,80	0,36	14,40
22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 14СМ	м	90,00	5,11	459,90	4,93	443,70
23	ПЯСЪКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	5,40	2 970,00	0,90	495,00
24	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	2,00	1 100,00	0,40	220,00
25	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	2,00	1 100,00	0,40	220,00
26	Н-ВА ОБШИВКА С ФАСАДНИ "САНДВИЧ ПАНЕЛИ"С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛ.ВАТА-50ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА	м2	138,20	47,17	6 518,89	40,70	5 624,74

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материалы	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
7	ПОКРИВАНЕ СЪС "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА-50ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА	м2	53,70	46,40	2 491,68	40,00	2 148,00
3	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 5cm М/У РИФЕЛОВА И ГЛАДКА ЛАМАРИНА	м2	51,00	21,00	1 071,00	19,00	969,00
3	ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1mm	м2	51,00	18,98	967,98	14,60	744,60
0	ОБШИВКА ПОД-ПРАГОВЕ С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 3mm	м2	12,00	32,69	392,28	25,90	310,80
0	ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ-ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ	м2	66,00	22,89	1 510,74	17,65	1 164,90
1	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/200- EI60 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ	бр.	1,00	510,05	510,05	443,00	443,00
2	/готово изделие/						
3	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ДВУКРИЛА ВРАТА -150/200- EI60, САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	2,00	980,00	1 960,00	900,00	1 800,00
4	Д-КА НА ШПИЛКИ M20x300 /клас 8.8/ С ЧЕТИРИ ГАЙКИ И ДВЕ ШАЙБИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩИ	бр.	15,00	4,00	60,00	3,50	52,50
	А. част Конструктивна				57 470,21		40 878,67
	В. част ОВК						
	1.Отопление						
1	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP910 L=735mm и h=370,комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	1,00	268,44	268,44	229,00	229,00
2	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP917 с L=1180mm и h=370, комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	2,00	298,56	597,12	259,60	519,20
3	Монтаж на ел.отоплителен панел ADAX	бр.	3,00	30,00	90,00		
	1.Отопление				955,56		748,20
	2. Вентилация						
1	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 200 с дебит V = 400 m³/h; напор P = 2 mm H2O; размери:266x266mm/ø200mm и L = 85 mm; комплект с гравитационна клапа; Nел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	441,82	441,82	391,20	391,20
2	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 250 с дебит V = 700 m³/h; напор P = 3 mm H2O; размери: 333x333mm/ø250mm и L = 100mm; комплект с гравитационна клапа; Nел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	163,30	163,30	138,00	138,00
3	Монтаж на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC комплект с гравитационна клапа	бр.	2,00	40,00	80,00		
4	Доставка на подвижна жалузийна решетка модел YS250-200/200; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 200x200x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	285,00	285,00	247,27	247,27
5	Доставка на подвижна жалузийна решетка модел YS250-300/300; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 300x300x110mm; Nел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	304,00	304,00	264,54	264,54
6	Монтаж на подвижна жалузийна решетка ; комплект с ел. задвижка Belimo	бр.	2,00	60,00	120,00		

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материалы	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
					1 394,12		1 041,01
2. Вентиляция							
3. Климатизация							
1	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH090MA и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=2.50 (0,6-2,8) kW; Qед.отопл=2.75 (0,6-3,0) kW; размери 790x265x174 mm и 776x540x320 mm; Nел.=1,4 kW/220-240V или еквивалент	бр.	1,00	706,00	706,00	630,00	630,00
2	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH24MD и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=6.45 (2.53-6.8) kW; Qед.отопл=7.00 (2.53-7.6) kW; размери 1007x315x219 mm и 980x790x427 mm; Nел.=2,8 kW/220-240V или еквивалент	бр.	2,00	1 520,00	3 040,00	1 370,00	2 740,00
3	Монтаж на инверторен климатичен агрегат с едно външно и едно вътрешно тяло	бр.	3,00	170,00	510,00		
4	Металокострукция за укрепване на климатик-направа и монтаж	кг	60,00	3,65	219,00	1,50	90,00
	3. Климатизация				4 475,00		3 460,00
	В. част ОВК				6 824,68		5 249,21
	С. част Електро						
1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ							
1	Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44	бр.	2,00	25,58	51,16	19,53	39,06
2	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	65,80	263,20	55,48	221,92
3	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 40W, 4400Lm, 4000K, IP65, С АБ-2h, ОТКР. М-Ж	бр.	3,00	165,26	495,78	154,93	464,79
4	Д-КА ПЛАФОНИЕРА С LED ЛАМПА 10W, 900lm, 3000K, IP65, ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	34,40	137,60	24,48	97,92
5	М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА	бр.	2,00	10,80	21,60		
6	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН	бр.	4,00	16,86	67,44		
7	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж С АБ-2h, НА ТАВАН	бр.	3,00	16,86	50,58		
8	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО ПЛАФОНИЕРА 10W, 900Lm, 3000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	16,86	67,44		
9	ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
10	ДОСТАВКА КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
11	МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
12	МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
13	ДОСТАВКА РАЗКЛЮЧИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	4,00	24,00	2,30	13,80
14	МОНТАЖ РАЗКЛЮЧИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	3,00	18,00		
15	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	18,00	0,92	16,60	0,84	15,12
16	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	98,00	1,31	128,67	0,93	91,14
17	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	116,00	1,55	179,80	1,41	163,56
18	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	м	116,00	2,50	290,00		

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
инж. Зорка Маджарова - по част ОВК
л-р инж. Димитър Цонев - по част ЕЛ

ОЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	18,00	1,50	27,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	98,00	1,50	147,00		
21	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2	бр.	52,00	1,20	62,40		
22	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА	бр.	148,00	1,16	171,68		
23	НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В САНДВИЧ ПАНЕЛ	бр.	4,00	5,00	20,00		1 170,67
	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				2 345,63		
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО (РТ1 И РТ2) НА СТОМ. К-ЦИЯ С Р-РИ 600/600/250	бр.	2,00	54,00	108,00		
2	ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54	бр.	8,00	11,20	89,60	10,18	81,44
3	ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54	бр.	2,00	18,41	36,82	16,74	33,48
4	ДОСТАВКА БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА, IP54	бр.	2,00	7,00	14,00	5,36	10,72
5	МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	8,00	9,00	72,00		
6	МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	2,00	9,00	18,00		
7	МОНТАЖ БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА IP65	бр.	2,00	9,00	18,00		
8	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	М	8,00	0,92	7,38	0,84	6,72
9	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	М	21,00	1,31	27,57	1,19	24,99
10	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 4X1.5MM2	М	15,00	1,71	25,70	1,55	23,25
11	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2	М	64,00	2,01	128,32	1,83	117,12
12	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2	М	22,00	3,23	71,02	2,94	64,68
13	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2	М	33,00	3,36	110,98	3,05	100,65
14	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	М	163,00	1,55	252,65	1,41	229,83
15	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	М	163,00	2,50	407,50		
16	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	8,00	1,50	12,00		
17	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	21,00	1,50	31,50		
18	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 4X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	15,00	1,50	22,50		
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	64,00	1,50	96,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	22,00	1,50	33,00		
21	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	М	33,00	1,50	49,50		
22	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2	бр.	32,00	1,60	51,20		
23	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4MM2	бр.	104,00	1,32	137,28		
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				1 820,51		692,88
	3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 MM ПО СТЕНА	М	45,00	8,83	397,35	2,30	103,50

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

Юз №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
2	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 0.5м ЗА ЗАЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	30,00	16,99	509,70	6,99	209,70
3	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 1м ЗА ЗАЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	14,00	21,40	299,60	11,27	157,78
4	БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	21,00	84,00	8,95	35,80
5	МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	м2	4,00	18,91	75,64	8,50	34,00
	3. ЗАЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				1 366,29		540,78
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ						
1	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
2	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ	ч.ч.	16,00	12,50	200,00		
3	ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ				400,00		
	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ						
1	Доставка на разпределително табло, РТ-1, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	280,67	280,67	244,72	244,72
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 25A, крива C	1бр.		31,95		31,95	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,05		21,05	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		10,23		10,23	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		127,44		127,44	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	4бр.		102,34		102,34	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	1бр.		32,13		32,13	
	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	1бр.		31,77		31,77	
2	Доставка на разпределително табло, РТ-2, метално, стенно, IP54, с прибл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	368,81	368,81	331,19	331,19
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 40A, крива C	1бр.		260,79		260,79	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	1бр.		36,00		36,00	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 25A, крива C	2бр.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	4бр.		21,41		21,41	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	4бр.		21,61		21,61	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	1бр.		10,71		10,71	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	6бр.		127,94		127,94	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	1бр.		102,34		102,34	
	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	1бр.		32,13		32,13	
	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ				649,48		575,91

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

ОЗ №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
	С. част Електро				6 581,91		2 980,24
	I. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/				70 876,80		49 108,12
	IV. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/						
	A. част Конструктивна						
1	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	1921,00	21 131,00	1710,00	18 810,00
2	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	11,00	550,00	6 050,00		
3	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ 93.04кг.	м	6,34	60,00	380,40	30,00	190,20
4	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОГРАДНИ СТОЙКИ 183.15кг.	бр.	12,00	30,00	360,00	21,00	252,00
5	НАПРАВА И МОНТАЖ НА МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СНЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧВАТЕЛ	м2	8,50	5,40	45,90	7,73	65,71
6	ПОЦИНКОВАНА ОГРАДНА МРЕЖА 15/15СМ	м2	3,00	380,00	1 140,00	330,00	990,00
7	Н-ВА И М-Ж НА МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СНЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧВАТЕЛ	м2	3,00	380,00	1 140,00	330,00	990,00
8	БЛОКИРОВКА/	тона	2,97	2 100,00	6 237,00	1 900,00	5 643,00
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА 72м2	тона	14,25	47,64	678,87		
10	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ	бр.	160,00	0,27	43,20	0,22	35,20
11	БОЛТОВЕ М12x50 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	304,00	0,08	24,32	0,06	18,24
12	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М12 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	304,00	0,04	12,16	0,03	9,12
13	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М12 БДС EN ISO 7089	бр.	4,00	1,30	5,20	0,60	2,40
14	МОНТАЖЕН БОЛТОВЕ М18x60 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	8,00	0,09	0,72	0,04	0,32
15	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	8,00	0,09	0,72	0,05	0,40
16	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М18 БДС EN ISO 7089	бр.	12,00	1,60	19,20	1,40	16,80
17	БОЛТОВЕ М16x120 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	16,00	1,00	16,00	0,90	14,40
18	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М16x70 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	56,00	0,20	11,20	0,19	10,64
19	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М16 БДС EN ISO 4032	бр.	56,00	0,25	14,00	0,20	11,20
20	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М16 БДС EN ISO 7089	бр.	20,00	6,25	125,00	5,98	119,60
21	ДОСТАВКА НА БОЛТОВЕ М24x115 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	40,00	1,15	46,00	0,97	38,80
22	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М24 БДС EN ISO 4032	бр.	40,00	0,42	16,80	0,36	14,40
23	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ М24 БДС EN ISO 7089	м	90,00	5,11	459,90	4,93	443,70
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 14СМ	м2	550,00	5,40	2 970,00	0,90	495,00
25	ПЯСЪКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	2,00	1 100,00	0,40	220,00
26	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	550,00	2,00	1 100,00	0,40	220,00
27	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	138,20	47,17	6 518,89	40,70	5 624,74
28	Н-ВА ОБШИВКА С ФАСАДНИ "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛ.ВАТА-50ММ С ОКМПЛЕКТОВКА	м2	53,70	46,40	2 491,68	40,00	2 148,00
29	ПОКРИВАНЕ СЪС "САНДВИЧ ПАНЕЛИ" С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА-50ММ С ОКМПЛЕКТОВКА	м2	51,00	21,00	1 071,00	19,00	969,00
30	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 5СМ М/У РИФЕЛОВА И ГЛАДКА ЛАМАРИНА	м2	51,00	21,00	1 071,00	19,00	969,00

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

ор чр	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
9	ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1мм	м2	51,00	18,98	967,98	14,60	744,60
10	ОБШИВКА ПОД-ПРАГОВЕ С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 3мм	м2	12,00	32,69	392,28	25,90	310,80
11	ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ-ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ	м2	66,00	22,89	1 510,74	17,65	1 164,90
12	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/200- EI60 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	1,00	510,05	510,05	443,00	443,00
13	ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ДВУКРИЛА ВРАТА -150/200- EI60, САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готово изделие/	бр.	2,00	980,00	1 960,00	900,00	1 800,00
14	Д-КА НА ШПИЛКИ M20x300 /клас 8.8/ С ЧЕТИРИ ГАЙКИ И ДВЕ ШАЙБИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩИ	бр.	15,00	4,00	60,00	3,50	52,50
	А. част Конструктивна				57 470,21		40 878,67
	В. част ОВК						
	1.Отопление						
1	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP910 L=735мм и h=370,комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	1,00	268,44	268,44	229,00	229,00
2	Д-ка на ел.отоплителен панел ADAX тип VP917 с L=1180мм и h=370, комплект с електронен терморегулатор или еквивалент	бр.	2,00	298,56	597,12	259,60	519,20
3	Монтаж на ел.отоплителен панел ADAX	бр.	3,00	30,00	90,00		748,20
	1.Отопление						
	2. Вентилация						
1	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 200 с дебит V = 400 m³/h; напор P = 2 mm H2O; размери:266x266mm/ø200mm и L = 85 mm; комплект с гравитационна клапа; Нел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	441,82	441,82	391,20	391,20
2	Доставка на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 250 с дебит V = 700 m³/h; напор P = 3 mm H2O; размери: 333x333mm/ø250mm и L = 100mm; комплект с гравитационна клапа; Нел.=0,01 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	163,30	163,30	138,00	138,00
3	Монтаж на осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC комплект с гравитационна клапа	бр.	2,00	40,00	80,00		
4	Доставка на подвижна жалузийна решетка модел YS250-200/200; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 200x200x110mm; Нел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	285,00	285,00	247,27	247,27
5	Доставка на подвижна жалузийна решетка модел YS250-300/300; комплект с ел. задвижка Belimo; размери 300x300x110mm; Нел.=0,2 kW/230 V или еквивалент	бр.	1,00	304,00	304,00	264,54	264,54
6	Монтаж на подвижна жалузийна решетка ; комплект с ел. задвижка Belimo	бр.	2,00	60,00	120,00		
	2. Вентилация				1 394,12		1 041,01
	3. Климатизация						

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

ор чл	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH09MA и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=2.50 (0.6-2.8) kW; Qед.отопл=2.75 (0.6-3.0) kW; размери 790x265x174 mm и 776x540x320 mm; Nел.=1,4 kW/220-240V или еквивалент	бр.	1,00	706,00	706,00	630,00	630,00
2	Доставка на инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH24MD и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл=6.45 (2.53-6.8) kW; Qед.отопл=7.00 (2.53-7.6) kW; размери 1007x315x219 mm и 980x790x427 mm; Nел.=2,8 kW/220-240V или еквивалент	бр.	2,00	1 520,00	3 040,00	1 370,00	2 740,00
3	Монтаж на инверторен климатичен агрегат с едно външно и едно вътрешно тяло	бр.	3,00	170,00	510,00		
4	Металокострукция за укрепване на климатик-направа и монтаж	кг	60,00	3,65	219,00	1,50	90,00
	3. Климатизация				4 475,00		3 460,00
	В. част ОБК				6 824,68		5 249,21
	С. част Електро						
	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44	бр.	2,00	25,58	51,16	19,53	39,06
2	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	65,80	263,20	55,48	221,92
3	Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 40W, 4400Lm, 4000K, IP65, С АБ-2h, ОТКР. М-Ж	бр.	3,00	165,26	495,78	154,93	464,79
4	Д-КА ПЛАФОНИЕРА С LED ЛАМПА 10W, 900lm, 3000K, IP65, ОТКР. М-Ж	бр.	4,00	34,40	137,60	24,48	97,92
5	М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА	бр.	2,00	10,80	21,60		
6	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН	бр.	4,00	16,86	67,44		
7	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400Lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж С АБ-2h, НА ТАВАН	бр.	3,00	16,86	50,58		
8	М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО ПЛАФОНИЕРА 10W, 900Lm, 3000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	16,86	67,44		
9	ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
10	ДОСТАВКА КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	бр.	4,00	8,71	34,84	7,92	31,68
11	МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
12	МОНТАЖ КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН 250VAC/10A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА	бр.	4,00	4,50	18,00		
13	ДОСТАВКА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	4,00	24,00	2,30	13,80
14	МОНТАЖ РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА	бр.	6,00	3,00	18,00		
15	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	18,00	0,92	16,60	0,84	15,12
16	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	98,00	1,31	128,67	0,93	91,14
17	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	116,00	1,55	179,80	1,41	163,56
18	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	м	116,00	2,50	290,00		
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	18,00	1,50	27,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	98,00	1,50	147,00		

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	мярка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
21	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2	бр.	52,00	1,20	62,40		
22	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА	бр.	148,00	1,16	171,68		
23	НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В САНДВИЧ ПАНЕЛ	бр.	4,00	5,00	20,00		
	1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				2 345,63		1 170,67
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО (PT1 И PT2) НА СТОМ. К-ЦИЯ С Р-РИ 600/600/250	бр.	2,00	54,00	108,00		
2	ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54	бр.	8,00	11,20	89,60	10,18	81,44
3	ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54	бр.	2,00	18,41	36,82	16,74	33,48
4	ДОСТАВКА БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА, IP54	бр.	2,00	7,00	14,00	5,36	10,72
5	МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	8,00	9,00	72,00		
6	МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА	бр.	2,00	9,00	18,00		
7	МОНТАЖ БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА IP65	бр.	2,00	9,00	18,00		
8	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 2X1.5MM2	м	8,00	0,92	7,38	0,84	6,72
9	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X1.5MM2	м	21,00	1,31	27,57	1,19	24,99
10	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 4X1.5MM2	м	15,00	1,71	25,70	1,55	23,25
11	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X2.5MM2	м	64,00	2,01	128,32	1,83	117,12
12	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X4MM2	м	22,00	3,23	71,02	2,94	64,68
13	ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 5X2.5MM2	м	33,00	3,36	110,98	3,05	100,65
14	ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	163,00	1,55	252,65	1,41	229,83
15	ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА	м	163,00	2,50	407,50		
16	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	8,00	1,50	12,00		
17	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	21,00	1,50	31,50		
18	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 4X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	15,00	1,50	22,50		
19	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	64,00	1,50	96,00		
20	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	22,00	1,50	33,00		
21	ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП SVT 5X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ	м	33,00	1,50	49,50		
22	НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2	бр.	32,00	1,60	51,20		
23	СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4MM2	бр.	104,00	1,32	137,28		
	2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				1 820,51		692,88
	3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
1	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 MM ПО СТЕНА	м	45,00	8,83	397,35	2,30	103,50
2	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪЛКАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛИНИ ОБУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 0.5м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	30,00	16,99	509,70	6,99	209,70

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	НАПРАВА НА ОЗЕМКИ ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ ДО 35mm2 С ДВА БРОЯ КАБЕЛНИ ОВУВКИ И ДЪЛЖИНА ДО 1м ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	14,00	21,40	299,60	11,27	157,78
	БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	m2	4,00	21,00	84,00	8,95	35,80
	МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА	m2	4,00	18,91	75,64	8,50	34,00
	3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				1 366,29		540,78
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ						
	ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
	НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ	ч.ч.	16,00	12,50	200,00		
	ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ	ч.ч.	8,00	12,50	100,00		
	4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ				400,00		
	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ						
	Доставка на разпределително табло, РТ-1, метално, стенно, IP54, с припл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	280,67	280,67	244,72	244,72
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 25A, крива C	16p.		31,95		31,95	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	16p.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	46p.		21,05		21,05	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	46p.		10,23		10,23	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	16p.		127,44		127,44	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	46p.		102,34		102,34	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	16p.		32,13		32,13	
	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	16p.		31,77		31,77	
2	Доставка на разпределително табло, РТ-2, метално, стенно, IP54, с припл. размери: 600/600/250mm, с плътна метална врата и монтирана в него апаратура:	бр.	1,00	368,81	368,81	331,19	331,19
	- автоматичен прекъсвач iC60N, триполюсен, 3P, 40A, крива C	16p.		260,79		260,79	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, четириполюсен, 4P, 16A, крива C	16p.		36,00		36,00	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 25A, крива C	26p.		41,46		41,46	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, двуполюсен, 2P, 16A, крива C	46p.		21,41		21,41	
	- автоматичен прекъсвач iC60N, еднополюсен, 1P, 6A, крива C	46p.		21,61		21,61	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 4P, 25A, чувствителност 30mA	16p.		10,71		10,71	
	- дефектнотокова защита Vigi"Asi" iC60, 2P, 25A, чувствителност 30mA	66p.		127,94		127,94	
	- модулен контактор iCT, 1НО, 16A, 230VAC	16p.		102,34		102,34	
	- допълнителен помощен контакт, 1НО+1НЗ	16p.		32,13		32,13	
	5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ				649,48		575,91
	С. част Електро				6 581,91		2 980,24
	И. Изграждане на електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/				70 876,80		49 108,12

количествата и видовете СМР са съгласувани
с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Маргарита Дерменджиева - по част АС
инж. Зорка Маджарова - 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
	V. Траверси от метални профили за монтаж на ел. къщи						
1	НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ-ТРАВЕРСИ	тона	6,57	1921,00	12 620,97	1710,00	11 234,70
2	МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	6,57	550,00	3 613,50		
3	ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40KM	тона	6,57	47,64	312,99		
4	МОНТАЖЕН БОЛТ M18x75 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	3,00	1,30	3,90		
5	ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	3,00	0,90	2,70		
6	ДОСТАВКА НА ШАЙБИ M18 ISO 7090	бр.	3,00	0,90	2,70		
7	ПЯСЪКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	325,00	5,4	1755	0,90	292,50
8	ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	325,00	2,00	650,00	0,40	130,00
9	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ	м2	325,00	2,00	650,00	0,40	130,00
	V. Траверси от метални профили за монтаж на ел. къщи				19 611,76		11 787,20
	ВСИЧКО				303 118,98		
	ПЕЧАЛБА 10%				30 311,90		
	ОБЩА СТОЙНОСТ				333 430,87		
	Непредвидени р-ди 7%				23 340,16		
	СМЕТНА СТОЙНОСТ				356 771,04		

*ЗАБЕЛЕЖКА - да се счита добавено „или еквивалент“ навсякъде, където в позицията от количествената сметка по настоящата обществена поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/ Параскева Димитрова /

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

„Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)“ – реф. № 103/2018 г. - ПС

№	Наименование на материала	м-ка	К-во	Ед. покупна цена, лв.	доп. разходи, %	Ст-ст франко обекта, лв	Фирма производител
1	СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ	тона	50,6	1710,00	10	95122,17	МЕТАЛКОМ-М ЕООД
2	МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ	м	25,4	30,00	10	836,88	МЕТАЛКОМ-М ЕООД
3	ОГРАДНИ СТОЙКИ	бр.	48	21,00	10	1108,80	МЕТАЛКОМ-М ЕООД
4	ОГРАДНА МРЕЖА 15/15CM	м2	34	7,73	10	289,10	ЗАРЗАГ ЕООД
5	МРЕЖЕСТИ ВРАТИ-СЧЕМАЕМА МРЕЖА С ИЗКЛЮЧАТЕЛ	м2	12	330,00	10	4356,00	ЕТ ЗАРЗАГ ЕООД
6	НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА	тона	11,9	1900,00	10	24829,20	НОВОТЕХПРОМ ЕООД
7	БОЛТОВЕ M12x50 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	640	0,22	10	154,88	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
8	ГАЙКИ M12 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	1216	0,06	10	80,26	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
9	ШАЙБИ M12 БДС EN ISO 7089	бр.	1216	0,03	10	40,13	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
10	БОЛТОВЕ M18x60 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	19	0,60	10	12,54	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
11	ГАЙКИ M18 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4032	бр.	35	0,04	10	1,54	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
12	ШАЙБИ M18 БДС EN ISO 7089	бр.	35	0,05	10	1,93	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
13	БОЛТОВЕ M16x120 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014	бр.	48	1,40	10	73,92	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
14	БОЛТОВЕ M16x70 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	64	0,90	10	63,36	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
15	ГАЙКИ M16 БДС EN ISO 4032	бр.	224	0,19	10	46,82	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
16	ШАЙБИ M16 БДС EN ISO 7089	бр.	224	0,20	10	49,28	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД

17	БОЛТОВЕ M24x115 БДС EN ISO 4014/клас 8.8/	бр.	80	5,98	10	526,24	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
18	ГАЙКИ M24 БДС EN ISO 4032	бр.	160	0,97	10	170,72	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
19	ШАЙБИ M24 БДС EN ISO 7089	бр.	160	0,36	10	63,36	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
20	ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 14CM	м	360	4,93	10	1952,28	ЗАВОД КАУЧУК
21	ПЯСЪК	куб	57	35,00	10	2194,50	СК ЗАГОРА ЕАД
22	ГРУНД	лит	253	0,38	10	105,55	БАГИРА ООД
23	БЛАЖНА БОЯ	лит	253	0,38	10	105,75	БАГИРА ООД
24	"САНДВИЧ ПАНЕЛИ"С ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛ.ВАТА-50MM	м2	553	40,70	10	24748,86	СИТОНИЯ ООД
25	МИНЕРАЛНА ВАТА 5cm	м2	204	19,00	10	4263,60	ТОПЛИВО АД
26	ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1MM	м2	204	14,60	10	3276,24	НОВОТЕХПРОМ ЕООД
27	МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/200- EI60 СЕМОЗАТВАРЯЩА СЕ	бр.	4	443,00	10	1949,20	НЕОДОР ЕООД
28	МЕТАЛНА ДВУКРИЛА ВРАТА -150/200- EI60, СЕМОЗАТВАРЯЩА СЕ	бр.	8	900,00	10	7920,00	НЕОДОР ЕООД
29	ШПИЛКИ M20x300 /клас 8.8/	бр.	60	3,50	10	231,00	ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД
30	Ел.отоплителен панел ADAH тип VP910	бр.	4	229,00	10	1007,60	КО ИН КО ЕООД
31	Ел.отоплителен панел ADAH тип VP917	бр.	8	259,60	10	2284,48	КО ИН КО ЕООД
32	Осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 200	бр.	4	391,20	10	1721,28	КО ИН КО ЕООД
33	Осов вентилатор за стенен монтаж, модел BASIC 250	бр.	4	138,00	10	607,20	КО ИН КО ЕООД
34	Подвижна жалузийна решетка модел YS250-200/200	бр.	4	247,27	10	1087,99	КО ИН КО ЕООД
35	Инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY GWH09MA	бр.	4	630,00	10	2772,00	КО ИН КО ЕООД
36	Инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY GWH24MD	бр.	8	1370,00	10	12056,00	КО ИН КО ЕООД
37	ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО	бр.	8	19,53	10	171,86	ЕЛМИ ООД
38	ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 40W, 4400Lm, 4000K	бр.	16	55,48	10	976,45	ЕЛМИ ООД
39	ПЛАФОНИЕРА С LED ЛАМПА	бр.	16	24,48	10	430,85	ЕЛМИ ООД

40	КЛЮЧ ОБИКНОВЕН	бр.	16	7,92	10	139,39	ЕЛМИ ООД
41	КЛЮЧ ДЕВИАТОРЕН	бр.	16	7,92	10	139,39	ЕЛМИ ООД
42	РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54	бр.	24	2,30	10	60,72	ДИКОМ ЕООД
43	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	72	0,84	10	66,53	ЕЛМИ ООД
44	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	392	0,93	10	401,02	ЕЛМИ ООД
45	PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м.	464	1,41	10	719,66	ЕЛМИ ООД
46	КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A	бр.	8	16,74	10	147,31	ЕЛМИ ООД
47	БУТОН ПУСК/СТОП НА ВЕНТИЛАЦИЯТА	бр.	8	5,36	10	47,17	ДИКОМ ЕООД
48	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2	м	32	0,84	10	29,57	ЕЛМИ ООД
49	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2	м	84	1,19	10	109,96	ЕЛМИ ООД
50	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 4X1.5MM2	м	60	1,55	10	102,30	ЕЛМИ ООД
51	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2	м	256	1,83	10	515,33	ЕЛМИ ООД
52	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2	м	88	2,94	10	284,59	ЕЛМИ ООД
53	КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2	м	132	3,05	10	442,86	ЕЛМИ ООД
54	PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК	м	652	1,41	10	1011,25	ЕЛМИ ООД
55	ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 MM	м.	180	2,30	10	455,40	ДИКОМ ЕООД
56	РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО, РТ-1	бр.	4	244,72	10	1076,77	ДИКОМ ЕООД
57	РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ТАБЛО, РТ-2	бр.	4	331,19	10	1457,24	ДИКОМ ЕООД

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

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/ Параскева Умрихитрова /

СПИСЪК на използваните машини и ценоразпис на машиносмените

използвани за изпълнение на СМР на подобект:

Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/) – реф. № 103/2018 г. - ПС

№	Видове механизация /специални инструменти/	Машиносмени	Цена на една машиносмяна, лв	доп. разходи, %	Стойност, лв
1	Товарен автомобил	30	25,00	50	1125,00
2	Кран	20	50,00	50	1500,00
3	Винтоверт	45	20,00	50	1350,00
4	Перфоратор	38	20,00	50	1140,00
5	Пясъкоструйка	24	20,00	50	720,00
6	Компресор за боядисване	32	20,00	50	960,00
7	Къртач	2	20,00	50	60,00
8	Подемник мачтов	8	20,00	50	240,00
9	Заваръчен апарат	60	30,00	50	2700,00
10	Ъглошлийв	30	20,00	50	900,00
11	Лек автомобил	10	10,00	50	150,00

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 калкулации (ИК), при Допълнителни разходи в/у механизацията: 50 %

ИЗПЪЛНИТЕЛ: Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

/ Параскева Димитрова /

Приложение №4
към Договор №МТ...../2018г.

ЦЕНИ НА ТРУДА ЗА РАЗЛИЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ И СТЕПЕНИ

използвани за изпълнение на СМР на обект:
граждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/;
за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)"
реф. №
103/2018 г. - ПС

Наименование	I ст. ч.ч.	I ст. разц.	II ст. ч.ч.	II ст. разц.	III ст. ч.ч.	III ст. разц.	коэф.
Монтажник	50,00	5,00		5,00		5,00	1.00
Монтажник		5,00	90,00	5,00		5,00	1.00
Монтажник		5,00		5,00	90,00	5,00	1.00
Заварчик	50,00	5,00		5,00		5,00	1.00
Заварчик		5,00	90,00	5,00		5,00	1.00
Заварчик		5,00		5,00	90,00	5,00	1.00
Работник	40,00	5,00		5,00		5,00	1.00
Работник		5,00	40,00	5,00		5,00	1.00
Работник		5,00		5,00	80,00	5,00	1.00
1 Шофьор		5,00		5,00		5,00	1.00

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

ЗЛОЖИТЕЛ:
Заличено по чл.2 на ЗЗЛД
ИЗПЪЛНИТЕЛ:
/ Параскева Димитрова /

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

за изпълнение на СМР на обект:

„Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)“ реф. № 103/2018 г. - ПС

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 : 100 %
- 2.2. Допълнителни разходи в/у механизацията: 50%
- 2.3. Доставно складови разходи на материалите: 10 %
- 2.4. Печалба: 10 %
- 2.5. Часова ставка : 5,00 лв/ч.
- 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

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Димитрова

ОБРАЗЕЦ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

За участие в обществена поръчка с предмет: „Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)“ – реф. № 103/2018 г. - ПС

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР.РАДНЕВО
ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

“СИГМА СТРОЙ 365” ЕООД – ГР. СТАРА ЗАГОРА
бул. „Славянски“ - № 45

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/)“ – реф. № 103/2018 г. - ПС

Предлагаме да изпълним пълният предмет на поръчката, изискван от Възложителя.

Предложението за изпълнение на поръчката съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

Декларираме, че приемаме условията в клаузите на проекта на договор.

Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 5 месеца, от датата която е посочена за дата на получаване на офертата.

Предложените от нас условия са както следва:

Срок за изпълнение на СМР: **9 (девет) 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).

Към техническата оферта представяме Линеен график за изпълнение на работите в предписаните от възложителя гранични срокове за извършването на работите.

Изпълнението на строителството се спира поради:

- а) искания за изменения в проектите;
- б) неизпълнение на задълженията на някоя от страните по договора;
- в) забавяне доставки, когато това забавяне прави невъзможно изпълнението на други дейности по договора;
- г) неблагоприятни геоложки условия при договори за изпълнение на СМР;
- д) смяна на възложителя или изпълнителя, а за договори за изпълнение на СМР и лицето, упражняващо строителен надзор (консултанта);
- е) с акт на компетентен държавен орган .
- ж) или друга причина.

При спиране на изпълнението страните съставят Акт за установяване състоянието на обекта съгласно Приложение № 10 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/2003г. (Изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.)

Изпълнението може да продължи след отпадане на причините довели до спирането и след съставяне на Акт за установяване състоянието на обекта и необходимите дейности за изпълнението съгласно Приложение № 11 към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/2003г. (Изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 11.12.2012 г., в сила от 11.12.2012 г.)

Срокът на договора автоматично се удължава със срока на спиране на договора.

Гаранционен срок:

- на изпълнените видове работи – **5 / пет / години**, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл. 20, ал. 4, т.3 на Наредба №2 от 31.07.2003г. към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.
- за строителните конструкции – **10 / десет / години**, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл. 20, ал. 4, т.1 на Наредба №2 от 31.07.2003г. към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите.
- гаранционният срок на доставените и влагани материали, е не по-кратък от гаранционния срок на производителя на съответния материал, удостоверено с подходящ документ (например гаранционна карта).

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

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

Протокол за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя. За съставянето на протокола 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. Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 2 дни от предявяване на рекламацията от Възложителя и/или получаване на поканата.

В случай, че Изпълнителят не подпише рекламационния протокол 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.

Срокът за отстраняване на констатиран дефект е 15 дни от съставянето на рекламационния протокол.

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

- а) Сертификати за качество на използваните материали
- б) Декларация за съответствие на използваните материали
- в) Фактура
- г) 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”.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Проверили сме и сме разгледали обекта и околната среда и получихме задоволителна представа за характера на терена преди представянето на нашето предложение. Вземли сме под внимание формата и естеството на обекта, обема и естеството на работа и необходимите материали за завършване на строителството, средствата за комуникация, достъпа до обекта и помещенията, от които може да има нужда. Получихме необходимата информация относно възможните рискове, и всички други условия, които са от значение при подготовка на нашето предложение. Запознати сме с всички условия, които биха повлияли върху цената на внесеното от нас предложение.

Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

1. Пълномощно, упълномощаващо лицето, подписващо предложението на Участника и цялата свързана с него документация, в случай, че не е законен представител.

Забележка: представя се само ако това лице не е законен представител

1. Декларация по чл.39, ал.3, т.1 буква „д“ от Правилника за прилагане на ЗОП, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
2. Линеен график за изпълнение на работите
3. Декларация за извършен оглед

Дата: 03.10.2018г. 

Подпис: 

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

/ Параскева Димитрова /

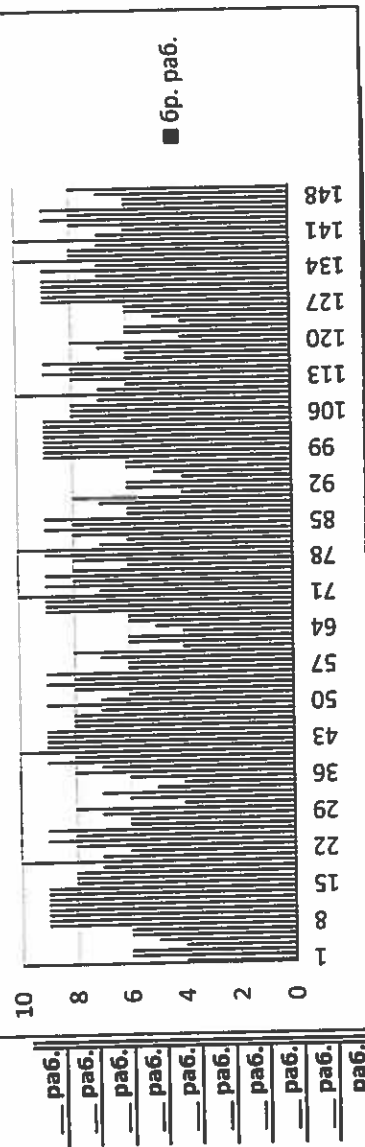


График за изпълнение на работите
/в т.ч. график за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя/

зграждане на електрозали върху съществуващи задвижващи станции (ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/; ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/; ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/ и ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/) реф. № 103/2018 г. - ПС за обект:

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ	Чове- кодни	I месец				II месец				III месец		
		1 седм.	2 седм.	3 седм.	4 седм.	1 седм.	2 седм.	3 седм.	4 седм.	1 седм.	2 седм.	3 седм.
Електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3511 /Т-6/	30											
Електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3512 /Т-7/	30											
Електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3513 /Т-8/	30											
Електрозала върху съществуваща ЗС за ГЛТ 3501 /Т-5/	30											
КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТАНИЯ	5											
ПРИЕМАТЕЛНА КОМИСИЯ	3											
ПОДГОТВИТЕЛЕН ПЕРИОД	7											
ОБЩО ЗА ОБЕКТА												

Диаграма на работната ръка



ЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/ Параскева Димитрова /

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

