



ДОГОВОР

№ МТ-...233... / 2019 г.

Днес, ...14.08...2019 г. в град Раднево, между:

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

и

„М СТРОЙ 0110” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, ул. „Русалка” №10, вх.В, ет.4, ап.58 тел: 0884/706598, e-mail: mstroj0110@gmail.com, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 204814849, ИН по ДДС: BG 204814849; представлявано от **Петър Георгиев Иванов** - управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

На основание чл.194 от Закона за обществените поръчки и утвърден Протокол № 25/25.07.2019г. за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Изграждане на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател AS6300 в рудник „Трояново-север“ – реф.29/2019 г. – ОПнс, се сключи настоящият договор, с който страните по него се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изпълни срещу заплащане строителни и монтажни работи по: „Изграждане на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател AS6300 в рудник „Трояново-север“, съгласно техническата спецификация на възложителя – приложение №1 и техническата оферта на изпълнителя – приложение №2, 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 № 81213-647/01.10.2014г. 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: 41.20; 43.21; 43.22, 43.99).

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. Общата стойност (Цената) на Договора е в размер на **60 947,39 лв.** (шестдесет хиляди деветстотин четиридесет и седем лева и тридесет и девет стотинки), **без включен 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: **50 831,85 лева**, без включен ДДС

б) печалба **9%** от общата стойност на СМР: **4 574,87 лева**, без включен ДДС

в) възможни непредвидени разходи (**10%** от общата стойност): **5 540,67 лв.**, без включен 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. Евантуални 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: SWIFT

IBAN: BG97TEXI954510057044

БАНКА: Тексим Банк, гр. Стара Загора

2.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.9 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя, като представя писмо, подписано от представляващия или от упълномощено лице, в което посочва новата банкова сметка. Писмото трябва да бъде с нотариална заверка на подписа/ите на лицето/ата.

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 60 (шестдесет) календарни дни, 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).

3.2. Доставката на ел. къщата ще се извърши до 40 календарни дни след подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво, за да се оборудва от Възложителя преди монтажа.

Място на доставка – промплощадката на рудник „Трояново-север“.

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.

3.3. Мястото на изпълнение на договора е: рудник „Трояново – север“

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

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

3.6. Изпълнителят се задължава да изработи и представи с Констативен акт обр. 15 на възложителя екзекутивната 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.

- 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-09-071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.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/pravila/pravilnikzapropuskatelenrejimvminimaritcaiztokead2019.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 и/или от гаранцията за изпълнение.

7.2. При забава или неточно изпълнение, Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на законната лихва, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

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, но не повече от 10% от стойността на договора.

7.5. Първите 15 дни от забавата на Възложителя 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. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОР).

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 чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

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 в следните хипотези:

9.1.1. В случай, че Изпълнителят докаже по безспорен начин наличие на непредвидено обстоятелство по смисъла на параграф 2, т. 27 от ЗОП, възникнало след сключване на договора и водещо до необходимост от промяна.

9.1.1.1. Доказателството по предходната точка следва да е писмено и от него по непротиворечив и безспорен начин да става ясен момента на възникването му, както и причината, поради която се налага промяната по договора.

9.1.1.2. Възложителят има право да откаже промяна на договора, ако счете, че представеното доказателство е неубедително и не подкрепя нуждата от изменение на договора. В тази връзка Възложителят разполага с правото да обследва достоверността на представения от Изпълнителя документ.

9.1.1.3 В горните случаи промяната на договора става с подписване на допълнително споразумение между страните.

9.2. Страните могат да спрат действието му в следните хипотези:

9.2.1. 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.

9.2.2. 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.)

9.2.3. 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 за изпълнение на договора автоматично се удължава със срока на спиране на договора.

9.4. За времето на удължаване на срока за изпълнение 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., освен ако срокът не е удължен съгласно договореното в чл. 9.3. от настоящия договор.

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-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

10.1.4. При констатиране 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.14 и ал. 15 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 - седем дневно 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 3 047,37 лв. - 5% от общата стойност (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 на самостоятелно основание 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 Раздел „9.” – ти от настоящия договор, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

13. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

13.1. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на Възложителя в 3-дневен срок от сключването му/им. Задължителни реквизити на договора за подизпълнение са: Дял на поръчката, изпълняван от подизпълнителите и описание на дейностите, които ще изпълняват подизпълнителите.

13.2. В случаите на замяна на посочен в офертата подизпълнител или включване на нов, в срок до 3 дни Изпълнителят представя копие на договора с новия подизпълнител на Възложителя заедно с доказателства (документи), че са изпълнени условията по чл.66, ал.2, ал.14 и ал. 15 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 за плащане“, 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.13.4, когато искането за плащане 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 подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

13.10. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска при необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от процедурата;
- новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява;

13.11. При изпълнението на договорите за обществени поръчки изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 на ЗОП.

14. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ

14.1. „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево е администратор на лични данни по смисъла на Общия регламент за защита на личните данни и Закона за защита на личните данни.

Личните данни, обработвани във връзка с участието в обществени поръчки и изпълнение на договори, се събират на законово основание съгласно Закона за обществените поръчки, Правилника по прилагането му, Закона за ДАНС, Правилника по прилагането му, Закона за счетоводството и др. Обработването на лични данни се извършва в съответствие със законовите изисквания.

14.2. 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. 58 от ЗОП, както и на основание чл.53 и чл.54 от ЗМИП.

14.3. 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.

14.4. 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.

14.5. 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.

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

14.7. Страните съедновременно 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 породи 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 разменяни между Възложителя и Изпълнителя, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

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

15.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица – Изток“ ЕАД съгласно клаузата за подсъдност.

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.

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

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

Неразделна част от настоящия договор са:

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

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Гергана Стоянова
Главен счетоводител

Емил Колев
Ръководител отдел „Търговски“

Леонид Ганозлиев
Ръководител отдел „Инвестиции“

Мария Куманова
Юрисконсулт, Правна служба

Изготвил:
Виолета Куртева
Експерт търговия, отдел „Търговски“

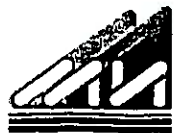
ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ПЕТЪР ИВАНОВ
УПРАВИТЕЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ - „ИЗГРАЖДАНЕ НА ТЕРМОИЗОЛИРАНА И КЛИМАТИЗИРАНА
ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS6300 В
РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР”**

1. Пълно описание на предмета на поръчката

**„ИЗГРАЖДАНЕ НА ТЕРМОИЗОЛИРАНА И КЛИМАТИЗИРАНА ЕЛЕКТРО КЪЩА И
МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS6300 В РУДНИК
„ТРОЯНОВО-СЕВЕР”**

Място на изпълнение: р-к „Трояново-север”

2. Количество/обем: съгласно приложена количествена сметка - Приложение №1.1

необходимо е да се достави необходимото технологично оборудване, да се изпълнят съответните строително-монтажни работи и дейности по пускане в експлоатация на обекта и обучение на експлоатационния персонал до подписване на Констативен акт обр.15, съгласно изискванията на Възложителя и условията на договора, да се извършат изпитания, да се осигурят ръководства по поддръжка и експлоатация, както и ексекутивни чертежи по всички части.

Физическият обем на Работите, които предстои да се изпълнят ще се определя по количествени сметки, отразени в Приложение към договора. 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. Христо Баев по част МК, инж. Зорка Маджарова по част ТОВК и инж. Пламен Димитров по част ЕЛ.

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

Работен проект на тема: „Проектиране на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател As6300 в рудник „Трояново-север”

- по следните части:

- Работен проект - част „Електро“, 0246/55
- Работен проект - част „Машинно технологична“, 0246/56
- Работен проект - част „ТОВК“, 0246/57;
- Работен проект - част „Пожарна безопасност“, 0246/58

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалент/и” навсякъде, където в документацията по настоящата обществена поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство. При доставката на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателства по чл.52 от ЗОП, че

предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

3. Категория на строежа: отделни видове СМР, посочени в Националната класификация на икономическите дейности, позиция „Строителство“ (41.20, 43.21, 43.22, 43.99 КИД -2008)

4. Изисквания към изпълнението на поръчката:

Техническото задание обхваща доставка на всички необходими материали и извършване на всички видове работи за изграждане надопълнител на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател as6300 в рудник „Трояново-север“.

Избраният за изпълнител на поръчката трябва да представи приложения към ценовата оферта, в които да бъдат коректно отразени технико-икономическите показатели, с които са формирани единичните цени, подробно описани в приложение, както следва: посочване на нормативни документи за ценообразуване на СМР; часова ставка в лв./час за различните специалности и степени труд; % допълнителни разходи в/у труд; цени на машиносмени на механизацията, с която ще се работи; % допълнителни разходи в/у механизацията; % доставно складови разходи в/у цени на материали, доставка на Изпълнителя; % печалба; подробна спецификация на материалите, доставка на Изпълнителя; Списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените; Списък на използваните цени на труда за различните специалности и степени (Приложения №1.1÷1.6 към Заявката).

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

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

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

При отчитане на извършените СМР, Изпълнителят е длъжен да представя документи удостоверяващи качеството и произхода на влаганите материали – гаранционни карти на български език за вложените съоръжения, сертификати за качеството и декларации за съответствие на материалите и съоръженията, 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.

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 това, 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 (10%). 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 (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.

5. Изисквания към изпълнението на строителството

Изпълнителят ще изработва и ще предостави с Констативния акт обр. 15 на Възложителя 3бр.екзекутивна документация на строежа, съдържаща пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи отразяваща несъществените отклонения от одобрените проекти, допуснати в хода на изпълнение на строителството.

~~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.

6. 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.

7. Качеството на материалите за строителния процес - При отчитане на извършените СМР, Изпълнителят е длъжен да представя документи удостоверяващи качеството и произхода на влаганите материали – гаранционни карти на български език за вложените съоръжения, сертификати за качеството и декларации за съответствие на материалите и съоръженията, 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.

8. 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

➤ 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 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.

➤ 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 несъществените~~ отклонения от одобрените проекти, допуснати в хода на изпълнение на строителството.

➤ Фактури

9. 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;

➤ Наредба № 81213-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите ;

➤ Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, 27.12.2006г.

➤ 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 строителните продукти

➤ 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

10. 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 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).

11. Срок за изпълнение.

Времетраенето на строителството да не надвишава срок от 60 календарни дни. Датата, от която ще започне да се отчита времетраенето е датата на подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво, съгласно чл. 157(1) от ЗУТ (Приложение №2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството). Датата, на която изтича времетраенето се счита датата на съставяне на Констативен акт обр.15.

Доставката на ел. къщата да се извърши до 40 календарни дни след подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво, за да се оборудва от Възложителя преди монтажа. Място на доставка – промплощадката на рудник „Трояново-север“.

Изграждането и монтирането на допълнителната термоизолирана и климатизирана електро къща трябва да се осъществи по време на годишният ремонт на участък „РТНК-4“ в рудник „Трояново-север“.

Изпълнителят изработва план за осигуряване на качеството на изпълнение, включващ и детайлен календарен график, отговорностите по всяка от задачите и реда за изпълнението им. Планът се съгласува и приема от ММИ ЕАД. Детайлният календарен график влиза в обхвата на ПБЗ на обекта, при наличието на условия за изготвяне на план за безопасност и здраве (съгласно изискванията по чл. 9 и 10 от Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи).

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

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

12. 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.

Живко Желев Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/
Р-л-звено „Инвестициски контрол“

СЪГЛАСУВАЛ:

Леонид Ганозлиев Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/
Р-л отдел „Инвестиции“

КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|--|-------|-------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| | I. част ЕЛЕКТРО | | | | | | |
| | 1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44 | бр. | 2.00 | | | | |
| 2 | Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 20W, 2200lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж | бр. | 5.00 | | | | |
| 3 | М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА | бр. | 2.00 | | | | |
| 4 | М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН | бр. | 5.00 | | | | |
| 5 | ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ | бр. | 2.00 | | | | |
| 6 | МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА | бр. | 2.00 | | | | |
| 7 | ДОСТАВКА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА | бр. | 3.00 | | | | |
| 8 | МОНТАЖ РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА | бр. | 3.00 | | | | |
| 9 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2 | м | 5.00 | | | | |
| 10 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2 | м | 15.00 | | | | |
| 11 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16MM С КАПАК | м | 10.00 | | | | |
| 12 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК | м | 10.00 | | | | |
| 13 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16MM | м | 10.00 | | | | |
| 14 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА | м | 10.00 | | | | |
| 15 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 5.00 | | | | |
| 16 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 15.00 | | | | |
| 17 | НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2 | бр. | 20.00 | | | | |
| 18 | СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА | бр. | 60.00 | | | | |
| 19 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 5.00 | | | | |
| 20 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.30 | | | | |
| 21 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.30 | | | | |
| 22 | НАПРАВА ОТВОР 5/5CM В САНДВИЧ ПАНЕЛ | бр. | 1.00 | | | | |
| 23 | УПУЛЪТНЯВАНЕ НА ОТВОРИ С ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА | бр. | 1.00 | | | | |

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:

инж. Христо Баев по част МК

инж. Зорка Маджарова по част ТОВАР

инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | В т.ч. материали | |
|--------|---|-------|-------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| | 1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| | 2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО РТ С Р-РИ 600/600/250, НА СТОМ. К-ЦИЯ | бр. | 1.00 | | | | |
| 2 | ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54 | бр. | 3.00 | | | | |
| 3 | ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54 | бр. | 1.00 | | | | |
| 4 | МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА | бр. | 3.00 | | | | |
| 5 | МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА | бр. | 1.00 | | | | |
| 6 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2 | м | 10.00 | | | | |
| 7 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2 | м | 4.00 | | | | |
| 8 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X2.5MM2 | м | 5.00 | | | | |
| 9 | ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X6MM2 | м | 8.00 | | | | |
| 10 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК | м | 6.00 | | | | |
| 11 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА | м | 6.00 | | | | |
| 12 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 10.00 | | | | |
| 13 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 4.00 | | | | |
| 14 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 5.00 | | | | |
| 15 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X6MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 8.00 | | | | |
| 16 | НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2 | бр. | 10.00 | | | | |
| 17 | СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4MM2 | бр. | 19.00 | | | | |
| 18 | МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ В СЪЩЕСТВУВАЩО ТАБЛО CH | бр. | 1.00 | | | | |
| 19 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 5.00 | | | | |
| 20 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.30 | | | | |
| 21 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.30 | | | | |
| | 2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| | 3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | ДОСТАВКА СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА ШИНА 40/4MM | м | 20.00 | | | | |
| 2 | ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 MM ПО СТЕНА | м | 20.00 | | | | |
| 3 | Н-ВА И М-Ж НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ 35MM2 0.5M ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ | бр. | 9.00 | | | | |
| 4 | Н-ВА И М-Ж НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ 35MM2 - 1M ЗА ИЗРАВ. ПОТЕНЦИАЛИТЕ | бр. | 8.00 | | | | |
| 5 | ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ ЗАЗЕМИТЕЛНА ШИНА КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С БОЛТОВА ВРЪЗКА | бр. | 34.00 | | | | |

Видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:

инж. Христо Беев по част МК *Аб*
инж. Зорка Маржарова по част ТОВК
инж. Пламен Димитров по част ЕЛ *Р*
Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| 6 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 8.00 | | | | |
| 7 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.50 | | | | |
| 8 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0.50 | | | | |
| 9 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м2 | 2.00 | | | | |
| 10 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м2 | 2.00 | | | | |
| 11 | ПРОВЕРКА НАЛИЧИЕ НА ВЕРИГА М/У ЗАЗЕМ. ЕЛЕМЕНТИ ДО 30 Т./1 бр.8ч.ч./ | бр. | 2.00 | | | | |
| 12 | ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ТОЧКА ОТ ЗАЩИТНОТО ЗАЗЕМЛЕНИЕ /16р.4ч.ч./ | бр. | 34.00 | | | | |
| | 3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| | 4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ | | | | | | |
| 1 | ИЗМЕРВАНЕ ПЪЛНОТО СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА КОНТУРА "ФАЗА-НУЛА" /16р.-2ч.ч./ | бр. | 4.00 | | | | |
| 2 | ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ /16р.-3ч.ч./ | бр. | 5.00 | | | | |
| 3 | НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ /16р.-6.4 ч.ч./ | бр. | 1.00 | | | | |
| 4 | ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖКАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ /16р.-3ч.ч./ | бр. | 1.00 | | | | |
| | 4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ | | | | | | |
| | 5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ | | | | | | |
| 1 | ТАБЛО РТ, МЕТАЛНО, СТЕННО, IP54, 600/600/250, МЕТАЛНА ВРАТА И АПАРАТУРА | бр. | 1.00 | | | | |
| 2 | ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60N, 3P, 40A, крива C | бр. | 1.00 | | | | |
| | 5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ | | | | | | |
| | I. част ЕЛЕКТРО | | | | | | |
| | II. част МАШИННО КОНСТРУКТИВНА | | | | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ /ИЗРЯЗВАНЕ/ НА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ | кг | 500.00 | | | | |
| 2 | НАТОВАРВАНЕ И ПРЕВОЗ ЖЕЛЕЗАРСКИ ИЗДЕЛИЯ - СТАРИ НА ЗКМ | тона | 0.50 | | | | |
| 3 | НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | тона | 1.73 | | | | |
| 4 | МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | тона | 1.73 | | | | |
| 5 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ | м | 5.00 | | | | |
| 6 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА | тона | 0.47 | | | | |
| 7 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЕЛ. КЪЩА | кг | 7 055.00 | | | | |
| 8 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 28CM | м | 15.00 | | | | |
| 9 | ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ | тона | 9.30 | | | | |
| 10 | ПЯСЪКОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ | м2 | 490.00 | | | | |
| 11 | ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ - 2x40 µк | м2 | 490.00 | | | | |
| 12 | БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ -2x60 µк | м2 | 490.00 | | | | |

видовете и количества СМР са съгласувани с изпълняващите инвестиционен контрол на обекта:

инж. Христо Базев по част МК

инж. Зорка Маджарова по част ТОВК

инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|---|-------|--------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| 13 | Н-ВА ОБШИВКА С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛ. БАТА-100ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА | м2 | 37.00 | | | | |
| 14 | ПОКРИВАНЕ С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛ. БАТА-100ММ С ОКОМПЛЕКТОВКА | м2 | 19.00 | | | | |
| 15 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА БАТА 5см М/У РИФЕЛЮВА И ШПЕРПЛАТ | м2 | 7.50 | | | | |
| 16 | ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1ММ | м2 | 13.50 | | | | |
| 17 | ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ-ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ | м2 | 26.50 | | | | |
| 18 | НАСТИЛКА ОТ НЕРЕЦИКЛИРАН ВОДОУСТОЙЧИВ ШПЕРПЛАТ d=21 mm | м2 | 13.50 | | | | |
| 19 | ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/210- Е190 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готов продукт/ | бр. | 1.00 | | | | |
| 20 | ДОСТАВКА НА ПРОЗОРЕЦ ОТ АЛУМ. ПРОФИЛИ, С ДВОЕН СЪЖЛОПАКЕТ | м2 | 0.90 | | | | |
| 21 | МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ | м2 | 0.90 | | | | |
| 22 | Д-КА НА БОЛТОВЕ М20x80 /клас 8.8/ С ДВЕ ГАЙКИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩА | бр. | 24.00 | | | | |
| 23 | Д-КА НА БОЛТОВЕ М24x200 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014:2003 | бр. | 14.00 | | | | |
| 24 | ДОСТАВКА НА ГАЙКИ М24 БДС EN ISO 4032 КЛАС 10 | бр. | 28.00 | | | | |
| 25 | МОНТАЖ НА ГОТОВА ЕЛ. КЪЩА С ЕДИН АВТОКРАН -15Т И ДВЕ АВТОВИШКИ | бр. | 1.00 | | | | |
| 26 | ТРЪБНО ПОДПОРНО СКЕЛЕ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ПОЧИВНА ЗАЛА | м3 | 141.00 | | | | |
| | II. част МАШИННО КОНСТРУКТИВНА | | | | | | |
| | III. част ТОВК | | | | | | |
| | 1. Отопление | | | | | | |
| 1 | Отоплителен конвектор AIRELEK модел TACTIS с нагревател с алуминиево оребряване, електронен термостат, термична защита - предпазва от прегряване, крайстенен монтаж; размери HxLxD - 400x1000x80 mm; напрежение 230V | бр. | 1.00 | | | | |
| 2 | Монтаж на стена на отоплителен конвектор AIRELEK модел TACTIS | бр. | 1.00 | | | | |
| | 1. Отопление | | | | | | |
| | 2. Климатизация | | | | | | |
| 1 | Инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH18MS и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл.= 5.27 (1.26-6.60) kW; Qед.отопл.=5.80 (1.12-6.80) kW; размери 940x298x200 mm и 955x700x396 mm; 220-240V | бр. | 1.00 | | | | |
| 2 | Монтаж на инверторен климатичен агрегат GREE с едно външно и едно вътрешно тяло | бр. | 1.00 | | | | |
| 3 | Направа и монтаж на металоконструкция за укрепване на климатик | кг | 30.00 | | | | |
| | 2. Климатизация | | | | | | |
| | III. част ТОВК | | | | | | |

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:

инж. Христо Баев по част МК

инж. Зорка Маджарова по част ТОВК

инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|-----------------------|-------|------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ | | | | | | |
| | ПЕЧАЛБА % | | | | | | |
| | Непредвидени р-ди 10% | | | | | | |
| | СМЕТНА СТОЙНОСТ | | | | | | |

*ЗАБЕЛЕЖКА - да се счита добавено „или еквивалент“ навсякъде, където в позиция 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:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:

инж. Христо Баев по част МК

инж. Зорка Маджарова по част ТОВ

инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ АС 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | Наименование на материала | м-ка | К-во | Ед. покупна цена, лв. | доп. разходи, % | Ст-ст франко обекта, лв | Фирма производител |
|----|---------------------------|------|------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

Забелешка: Потърпява се от участниците в ко-курса за всички материали, участващи в изпълнението на СМР по Приложение №1.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Списък
на използваните машини и ценозапис на машиносмените
използвани за изпълнение на СМР на подобект:

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ АС 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР"

| № | Видове механизация / специални инструменти / | Машиносмени | Цена на една машиносмена, лв | доп. разходи, % | Стойност, лв |
|----|--|-------------|------------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

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

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ЦЕНИ НА ТРУДА ЗА РАЗЛИЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ И СТЕПЕНИ

използвани за изпълнение на СМР на обект:

**"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗОВАТЕЛ АС 6300 В
РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“**

| № | Наименование | I ст. ч.ч. | I ст. разч. | II ст. ч.ч. | II ст. разч. | III ст. ч.ч. | III ст. разч. | коэф. |
|----|--------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

**Приложение №1.5
к/м Договор №01Т...../2019г.**

Строителна програма с график за изпълнение на работите
/ в т.ч. график за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя /
за обект:
"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕХДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | НАИМЕНОВАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ | Чове- кодни | I месец | | | | месец | | | |
|--------------------------------|--|----------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | | | 1 септ. | 2 септ. | 3 септ. | 4 септ. | 1 септ. | 2 септ. | 3 септ. | 4 септ. |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТАНИЯ | | | | | | | | | | |
| ПРИЕМАТЕЛНА КОМИСИЯ | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТВИТЕЛЕН ПЕРИОД | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ОБЩО ЗА ОБЕКТА | | | | | | | | | | |

— ред.

— ред.

— ред.

— ред.

— ред.

Диаграма на работната ръка

ВЫЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЫЛЬНИТЕЛ:

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

за изпълнение на СМР на обект:

**"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗОВАТЕЛ AS 6300 В
РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР"**

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 : %
- 2.2. Допълнителни разходи в/у механизацията: %
- 2.3. Доставно складови разходи на материалите: %
- 2.4. Печалба:..... %
- 2.5.
- 2.6.

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

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

Забележка: Попълва се от участниците в конкурса.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „М Строй 0110“ ЕООД,

ЕИК/БУЛСТАТ: 204814849 , седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора ул.“Русалка“

№10 ет.4 ап.58

тел.:0884706598 , e-mail: mstoi0110@gmail.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти с предмет: „Изграждане на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател AS6300 в рудник „Трояново-север“– реф.29/2019г. – ОПнс.

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

Офертата съдържа един вариант за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на възложителя.

Ако бъдем избрани за Изпълнител на поръчката, изпълнението ще бъде в пълно съответствие с Техническата спецификация и условия за изпълнение на поръчката.

Предложените от нас условия са както следва:

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

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

Задължаваме се при изпълнение на СМР да спазваме изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

Ще изпълним строителството в срок 60 календарни дни, считано от датата на подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия /ниво, съгласно чл.157(1) от ЗУТ(Приложение № 2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството).

Доставката на ел. къщата ще се извърши до 40 календарни дни след подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво, за да се оборудва от Възложителя преди монтажа.

Място на доставка – промплощадката на рудник „Трояново-север“.

Датата, на която изтича времетраенето се счита датата на съставяне на Приемо – предавателен протокол м/у страните (Констативен акт обр.15.)

С офертата си представяме линеен график за изпълнение на работите – Приложение №5.

Предлагаме гаранционен срок на изпълнените работи 5 години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл.20, ал.4, от Наредба №2 към ЗУТ за въвеждане в експлоатация на строежите към ЗУТ. Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане на обекта в експлоатация. Гаранцията не покрива умишлени повреди, повреди, причинени от форс-мажорни обстоятелства, повреди, следствие от неправилно обслужване, пренатоварване.

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

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

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

Декларираме, че сме извършили оглед на обекта и сме се запознали с условията при които той ще бъде изпълняван, за което прилагаме декларация (по образец на Възложителя).

Изисквания към документацията съпровождаща изпълнението на поръчката.

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

Ще изработим и ще предоставим с Констативния акт обр. 15 на Възложителя ексекутивна документация на строежа, съдържаща пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи отразяваща несъществените отклонения от одобрените проекти, допуснати в хода на изпълнение на строителството.

Съгласни сме приемането на извършената работа по количество и качество да се извършва в края на съответния месец, като за целта се съставят протоколи за действително извършените дейности, отразяващи фактическото изпълнение. Двустранните протоколи за отчитане на извършените видове строително-монтажни работи ще представим за фактуриране и разплащане, само и единствено като приложения на „Сметка-опис“ (образец на Възложителя) в три еднообразни екземпляра.

Приложения:

Приложение №1 - Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Приложение №2 - Линеен график за изпълнение на работите .

Приложение №3 - Декларация за оглед на обекта /по образец на Възложителя/

Дата: 09.07.2019 г.

Подпис:

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

М. СТАВА ЗАГОРА
(Петър Иванов)

Строителна програма с график за изпълнение на работите
/в т.ч. график за доставка на материалите, доставка на Изпълнителя/

за обект:

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | НАИМЕНОВАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ | Чове- кодни | I месец | | | | II месец | | | |
|----------------|--|----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | | 1 седм. | 2 седм. | 3 седм. | 4 седм. | 1 седм. | 2 седм. | 3 седм. | 4 седм. |
| 1 | ЧАСТ ЕЛЕКТРО | 5 | | | | | | | | |
| 2 | МАШИННО КОНСТРУКТИВНА | 29 | | | | | | | | |
| 3 | ЧАСТ ТОВК | 5 | | | | | | | | |
| 4 | КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТАНИЯ | 2 | | | | | | | | |
| 5 | ПРИЕМАТЕЛНА КОМИСИЯ | 2 | | | | | | | | |
| 6 | ПОДГОТВИТЕЛЕН ПЕРИОД | 2 | | | | | | | | |
| ОБЩО ЗА ОБЕКТА | | 40 | | | | | | | | |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

• М-СТ
• 0110 •
ГОРА
Иванов/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, 6, „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „М Строй 0110“ ЕООД,

ЕИК/БУЛСТАТ: 204814849 , седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора ул.“Русалка“

№10 ет.4 ап.58

тел.:0884706598 , e-mail: mstoi0110@gmail.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез обява за събиране на оферти с предмет: „Изграждане на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател AS6300 в рудник „Трояново-север“ – реф.29/2019г. – ОПнс.

В съответствие с условията на настоящата поръчка, **сметната стойност на нашата оферта без ДДС възлиза на : 60 947,39 лв.**

Словом: Шейсет хиляди деветстотин четиресет и седем лева и тридесет и девет стотинки

В тази стойност са включени всички разходи за цялостно изпълнение на поръчката. Евантуални претенции за утежнени условия, временно строителство, превоз на работници и др., които биха възникнали по време на изпълнение на работите, няма да се разглеждат допълнително. Същите са включени в офертната цена.

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

Цената е твърда и необвързана с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции.

Приемаме условията на плащане посочени в проекта на договор.

Неразделна част от ценовата оферта са следните приложения:

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

Количествено-стойностна сметка да бъде придружена с анализни цени за всеки вид СМР.

Б) Образец на Спецификация на материалите доставка на Изпълнителя

В) Попълнен Списък на използваните машини и ценоразпис на машиносмените

Г) Образец на Списък на използваните цени на труда за различните специалности и степени

Д) Методика за определяне цената и условията за плащанията в това число и на допълнителните такива

Дата: 09.07.2019 г.

Подпис: **Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/**

(Иванов)

КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|---------------------------|--|-------|-------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| I. част ЕЛЕКТРО | | | | | | | |
| 1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | | |
| 1 | Д-КА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W С ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44 | бр. | 2,00 | 13,20 | 26,40 | 12,00 | 24,00 |
| 2 | Д-КА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С LED ОСВЕТИТЕЛ 20W, 2200lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж | бр. | 5,00 | 66,00 | 330,00 | 60,00 | 300,00 |
| 3 | М-Ж НА ЕВАКУАЦИОНЕН ОСВЕТИТЕЛ LED, 3W, С ВГР. АБ-2h, IP44 НА СТЕНА | бр. | 2,00 | 13,20 | 26,40 | | |
| 4 | М-Ж НА LED ОСВЕТ. ТЯЛО 40W, 4400lm, 4000K, IP65 ОТКР. М-Ж НА ТАВАН | бр. | 5,00 | 15,00 | 75,00 | | |
| 5 | ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP54 ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ | бр. | 2,00 | 3,30 | 6,60 | 3,00 | 6,00 |
| 6 | МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP54 ЗА ОТКРИТ М-Ж НА СТЕНА | бр. | 2,00 | 2,10 | 4,20 | | |
| 7 | ДОСТАВКА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА | бр. | 3,00 | 1,49 | 4,47 | 1,35 | 4,05 |
| 8 | МОНТАЖ РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 ОТКР. МОНТАЖ НА СТЕНА | бр. | 3,00 | 1,80 | 5,40 | | |
| 9 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 | м | 5,00 | 0,96 | 4,80 | 0,88 | 4,40 |
| 10 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 | м | 15,00 | 1,13 | 16,95 | 1,03 | 15,45 |
| 11 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16MM С КАПАК | м | 10,00 | 0,61 | 6,10 | 0,56 | 5,60 |
| 12 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК | м | 10,00 | 1,47 | 14,70 | 1,34 | 13,40 |
| 13 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16mm | м | 10,00 | 1,50 | 15,00 | | |
| 14 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25mm ПО СТЕНА | м | 10,00 | 1,50 | 15,00 | | |
| 15 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 5,00 | 2,10 | 10,50 | | |
| 16 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 15,00 | 2,10 | 31,50 | | |
| 17 | НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 1.5MM2 | бр. | 20,00 | 6,00 | 120,00 | | |
| 18 | СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ЖИЛО ДО 1.5MM2 С КЛЕМА | бр. | 60,00 | 8,70 | 522,00 | | |
| 19 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 5,00 | 3,60 | 18,00 | 1,55 | 7,75 |
| 20 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,30 | 2,25 | 0,68 | 1,23 | 0,37 |
| 21 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,30 | 3,32 | 1,00 | 1,65 | 0,50 |
| 22 | НАПРАВА ОТВОР 5/5cm В САНДВИЧ ПАНЕЛ | бр. | 1,00 | 3,00 | 3,00 | | |
| 23 | УПЪЛЪТЯВАНЕ НА ОТВОРИ С ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА | бр. | 1,00 | 11,42 | 11,42 | 10,00 | 10,00 |
| 1. ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | 1 269,11 | | 391,51 |
| 2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | | |
| 1 | МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО, МЕТАЛНО РТ С Р-РИ 600/600/250, НА СТОМ. К-ЦИЯ | бр. | 1,00 | 48,00 | 48,00 | | |
| 2 | ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54 | бр. | 3,00 | 13,09 | 39,27 | 11,90 | 35,70 |
| 3 | ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54 | бр. | 1,00 | 22,00 | 22,00 | 20,00 | 20,00 |

Видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Христо Баев по част МК
инж. Зорка Маджарова по част ТОВК
инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|---|-------|-------|----------|---------------|------------------|---------------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| 4 | МОНТАЖ КОНТАКТ 220V AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА | бр. | 3,00 | 2,58 | 7,74 | | |
| 5 | МОНТАЖ КОНТАКТ 380 AC/25A, IP54 ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА | бр. | 1,00 | 2,88 | 2,88 | | |
| 6 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2 | м | 10,00 | 1,70 | 17,00 | 1,55 | 15,50 |
| 7 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2 | м | 4,00 | 2,72 | 10,88 | 2,47 | 9,88 |
| 8 | ДОСТАВКА КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X2.5MM2 | м | 5,00 | 3,17 | 15,85 | 2,88 | 14,40 |
| 9 | ДОСТАВКА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X6MM2 | м | 8,00 | 7,25 | 58,00 | 6,59 | 52,72 |
| 10 | ДОСТАВКА PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM С КАПАК | м | 6,00 | 1,47 | 8,82 | 1,34 | 8,04 |
| 11 | ПОЛАГАНЕ PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM ПО СТЕНА | м | 6,00 | 1,50 | 9,00 | | |
| 12 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 10,00 | 2,10 | 21,00 | | |
| 13 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 3X4MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 4,00 | 2,10 | 8,40 | | |
| 14 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X2.5MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 5,00 | 2,10 | 10,50 | | |
| 15 | ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ 0.6/1KV ТИП СВТ 5X6MM2 В PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ | м | 8,00 | 2,10 | 16,80 | | |
| 16 | НАПРАВА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2 | бр. | 10,00 | 6,00 | 60,00 | | |
| 17 | СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО 4MM2 | бр. | 19,00 | 8,70 | 165,30 | | |
| 18 | МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ В СЪЩЕСТВУВАЩО ТАБЛО СН | бр. | 1,00 | 3,30 | 3,30 | | |
| 19 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 5,00 | 3,60 | 18,00 | 1,55 | 7,75 |
| 20 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,30 | 2,25 | 0,68 | 1,23 | 0,37 |
| 21 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,30 | 3,32 | 1,00 | 1,65 | 0,50 |
| | 2. СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | 544,41 | | 164,85 |
| | 3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | ДОСТАВКА СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА ШИНА 40/4MM | м | 20,00 | 3,80 | 76,00 | 3,45 | 69,00 |
| 2 | ПОЛАГАНЕ ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 MM ПО СТЕНА | м | 20,00 | 2,76 | 55,20 | 0,19 | 3,80 |
| 3 | Н-ВА И М-Ж НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪЛКАВО ВЪЖЕ 35MM2 0.5M ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯ | бр. | 9,00 | 25,85 | 232,65 | 17,50 | 157,50 |
| 4 | Н-ВА И М-Ж НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪЛКАВО ВЪЖЕ 35MM2 - 1M ЗА ИЗРАВ. ПОТЕНЦИАЛИТЕ | бр. | 8,00 | 28,90 | 231,20 | 20,00 | 160,00 |
| 5 | ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ ЗАЗЕМИТЕЛНА ШИНА КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С БОЛТОВА ВРЪЗКА | бр. | 34,00 | 1,94 | 65,96 | 0,40 | 13,60 |
| 6 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА ДРЕБНА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА КОНЗОЛИ, СКОБИ И ДР. | кг | 8,00 | 3,60 | 28,80 | 1,55 | 12,40 |
| 7 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,50 | 2,25 | 1,13 | 1,23 | 0,62 |
| 8 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | м2 | 0,50 | 3,32 | 1,66 | 1,65 | 0,83 |
| 9 | МИНИЗИРАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м2 | 2,00 | 2,25 | 4,50 | 1,23 | 2,46 |
| 10 | БОЯДИСВАНЕ ДВУКРАТНО СТОМАНЕНО-ПОЦИНКОВАНА ШИНА | м2 | 2,00 | 3,32 | 6,64 | 1,65 | 3,30 |
| 11 | ПРОВЕРКА НАЛИЧИЕ НА ВЕРИГА М/У ЗАЗЕМ.И ЗАЗЕМ.ЕЛЕМЕНТИ ДО 30 Т./1 бр.8ч.ч./ | бр. | 2,00 | 37,00 | 74,00 | | |
| 12 | ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ТОЧКА ОТ ЗАЩИТНОТО ЗАЗЕМЛЕНИЕ /16р.4ч.ч./ | бр. | 34,00 | 6,00 | 204,00 | | |
| | 3. ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ | | | | 981,74 | | 423,50 |
| | 4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНИЯ | | | | | | |
| 1 | ИЗМЕРВАНЕ ПЪЛНОТО СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА КОНТУРА "ФАЗА-НУЛА" /16р.-2ч.ч./ | бр. | 4,00 | 15,00 | 60,00 | | |
| 2 | ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1 KV С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ /16р.-3ч.ч./ | бр. | 5,00 | 25,00 | 125,00 | | |
| 3 | НАЛАДКА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1KV С АВТОМАТ И РЪЧНО У-НИЕ /16р.-6.4 ч.ч./ | бр. | 1,00 | 35,00 | 35,00 | | |

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Христо Баев по част МК
инж. Зорка Маджарова по част ТОВК
инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------|--|-------|----------|----------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| 4 | ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ.ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1 КВ /16р.-3ч.ч./ | бр. | 1,00 | 15,00 | 15,00 | | |
| | 4. КОНТРОЛНИ ПРОВЕРКИ И ИЗПИТВАНЯ | | | | 235,00 | | |
| | 5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ | | | | | | |
| 1 | ТАБЛО РТ, МЕТАЛНО, СТЕННО, IP54, 600/600/250, МЕТАЛНА ВРАТА И АПАРАТУРА | бр. | 1,00 | 1 233,42 | 1 233,42 | 1 077,65 | 1 077,65 |
| 2 | ДОСТАВКА НА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60N, 3P, 40A, крива C | бр. | 1,00 | 20,90 | 20,90 | 19,00 | 19,00 |
| | 5. МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ | | | | 1 254,32 | | 1 096,65 |
| | I. част ЕЛЕКТРО | | | | 4 284,58 | | 2 076,52 |
| | II. част МАШИННО КОНСТРУКТИВНА | | | | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ /ИЗРЯЗВАНЕ/ НА МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ | кг | 500,00 | 1,74 | 870,00 | | |
| 2 | НАТОВАРВАНЕ И ПРЕВОЗ ЖЕЛЕЗАРСКИ ИЗДЕЛИЯ - СТАРИ НА ЗКМ | тона | 0,50 | 44,40 | 22,20 | | |
| 3 | НАПРАВА НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | тона | 1,73 | 1 920,80 | 3 322,98 | 1 450,00 | 2 508,50 |
| 4 | МОНТАЖ СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | тона | 1,73 | 915,39 | 1 583,62 | 49,18 | 85,08 |
| 5 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ | м | 5,00 | 36,75 | 183,75 | 25,50 | 127,50 |
| 6 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НАСТИЛКА ОТ РИФ. ЛАМАРИНА | тона | 0,47 | 3 553,74 | 1 670,26 | 3 162,00 | 1 486,14 |
| 7 | НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЕЛ. КЪЩА | кг | 7 055,00 | 2,85 | 20 106,75 | 1,54 | 10 864,70 |
| 8 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА С ШИРИНА 28CM | м | 15,00 | 20,03 | 300,45 | 15,75 | 236,25 |
| 9 | ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ | тона | 9,30 | 48,75 | 453,38 | | |
| 10 | ПРЯСОСТРУЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ | м2 | 490,00 | 3,82 | 1 871,80 | 0,88 | 431,20 |
| 11 | ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ - 2x40 µк | м2 | 490,00 | 2,25 | 1 102,50 | 1,23 | 602,70 |
| 12 | БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ - 2x60 µк | м2 | 490,00 | 3,32 | 1 626,80 | 1,65 | 808,50 |
| 13 | Н-ВА ОБШИВКА С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛ. ВАТА-100MM C | м2 | 37,00 | 80,86 | 2 991,82 | 64,40 | 2 382,80 |
| | ОКОМПЛЕКТОВКА | | | | | | |
| 14 | ПОКРИВАНЕ С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛ. ВАТА-100MM C | м2 | 19,00 | 84,72 | 1 609,68 | 67,64 | 1 285,16 |
| | ОКОМПЛЕКТОВКА | | | | | | |
| 15 | ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА 5cm М/У РИФЕЛОВА И ШПЕРПЛАТ | м2 | 7,50 | 3,23 | 24,23 | 1,58 | 11,85 |
| 16 | ОБШИВКА ПО ПОД С ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1mm | м2 | 13,50 | 26,24 | 354,24 | 13,22 | 178,47 |
| 17 | ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ - ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ | м2 | 26,50 | 23,91 | 633,62 | 11,10 | 294,15 |
| 18 | НАСТИЛКА ОТ нерещициран водостойчив шперплат d=21 mm | м2 | 13,50 | 26,57 | 358,70 | 18,70 | 252,45 |
| 19 | ДОСТАВКА И М-Ж НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/210 - E190 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ /готов продукт/ | бр. | 1,00 | 873,00 | 873,00 | 750,00 | 750,00 |
| 20 | ДОСТАВКА НА ПРОЗОРЕЦ ОТ АЛУМ. ПРОФИЛИ, С ДВОЕН СЪКЛОПАКЕТ | м2 | 0,90 | 243,25 | 218,93 | 219,50 | 197,55 |
| 21 | МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ | м2 | 0,90 | 14,70 | 13,23 | | |
| 22 | Д-КА НА БОЛТОВЕ M20x80 /клас 8.8/ С ДВЕ ГАЙКИ ЗА М-Ж ЕЛ. КЪЩА | бр. | 24,00 | 1,07 | 25,68 | 0,70 | 16,80 |
| 23 | Д-КА НА БОЛТОВЕ M24x200 КЛАС 8.8 БДС EN ISO 4014:2003 | бр. | 14,00 | 1,74 | 24,36 | 1,20 | 16,80 |
| 24 | ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M24 БДС EN ISO 4032 КЛАС 10 | бр. | 28,00 | 0,46 | 12,88 | 0,20 | 5,60 |
| 25 | МОНТАЖ НА ГОТОВА ЕЛ. КЪЩА С ЕДИН АВТОКРАН -15Т И ДВЕ АВТОВИШКИ | бр. | 1,00 | 2 700,00 | 2 700,00 | | |
| 26 | ТРЪБНО ПОДПОРНО СКЕЛЕ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ПОЧИВНА ЗАЛА | м3 | 141,00 | 11,23 | 1 583,43 | 4,75 | 669,75 |

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:

инж. Христо Баев по част МК
инж. Зорка Маджарова по част ТОВК
инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

| Поз. № | НАИМЕНОВАНИЕ | марка | К-во | СМР | | в т.ч. материали | |
|--------------------------------|---|-------|-------|----------|-----------|------------------|-----------|
| | | | | Ед. цена | Стойност | Ед. цена | Стойност |
| II. част МАШИННО КОНСТРУКТИВНА | | | | | 44 538,27 | | 23 211,95 |
| III. част ТОВК | | | | | | | |
| 1. Отопление | | | | | | | |
| 1 | Отоплителен конвектор AIRELEK модел TACTIC с нагревател с алуминиево оребряване, електронен термостат, термична защита - предпазва от прегряване, крайстенен монтаж; размери HxLxD - 400x1000x80 mm; напрежение 230V | бр. | 1,00 | 308,00 | 308,00 | 280,00 | 280,00 |
| 2 | Монтаж на стена на отоплителен конвектор AIRELEK модел TACTIC | бр. | 1,00 | 48,00 | 48,00 | | |
| 1. Отопление | | | | | 356,00 | | 280,00 |
| 2. Климатизация | | | | | | | |
| 1 | Инверторен климатичен агрегат GREE модел COZY с вътрешно тяло тип GWH18MC и външно тяло тип K3DNA3K; Qед.охл.= 5.27 (1.26-6.60) kW; Qед.отопл.=5.80 (1.12-6.80) kW; размери 940x298x200 mm и 955x700x396 mm; 220-240V | бр. | 1,00 | 1 320,00 | 1 320,00 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 2 | Монтаж на инверторен климатичен агрегат GREE с едно външно и едно вътрешно тяло | бр. | 1,00 | 225,00 | 225,00 | | |
| 3 | Направа и монтаж на металоконструкция за укрепване на климатик | кг | 30,00 | 3,60 | 108,00 | 1,55 | 46,50 |
| 2. Климатизация | | | | | 1 653,00 | | 1 246,50 |
| III. част ТОВК | | | | | 2 009,00 | | 1 526,50 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ | | | | | 50 831,85 | | |
| ПЕЧАЛБА 9 % | | | | | 4 574,87 | | |
| Непредвидени р-ди 10% | | | | | 5 540,67 | | |
| СМЕТНА СТОЙНОСТ | | | | | 60 947,39 | | |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИИ-0110

ЗАТОРА

/Печат/анов/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

видовете и количествата СМР са съгласувани с изпълняващите инвеститорски контрол на обекта:
инж. Христо Баев по част МК
инж. Зорка Маджарова по част ТОВК
инж. Пламен Димитров по част ЕЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | Наименование на материал | М-н | К-во | Ед. измере- ние | Ед. измере- ние | Ед. измере- ние | Ед. измере- ние |
|----|---|-----|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W C ВГРАДЕНА АБ-2h, IP44 | бр. | 2 | 12,00 | 10% | 26,40 | Ел.кабел АД |
| 2 | ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО C LED ОСВЕТИТЕЛ 20W, 2200lm, 4000K, IP65 | бр. | 5 | 60,00 | 10% | 330,00 | Ел.кабел АД |
| 3 | КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP54 | бр. | 2 | 3,00 | 10% | 6,60 | Ел.кабел АД |
| 4 | РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54 | бр. | 3 | 1,35 | 10% | 4,46 | Ел.кабел АД |
| 5 | КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 2X1.5MM2 | м. | 5 | 0,88 | 10% | 4,84 | Ел.кабел АД |
| 6 | КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X1.5MM2 | м. | 15 | 1,03 | 10% | 17,00 | Ел.кабел АД |
| 7 | PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16MM C КАПАК | м. | 10 | 0,56 | 10% | 6,16 | Ел.кабел АД |
| 8 | PVC КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25MM C КАПАК | м. | 16 | 1,34 | 10% | 23,58 | Ел.кабел АД |
| 9 | СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | кг. | 1776 | 1,30 | 10% | 2539,68 | Хъс АД |
| 10 | ГРУНД ЗА МЕТАЛ | кг. | 101,45 | 1,23 | 10% | 137,26 | Органим |
| 11 | БЛАЖНА БОЯ | кг. | 175 | 1,65 | 10% | 317,63 | Органим |
| 12 | РАЗРЕДИТЕЛ | кг. | 5,65 | 5,45 | 10% | 33,87 | Органим |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА | бр. | 1 | 10,00 | 10% | 11,00 | Топливо АД |
| 14 | КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE IP54 | бр. | 3 | 11,90 | 10% | 39,27 | Ел.кабел АД |
| 15 | КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54 | бр. | 1 | 20,00 | 10% | 22,00 | Ел.кабел АД |
| 16 | КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X2.5MM2 | м. | 10 | 1,55 | 10% | 17,05 | Ел.кабел АД |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|-------|---------|-----|----------|-----------------------|
| 17 | КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 3X4MM2 | м. | 4 | 2,47 | 10% | 10,87 | Ел.кабел АД |
| 18 | КАБЕЛ 0.6/1kV ТИП СВТ 5X2.5MM2 | м. | 5 | 2,88 | 10% | 15,84 | Ел.кабел АД |
| 19 | КАБЕЛ ТИП СВТ 5X6MM2 | м. | 8 | 6,59 | 10% | 57,99 | Ел.кабел АД |
| 20 | СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА ШИНА 40/4MM | м. | 20 | 3,45 | 10% | 75,90 | Ел.кабел АД |
| 21 | ТАБЛО РТ, МЕТАЛНО, СТЕННО, IP54, 600/600/250 | бр. | 1 | 245,00 | 10% | 269,50 | Ел.кабел АД |
| 22 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60N, 3P, 40A, крива C | бр. | 1 | 19,00 | 10% | 20,90 | Ел.кабел АД |
| 23 | МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ | кг. | 7055 | 1,35 | 10% | 10476,68 | Хъс АД |
| 24 | ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА-100MM | м2 | 38,45 | 59,40 | 10% | 2512,32 | Новотехпром АД |
| 25 | ТРИСЛОЕН ПОКРИВЕН ТОПЛОИЗОЛ. ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА-100MM | м2 | 21,15 | 62,64 | 10% | 1457,32 | Новотехпром АД |
| 26 | МИНЕРАЛНА ВАТА 5cm | м2 | 7,50 | 1,58 | 10% | 13,04 | Топливо АД |
| 27 | ГЛАДКА ЛАМАРИНА | м2 | 26,50 | 11,10 | 10% | 323,57 | Новотехпром АД |
| 28 | ВОДОУСТОЙЧИВ ШПЕРПЛАТ d=21 mm | м2 | 13,50 | 18,70 | 10% | 277,70 | Топливо АД |
| 26 | МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА-90/210 - E190 САМОЗАТВАРЯЩА СЕ | бр. | 1 | 750,00 | 10% | 825,00 | файер Инженеринг ЕООД |
| 27 | АЛУМИНИЕВ ПРОЗОРЕЦ | м2 | 0,90 | 218,93 | 10% | 216,74 | Алумекс ЕООД |
| 28 | БОЛТ M20x80 | бр. | 24 | 0,25 | 10% | 6,60 | ИПТ България |
| 29 | ГАЙКА M20 | бр. | 48 | 0,10 | 10% | 5,28 | ИПТ България |
| 30 | БОЛТ M24x200 | бр. | 14 | 0,40 | 10% | 6,16 | ИПТ България |
| 31 | ГАЙКА M24 | бр. | 28 | 0,15 | 10% | 4,62 | ИПТ България |
| 32 | ТРЪБНО ПОДПОРНО СКЕЛЕ | м3 | 141 | 4,75 | 10% | 736,73 | Кображна техника АД |
| 33 | ОТОПЛИТЕЛЕН КОНВЕКТОР AIRELEK МОДЕЛ TACTIC | бр. | 1 | 280,00 | 10% | 308,00 | Ко Ин Ко ЕООД |
| 34 | ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИЧЕН АГРЕГАТ GREE МОДЕЛ SOZY | бр. | 1 | 1320,00 | 10% | 1452,00 | Ко Ин Ко ЕООД |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

М-ОТН-0110-1001
/Петър Петров/

Приложение №1.3
към Договор №МТ...../2019г.

СПИСКЪК

на използваните машини и ценоразпис на машиносмените

използвани за изпълнение на СМР на подобект:

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В РУДНИК
„ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | Видове машини и механизми и технически средства | Машиносмени | Цена на часа машиносмена, лв. | Процент, % | Източник, лв. |
|---|--|-------------|----------------------------------|------------|---------------|
| 1 | Кран | 4,50 | 500,00 | 50% | 3375,00 |
| 2 | Автовишка | 4,00 | 200,00 | 50% | 1200,00 |
| 3 | Перфоратор | 12,00 | 20,00 | 50% | 360,00 |
| 4 | Ъглошлиф | 12,10 | 20,00 | 50% | 363,00 |
| 5 | Електрожен | 5,55 | 30,00 | 50% | 249,75 |
| 6 | Товарен камион | 5,00 | 50,00 | 50% | 375,00 |
| 7 | Машина за боядисване | 3,00 | 30,00 | 50% | 135,00 |
| 8 | Лек автомобил | 10,00 | 30,00 | 50% | 450,00 |
| 9 | Винтоверт | 3,45 | 20,00 | 50% | 103,50 |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ: М-СТ

Залитено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, § 1, б. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679/

Приложение №1.4
към Договор №МТ...../2019г.

ЦЕНИ НА ТРУДА ЗА РАЗЛИЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ И СТЕПЕНИ

използвани за изпълнение на СМР на обект:

"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗУВАТЕЛ AS 6300 В
РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР“

| № | Изпълнителна специалност | 1 ст. чл. | 1 ст. разр. | 2 ст. чл. | 2 ст. разр. | 3 ст. чл. | 3 ст. разр. | 4 ст. чл. | 4 ст. разр. | 5 ст. чл. | 5 ст. разр. |
|---|--------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | Работник | 12,45 | 4,00 | 17,55 | 4,00 | 25,35 | 4,00 | 1.000 | | | |
| 2 | Монтажник | 13,45 | 4,00 | 31,55 | 4,00 | 35,55 | 4,00 | 1.000 | | | |
| 3 | Ел.Монтажник | 0,00 | 4,00 | 17,85 | 4,00 | 27,45 | 4,00 | 1.000 | | | |
| 4 | Заварчик | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 45,00 | 4,00 | 1.000 | | | |

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ: М-СТРА
ЕООД

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

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

за изпълнение на СМР на обект:

**"ЕЛЕКТРО КЪЩА И МОНТАЖ НА МЕЖДИННА ЧАСТ НА НАСИПООБРАЗОВАТЕЛ АС
6300 В РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР"**

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 : 50 %
- 2.2. Допълнителни разходи в/у механизацията: 50 %
- 2.3. Доставно складови разходи на материалите: 10 %
- 2.4. Печалба: 9 %
- 2.5. Средна часова ставка 4,00 лв/час

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.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Анализ

ДОСТАВКА НА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54, ОТКРИТ МОНТАЖ НА СТЕНА
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р н | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|---|-----|------|-------|-------|---------|
| 1 | РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54, ОТКРИТ МОНТАЖ | бр | 1 | 1,35 | 1 000 | 1,35 лв |
| | | | | | | 1,35 лв |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | м-ли | 10% | 0,14 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | 0,14 | лв |
| | ВСИЧКО | | | | 1,49 | лв |

Анализ

ДОСТАВКА КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р н | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|---|-----|------|-------|-------|----------|
| 1 | КОНТАКТ 220V AC16A, L+N+PE ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ IP54 | бр | 1 | 11,90 | 1 000 | 11,90 лв |
| | | | | | | 11,90 лв |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | м-ли | 10% | 1,19 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | 1,19 | лв |
| | ВСИЧКО | | | | 13,09 | лв |

Анализ

ДОСТАВКА КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380 VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р н | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|--|-----|------|-------|-------|----------|
| 1 | КОНТАКТ ОТКРИТ МОНТАЖ 380 VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54 | бр | 1 | 20,00 | 1 000 | 20,00 лв |
| | | | | | | 20,00 лв |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | м-ли | 10% | 2,00 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | 2,00 | лв |
| | ВСИЧКО | | | | 22,00 | лв |

Анализ

ДОСТАВКА КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP 54, - ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р н | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|---|-----|------|-------|-------|---------|
| 1 | КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP 54, - ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ | бр | 1 | 3,00 | 1 000 | 3,00 лв |
| | | | | | | 3,00 лв |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | м-ли | 10% | 0,30 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | 0,30 | лв |
| | ВСИЧКО | | | | 3,30 | лв |

Анализ

ДОСТАВКА НА ПВЦ КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16 MM C КАПАК
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р н | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|-----------------------------------|-----|------|-------|-------|---------|
| 1 | ПВЦ КАБЕЛЕН КАНАЛ 16/16MM C КАПАК | м | 1,03 | 0,54 | 1 000 | 0,56 лв |
| | | | | | | 0,56 лв |

• М. СТАНУ •
15.04.2010

ДОП РАЗХОДИ

м-ли

10% 0,06

доп р-ди (вс.)

0,06 лв.

ВСИЧКО

0,61 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА ПВЦ КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25 ММ С КАПАК

за 1 м.

МАТЕРИАЛИ

1. ПВЦ КАБЕЛЕН КАНАЛ 25/25 ММ С КАПАК

м

р.н.

1,03

цена

1,30

коэф.

1,000

ст-ст

1,34

лв.

1,34

лв.

ДОП РАЗХОДИ:

м-ли

10% 0,13

доп р-ди (вс.)

0,13 лв.

ВСИЧКО

1,47 лв.

Анализ

ДОСТАВКА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED ОСВЕТИТЕЛ 20W, 2200 Lm, 4000K, IP 65 ОТКРИТ МОНТАЖ

за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

1. ОТ LED ОСВЕТИТЕЛ 20W 2200 Lm, 4000K, IP 65 ОТКРИТ МОНТАЖ

бр.

р.н.

1

цена

60,00

коэф.

1,000

ст-ст

60,00

лв.

60,00

лв.

ДОП РАЗХОДИ:

м-ли

10% 6,00

доп р-ди (вс.)

6,00 лв.

ВСИЧКО

66,00 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 2X1,5MM2

за 1 м.

МАТЕРИАЛИ

1. СВТ 2X1,5MM2

м

р.н.

1,03

цена

0,85

коэф.

1,000

ст-ст

0,88

лв.

0,88

лв.

ДОП РАЗХОДИ:

м-ли

10% 0,09

доп р-ди (вс.)

0,09 лв.

ВСИЧКО

0,96 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 3X1,5MM2

за 1 м.

МАТЕРИАЛИ

1. СВТ 3X1,5MM2

м

р.н.

1,03

цена

1,00

коэф.

1,000

ст-ст

1,03

лв.

1,03

лв.

ДОП РАЗХОДИ:

м-ли

10% 0,10

доп р-ди (вс.)

0,10 лв.

ВСИЧКО

1,13 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 3X2,5MM2



за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|--------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | СВТ 3X2,5MM2 | м. | 1,03 | 1,50 | 1 000 | 1,55 лв. |
| | | | | | | 1,55 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ
м-ли

10% 0,15

доп. р-ди (вс.)
ВСИЧКО

0,15 лв.
1,70 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 3X4MM2
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | СВТ 3X4MM2 | м. | 1,03 | 2,40 | 1 000 | 2,47 лв. |
| | | | | | | 2,47 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ
м-ли

10% 0,25

доп. р-ди (вс.)
ВСИЧКО

0,25 лв.
2,72 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X2,5MM2
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|--------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | СВТ 5X2,5MM2 | м. | 1,03 | 2,80 | 1 000 | 2,88 лв. |
| | | | | | | 2,88 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ
м-ли

10% 0,29

доп. р-ди (вс.)
ВСИЧКО

0,29 лв.
3,17 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА КАБЕЛ ТИП СВТ 5X6MM2
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | СВТ 5X6MM2 | м. | 1,03 | 6,40 | 1 000 | 6,59 лв. |
| | | | | | | 6,59 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ
м-ли

10% 0,66

доп. р-ди (вс.)
ВСИЧКО

0,66 лв.
7,25 лв.

Анализ

ДОСТАВКА НА СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА ШИНА 40/4MM
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|-----------------------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | СТОМАНЕНА ПОЦИНКОВАНА ШИНА 40/4MM | м. | 1,03 | 3,35 | 1 000 | 3,45 лв. |
| | | | | | | 3,45 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ.
м-ли

10% 0,35



| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|------|-----|
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,35 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | 3,80 | лв. |

Анализ

ПОЛАГАНЕ НА ШИНА ПОЦИНКОВАНА 40/4 ПО СТЕНА
за 1 м.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|-------------------|------|------|-------|-------|---------|
| 1 | СКОБИ | бр | 0 55 | 0,35 | 1 000 | 0,19 лв |
| | | | | | | 0,19 лв |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 1 | ЗАВАРЪЧЕН АГРЕГАТ | мсм | 0,01 | 30,00 | 1 000 | 0,30 лв |
| | | | | | | 0,30 лв |
| ТРУД | | | | | | |
| 1 | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,35 | 4,00 | 1 000 | 1,40 лв |
| | | | | | | 1,40 лв |

ДОП РАЗХОДИ

| | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|------|-----|
| м-ли | 10% | 0,02 | | | | |
| м-ция | 50% | 0,15 | | | | |
| труд | 50% | 0,70 | | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 0,87 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 2,76 | лв. |

Анализ

НАПРАВА НА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛ ДО 4MM2
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|------|----------------------|------|------|-------|-------|---------|
| 1 | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 1,00 | 4 00 | 1 000 | 4,00 лв |
| | | | | | | 4,00 лв |

ДОП РАЗХОДИ

| | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|------|-----|
| труд | 50% | 2,00 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 2,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 6,00 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ IP54, ОТКРИТ МОНТАЖ НА СТЕНА
за 1 бр

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|------|----------------------|------|------|-------|-------|---------|
| 1 | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,30 | 4,00 | 1 000 | 1,20 лв |
| | | | | | | 1,20 лв |

ДОП РАЗХОДИ

| | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|------|-----|
| труд | 50% | 0,60 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,60 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 1,80 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ КОНТАКТ 220V, AC 16A ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|------|----------------------|------|------|-------|-------|---------|
| 1 | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,43 | 4,00 | 1 000 | 1,72 лв |
| | | | | | | 1,72 лв |

ДОП РАЗХОДИ

| | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|------|-----|
| труд | 50% | 0,86 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,86 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 2,58 | лв. |

• М-ОПБД-0110 •
ОПБД
СТАНДАРТ

Анализ

МОНТАЖ КОНТАКТ 380V, AC/25A IP54, ЗА ОТКРИТА ИНСТАЛАЦИЯ НА СТЕНА
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,48 | 4,00 | 1 000 | 1,92 лв. |
| | | | | | | 1,92 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | труд | 50% | 0,96 | | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | 0,96 | лв. |
| | ВСИЧКО: | | | | 2,88 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ КЛЮЧ ОБИКНОВЕН 250VAC/6A, IP 54, - ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,35 | 4,00 | 1 000 | 1,40 лв. |
| | | | | | | 1,40 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | труд | 50% | 0,70 | | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | 0,70 | лв. |
| | ВСИЧКО: | | | | 2,10 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED ОСВЕТИТЕЛ 20W,2200 Lm, 4000K, IP 65 ОТКРИТ МОНТАЖ
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 2,20 | 4,00 | 1 000 | 8,80 лв. |
| | | | | | | 8,80 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | труд | 50% | 4,40 | | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | 4,40 | лв. |
| | ВСИЧКО: | | | | 13,20 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА LED ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО 40W,2200 Lm, 4000K, IP 65 ОТКРИТ МОНТАЖ НА ТАВАН
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 2,50 | 4,00 | 1 000 | 10,00 лв. |
| | | | | | | 10,00 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | труд | 50% | 5,00 | | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | 5,00 | лв. |
| | ВСИЧКО: | | | | 15,00 | лв. |

Анализ

СВЪРЗВАНЕ ЖИЛО КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С КЛЕМА ЗА ЖИЛО ДО 4MM2
за 1 бр.

| ТРУД | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 1,45 | 4,00 | 1 000 | 5,80 лв. |
| | | | | | | 5,80 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| | труд | 50% | 2,90 | | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | 2,90 | лв. |

ЕОС
М-СТ
01/01/2020
ЗА СТОРА

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------|--------|-------|--------|-----|
| 1. | ЪГЛОШЛАЙФ | ч.ч. | 0,008 | 20,00 | 1,000 | 0,16 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | | |
| | ТРУД | | 50% | 0,50 | | | |
| | м-ция | | 50% | 0,08 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | | 0,58 | лв. |
| | ВСИЧКО | | | | | 1,74 | лв. |
| Анализ | | | | | | | |
| МОНТАЖ АЛУМИНИЕВИ ПРОЗОРЦИ | | | | | | | |
| за 1 м2 | | | | | | | |
| ТРУД | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 1,20 | 4,00 | 1,000 | 4,80 | лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК I ст. | ч.ч. | 1,00 | 4,00 | 1,000 | 4,00 | лв. |
| | | | | | | 8,80 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| 1. | ВИНТОВЕРТ | ч.ч. | 0,05 | 20,00 | 1,000 | 1,00 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | | |
| | ТРУД | | 50% | 4,40 | | | |
| | м-ция | | 50% | 0,50 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | | 4,90 | лв. |
| | ВСИЧКО | | | | | 14,70 | лв. |
| Анализ | | | | | | | |
| ДОСТАВКА НА ПРОЗОРЕЦ ОТ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ С ДВОЕН СЪКЛОПАКЕТ | | | | | | | |
| за 1 м2 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛИ | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | ПРОЗОРЕЦ ОТ АЛУМИНИЕВ ПРОФИЛ С ДВОЕН СЪКЛОПАКЕТ | м2 | 0,90 | 240,00 | 1,000 | 216,00 | лв. |
| 2. | МОНТАЖНА ПЯНА | бр. | 0,50 | 7,00 | 1,000 | 3,50 | лв. |
| | | | | | | 219,50 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| 1. | ВИНТОВЕРТ | ч.ч. | 0,08 | 20,00 | 1,000 | 1,20 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | | |
| | м-ли | | 10% | 21,95 | | | |
| | м-ция | | 50% | 0,60 | | | |
| | доп р-ди (вс.) | | | | | 22,55 | лв. |
| | ВСИЧКО | | | | | 243,25 | лв. |
| Анализ | | | | | | | |
| ПЯСЪКОСТРОЕНЕ ПО СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ | | | | | | | |
| за 1 м2 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛИ | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | ПЯСЪК | м3 | 0,04 | 22,00 | 1,000 | 0,88 | лв. |
| | | | | | | 0,88 | лв. |
| ТРУД | | | | | | | |
| 1. | РАБОТНИК III ст. | ч.ч. | 0,45 | 4,00 | 1,000 | 1,80 | лв. |
| | | | | | | 1,80 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| 1. | ПЯСЪКОСТРУЙКА | ч.ч. | 0,01 | 30,00 | 1,000 | 0,30 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | | |
| | м-ли | | 10% | 0,09 | | | |
| | ТРУД | | 50% | 0,90 | | | |
| | м-ция | | 50% | 0,15 | | | |

М-СТРОН ООД

доп р-ди (вс.) 1,14 лв.
ВСИЧКО: 3,82 лв.

Анализ
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ОТ МИНЕРАЛНА БАТА 5CM МЕЖДУ РИФЕЛА И ШПЕРПЛАТА
за 1 м2

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|--------------------|------|------|-------|-------|----------|
| 1. | МИНЕРАЛНА БАТА 5CM | м2 | 1,05 | 1,50 | 1 000 | 1,58 лв. |
| | | | | | 1,58 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | РАБОТНИК III ст. | ч.ч. | 0,15 | 4,00 | 1.000 | 0,60 лв. |
| 2. | РАБОТНИК III ст. | ч.ч. | 0,10 | 4,00 | 1.000 | 0,40 лв. |
| | | | | | 1,00 | лв. |
| ДОП.РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 0,16 | | | |
| труд | | 50% | 0,50 | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 0,66 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 3,23 | лв. |

Анализ
НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ 35MM2 0,5М ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕТО
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|----------------------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1. | ПВА2 | м | 0,50 | 8,00 | 1.000 | 4,00 лв. |
| 2. | НКМП 35MM2 | бр. | 18,00 | 0,75 | 1.000 | 13,50 лв. |
| | | | | | 17,50 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,70 | 4,00 | 1.000 | 2,80 лв. |
| 2. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,40 | 4,00 | 1.000 | 1,60 лв. |
| | | | | | 4,40 | лв. |
| ДОП.РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 1,75 | | | |
| труд | | 50% | 2,20 | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 3,95 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 25,85 | лв. |

Анализ
НАПРАВА И МОНТАЖ НА ОЗЕМКА ОТ МЕДНО ГЪВКАВО ВЪЖЕ 35MM2 1М ЗА ИЗРАВНЯВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛИТЕ
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|----------------------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1. | ПВА2 | м | 1,00 | 8,00 | 1.000 | 8,00 лв. |
| 2. | НКМП 35MM2 | бр. | 18,00 | 0,75 | 1.000 | 12,00 лв. |
| | | | | | 20,00 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,70 | 4,00 | 1.000 | 2,80 лв. |
| 2. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,45 | 4,00 | 1.000 | 1,80 лв. |
| | | | | | 4,60 | лв. |
| ДОП.РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 2,00 | | | |
| труд | | 50% | 2,30 | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 4,30 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 28,90 | лв. |

Анализ
ОТОПЛИТЕЛЕН КОНВЕКТОР AIRELEX МОДЕЛ ТАСТИС С НАГРЕВАТЕЛ С АЛУМИНИЕВО ОРЕБРЯВАНЕ
за 1 бр.

М. СТОЙЧЕВ
ДИРЕКТОР

| МАТЕРИАЛИ | | бр. | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|--|-----|------|--------|-------|--------|-----|
| 1. | ОТОПЛИТЕЛЕН КОНВЕКТОР AIRELEX МОДЕЛ TACTIC | бр. | 1 | 280,00 | 1,000 | 280,00 | лв. |
| | | | | | | 280,00 | лв. |

ДОП РАЗХОДИ:

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-------|--|--|--|--------|-----|
| м-ли | 10% | 28,00 | | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 28,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 308,00 | лв. |

Анализ

ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИЧЕН АГРЕГАТ GREE МОДЕЛ COZY С ВЪТРЕШНО ТЯЛО ТИП GWN 18MC
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | бр. | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|---|-----|------|---------|-------|---------|-----|
| 1. | ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИЧЕН АГРЕГАТ GREE МОДЕЛ COZY | бр. | 1 | 1200,00 | 1,000 | 1200,00 | лв. |
| | | | | | | 1200,00 | лв. |

ДОП РАЗХОДИ:

| | | | | | | | |
|----------------|-----|--------|--|--|--|---------|-----|
| м-ли | 10% | 120,00 | | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 120,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 1320,00 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА СТЕНА НА ОТОПЛИТЕЛЕН КОНВЕКТОР AIRELEX МОДЕЛ TACTIC
за 1 м2

| ТРУД | | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|------|-------------------|------|------|------|-------|-------|-----|
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1,000 | 16,00 | лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1,000 | 16,00 | лв. |
| | | | | | | 32,00 | лв. |

ДОП РАЗХОДИ:

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-------|--|--|--|-------|-----|
| труд | 50% | 16,00 | | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 16,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 48,00 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА ИНВЕНТОРЕН КЛИМАТИЧЕН АГРЕГАТ GREE МОДЕЛ COZY С ВЪТРЕШНО ТЯЛО ТИП GWN 18MC
за 1 м2

| ТРУД | | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|------|-------------------|------|------|-------|-------|--------|-----|
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 12,50 | 1,000 | 50,00 | лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 12,50 | 1,000 | 50,00 | лв. |
| 3. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 12,50 | 1,000 | 50,00 | лв. |
| | | | | | | 150,00 | лв. |

ДОП.РАЗХОДИ:

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-------|--|--|--|--------|-----|
| труд | 50% | 75,00 | | | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | | 75,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 225,00 | лв. |

Анализ

НАПРАВА И МОНТАЖ НА СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ
за 1 кг.

| МАТЕРИАЛИ | | кг. | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|-----------------------|-----|------|------|-------|-------|-----|
| 1. | СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | кг. | 1,03 | 1,50 | 1,000 | 1,55 | лв. |
| | | | | | | 1,55 | лв. |

МЕХАНИЗАЦИЯ

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|
| 1. | ЗАВАРЪЧЕН АГРЕГАТ | мсм | 0,010 | 20,00 | 1,000 | 0,20 | лв. |
|----|-------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|

ТРУД

ТЕОДОР
М.СТРЕШ 0110
СТАР ЗАТОРА

| | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|-------|------|-----|
| 1. МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,30 | 4,00 | 1,000 | 1,20 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | 1,20 | лв. |
| м-ли | | 10% | 0,15 | | | |
| труд | | 50% | 0,60 | | | |
| м-ция | | 50% | 0,10 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,85 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | 3,60 | лв. |

М-ЛИ

М - ЦИЯ

ВСИЧКО

Анализ

| ТРУД | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------------|------|------|-------|-------|---------|
| 1. РАБОТНИК I ст. | ч.ч | 0.25 | 4.00 | 1.000 | 1,00 лв |
| | | | | | 1.00 лв |
| ДОП РАЗХОДИ | | | | | |
| труд | | 50% | 0,50 | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,50 лв |
| ВСИЧКО: | | | | | 1.50 лв |

ДОП РАЗХОДИ

доп. р-ди (вс.)

ВСИЧКО

Анализ

15,00 тв

ДОП. РАЗХОДИ:

ТРУД

М-ЛМ

доп. р-ди (вс.)

ВСИЧКО:

Анализ

МАТЕРИАЛИ

ТРУД

ДОП РАЗХОДИ

ТРУД

доп. р-ди (вс.)

ВСИЧКО

Анализ

МАТЕРИАЛИ

ТРУД

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|------|-----|
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | 0,28 | лв. |
| м-ли | 10% | 0,12 | | | |
| труд | 50% | 0,14 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | 0,26 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | 1,74 | лв. |

Анализ

ДОСТАВКА НА ГАЙКИ M24
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | бр. | р.к. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------------|------|------|------|-------|-------|-----|
| 1. ГАЙКА M24 | 1,00 | | 0,20 | 1,000 | 0,20 | лв. |
| | | | | | 0,20 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. РАБОТНИК I ст. | ч.ч. | 0,04 | 4,00 | 1,000 | 0,16 | лв. |
| | | | | | 0,16 | лв. |

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|------|-----|
| м-ли | 10% | 0,02 | | | |
| труд | 50% | 0,08 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | 0,10 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | 0,46 | лв. |

Анализ

ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА ТОЧКА ОТ ЗАЩИТНОТО ЗАЗЕМЛЕНИЕ
за 1 бр.

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|------|-----|
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | 8,00 | лв. |
| м-ция | 50% | 0,00 | | | |
| труд | 50% | 0,00 | | | |
| м-ли | 10% | 0,00 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | 0,00 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | 6,00 | лв. |

Анализ

ФАЗИРАНЕ НА ЕЛ. ЛИНИИ С МРЕЖАТА С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1KV
за 1 бр.

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|-------|-----|
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | 15,00 | лв. |
| м-ция | 50% | 0,00 | | | |
| труд | 50% | 0,00 | | | |
| м-ли | 10% | 0,00 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | 0,00 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | 15,00 | лв. |

Анализ

ПРОВЕРКА НАЛИЧИЕ НА ВЕРИГАТА МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЗЕМИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ ДО 30 T
за 1 бр.

| | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|-------|-----|
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | 37,00 | лв. |
| м-ция | 50% | 0,00 | | | |
| труд | 50% | 0,00 | | | |
| м-ли | 10% | 0,00 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | 0,00 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | 37,00 | лв. |

ЕООД
СТРОИТЕЛСТВО
ОУЛ "В. ВАСИЛЕВ"
1107 СФ.
СОФИЯ

М. СТРОИТЕЛСТВО

Анализ

НАСТИЛКА ОТ НЕРЕЦИКЛИРАН ВОДОСТОУЧИВ ШПЕРПЛАТ 21mm
за 1 м2

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|--|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | НЕРЕЦИКЛИРАН ВОДОСТОУЧИВ ШПЕРПЛАТ - 21mm | м2 | 1,10 | 17,00 | 1.000 | 18,70 лв. |
| | | | | | | 18,70 лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | РАБОТНИК I ст. | ч.ч. | 1,00 | 4,00 | 1.000 | 4,00 лв. |
| | | | | | | 4,00 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ | | | | | | |
| | м-ли | | 10% | 1,87 | | |
| | труд | | 50% | 2,00 | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | | 3,87 |
| | ВСИЧКО | | | | | 26,57 лв. |

Анализ

НАПРАВА НА И МОНТАЖ НА МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЕЛ.КЪЩА
за 1 кг.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|-----------------------|------|--------|--------|-------|----------|
| 1. | СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ | кг | 1,01 | 1,40 | 1.000 | 1,41 лв. |
| 2. | ЕЛЕКТРОДИ | кг | 0,01 | 5,50 | 1.000 | 0,06 лв. |
| 3. | КАРБИТ | кг | 0,01 | 2,50 | 1.000 | 0,03 лв. |
| 4. | КИСЛОРОД | м3 | 0,01 | 4,50 | 1.000 | 0,05 лв. |
| | | | | | | 1,54 лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 1. | АВТОКРАН | мсм | 0 0001 | 500,00 | 1.000 | 0,05 лв. |
| 2. | ЗАВАРЪЧЕН АГРЕГАТ | мсм | 0,001 | 20,00 | 1.000 | 0,02 лв. |
| 3. | ОКСИЖЕН КОМПЛЕКТ | мсм | 0,001 | 20,00 | 1.000 | 0,02 лв. |
| | | | | | | 0,09 лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | ЗАВАРЧИК III ст. | ч.ч. | 0,11 | 4,00 | 1 000 | 0,44 лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,06 | 4,00 | 1.000 | 0,24 лв. |
| | | | | | | 0,68 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ | | | | | | |
| | м-ли | | 10% | 0,15 | | |
| | труд | | 50% | 0,34 | | |
| | м - ция | | 50% | 0,05 | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | | 0,54 лв. |
| | ВСИЧКО | | | | | 2,85 лв. |

Анализ

ПРЕВОЗ НА СТОМАНЕНИ КОНСТРУКЦИИ НА 40 КМ.
за 1 т.

| МЕХАНИЗАЦИЯ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|----------------|------|-------|--------|-------|-----------|
| 1. | КАМИОН | мсм | 0,130 | 250,00 | 1 000 | 32,50 лв. |
| | | | | | | 32,50 лв. |
| ДОП РАЗХОДИ | | | | | | |
| | м - ция | | 50% | 16,25 | | |
| | доп.р-ди (вс.) | | | | | 16,25 |
| | ВСИЧКО | | | | | 48,75 лв. |

Анализ

НАПРАВА ОТВОРИ 5/5 В САНДВИЧ ПАНЕЛ
за 1 бр.

| МЕХАНИЗАЦИЯ | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|------|------|-------|-------|--|
|-------------|------|------|-------|-------|--|

ЕООД
"М-СТРОЙ-ОТНО"
ОДНОВИДНА ДЕЙНОСТ
ОБЩОСВОБ. ПРАВНО ЛИЦО

| | | | | | | |
|-------------------|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 1. ПЕРФОРАТОР | ч.ч. | 0,020 | 20,00 | 1 000 | 0,40 | лв. |
| | | | | | 0,40 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. РАБОТНИК I ст. | ч.ч. | 0,40 | 4,00 | 1 000 | 1,60 | лв. |
| | | | | | 1,60 | лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ция | | 50% | 0,20 | | | |
| труд | | 50% | 0,80 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 1,00 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | 3,00 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ НА ГОТОВА ЕЛ КЪЩА С ЕДИН КРАН - 15 ТОНА И ДВЕ АВТОВИШКИ
за 1 бр

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|--------|-------|---------|-----|
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
| 1. КРАН - 15 ТОНА | мсм | 2,00 | 500,00 | 1 000 | 1000,00 | лв. |
| 2. АВТОВИШКА | мсм | 4,00 | 200,00 | 1 000 | 800,00 | лв. |
| | | | | | 1800,00 | лв. |

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------|--|---------|-----|
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ция | | 50% | 900,00 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 900,00 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | 2700,00 | лв. |

Анализ

УПЛЪТНЯВАНЕ НА ОТВОРИ С ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА
за 1 бр.

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
| 1. ПРОТИВОПОЖАРНА ПЯНА | бр. | 1,00 | 10,00 | 1 000 | 10,00 | лв. |
| | | | | | 10,00 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. РАБОТНИК I ст. | ч.ч. | 0,07 | 4,00 | 1 000 | 0,28 | лв. |
| | | | | | 0,28 | лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 1,00 | | | |
| труд | | 50% | 0,14 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 1,14 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | 11,42 | лв. |

Анализ

НАПРАВА ОБШИВКА С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛАЦИОНЕН ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИН ВАТА - 100М. С ОКОМПЛ.
за 1 м2

| | | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
| 1. ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛАЦИОНЕН ПАНЕЛ ОТ МИН ВАТА - 100М. | м2 | 1,08 | 55,00 | 1 000 | 59,40 | лв. |
| 2. ЛАМАРИНА | м2 | 0,50 | 8,00 | 1 000 | 4,00 | лв. |
| 3. САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ | бр. | 4,00 | 0,25 | 1 000 | 1,00 | лв. |
| | | | | | 64,40 | лв. |

МЕХАНИЗАЦИЯ

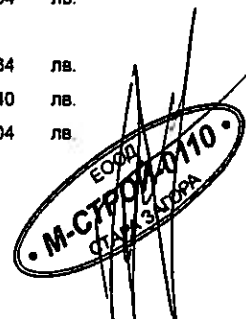
| | | | | | | |
|---------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|
| 1. ПЕРФОРАТОР | мсм | 0,030 | 20,00 | 1 000 | 0,60 | лв. |
| 2. ВИНТОВЕРТ | мсм | 0,002 | 20,00 | 1 000 | 0,04 | лв. |
| | | | | | 0,64 | лв. |

ТРУД

| | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|-------|------|-----|
| 1. МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 0,91 | 4,00 | 1 000 | 3,64 | лв. |
| 2. МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 0,60 | 4,00 | 1 000 | 2,40 | лв. |
| | | | | | 6,04 | лв. |

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | | |
|------|--|-----|------|--|--|--|
| м-ли | | 10% | 6,44 | | | |
|------|--|-----|------|--|--|--|



| | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-----|
| труд | 50% | 3,02 | | |
| м – ция | 50% | 0,32 | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | 9,78 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | 80,86 | лв. |

Анализ

ПОКРИВАНЕ С ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛАЦИОНЕН ПАНЕЛ С ПЪЛНЕЖ ОТ МИН БАТА - 100М. С ОКОМПЛ
за 1 м2

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|---|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1. | ТРИСЛОЕН ТОПЛОИЗОЛАЦИОНЕН ПАНЕЛ ОТ МИН БАТА - 100М. | м2 | 1,08 | 58,00 | 1 000 | 62,64 лв. |
| 2. | ЛАМАРИНА | м2 | 0,50 | 8,00 | 1 000 | 4,00 лв. |
| 3. | САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ | бр. | 4,00 | 0,25 | 1 000 | 1,00 лв. |
| | | | | | 67,64 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 1. | ПЕРФОРАТОР | мсм | 0,030 | 20,00 | 1 000 | 0,60 лв. |
| 2. | ВИНТОВЕРТ | мсм | 0,002 | 20,00 | 1 000 | 0,04 лв. |
| | | | | | 0,64 | лв. |

ТРУД

| | | | | | | |
|----|------------------|------|------|------|-------|----------|
| 1. | МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 0,91 | 4,00 | 1 000 | 3,64 лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 0,65 | 4,00 | 1 000 | 2,60 лв. |
| | | | | | 6,24 | лв. |

ДОП.РАЗХОДИ:

| | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-----|
| м-ли | 10% | 8,76 | | |
| труд | 50% | 3,12 | | |
| м – ция | 50% | 0,32 | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | 10,20 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | 84,72 | лв. |

Анализ

ОБШИВКА С ГЛАДКА ЛАМАРИНА ПО ФАСАДИ - ОТВОРИ И ПО ПОКРИВ
за 1 м2

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-------------|---------------------|------|-------|-------|-------|-----------|
| 1. | ГЛАДКА ЛАМАРИНА | м2 | 1,08 | 10,00 | 1.000 | 10,80 лв. |
| 2. | САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ | бр. | 2,00 | 0,25 | 1.000 | 0,50 лв. |
| | | | | | 11,10 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 1. | ЪГЛОШЛАЙФ | мсм | 0,002 | 20,00 | 1.000 | 0,04 лв. |
| 2. | ВИНТОВЕРТ | мсм | 0,002 | 80,00 | 1.000 | 0,16 лв. |
| | | | | | 0,20 | лв. |

ТРУД

| | | | | | | |
|----|-------------------|------|------|------|-------|----------|
| 1. | ТЕНЕКЕДЖИЯ II ст. | ч.ч. | 1,05 | 4,00 | 1.000 | 4,20 лв. |
| 2. | РАБОТНИК II ст. | ч.ч. | 0,85 | 4,00 | 1.000 | 3,40 лв. |
| | | | | | 7,60 | лв. |

ДОП.РАЗХОДИ:

| | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-----|
| м-ли | 10% | 1,11 | | |
| труд | 50% | 3,80 | | |
| м – ция | 50% | 0,10 | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | 5,01 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | 23,91 | лв. |

Анализ

ОБШИВКА ПО ПОД ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1ММ
за 1 м2

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|---------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | ГЛАДКА ЛАМАРИНА 1ММ | м2 | 1,08 | 12,00 | 1 000 | 12,72 лв. |
| 2. | САМОНАРЕЗНИ ВИНТОВЕ | бр. | 2,00 | 0,25 | 1 000 | 0,50 лв. |

• М-СТРОИ 0110 •
ОП. ЗАР. ЗАР. ЗАР.

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | 13,22 | лв. |
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| 1. | ЪГЛОШЛАЙФ | МСМ | 0,002 | 20,00 | 1 000 | 0,04 | лв. |
| 2. | ВИНТОВЕРТ | МСМ | 0,002 | 80,00 | 1 000 | 0,16 | лв. |
| | | | | | | 0,20 | лв. |
| ТРУД | | | | | | | |
| 1. | ТЕНЕКЕДЖИЯ II ст. | Ч.Ч. | 1,05 | 4,00 | 1 000 | 4,20 | лв. |
| 2. | РАБОТНИК II ст. | Ч.Ч. | 0,85 | 4,00 | 1 000 | 3,40 | лв. |
| | | | | | | 7,60 | лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ | | | | | | | |
| м-ли | | 10% | | 1,32 | | | |
| труд | | 50% | | 3,80 | | | |
| м - ця | | 50% | | 0,10 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | | | 5,22 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | | 26,24 | лв. |

Анализ

ГРУНДИРАНЕ НА ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ

за 1 м2

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------|-------|-------|-------|------|-----|
| МАТЕРИАЛИ | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | ГРУНД | кг. | 0,150 | 2,50 | 1 000 | 0,38 | лв. |
| 2. | АМБ | кг. | 0,100 | 1,50 | 1 000 | 0,15 | лв. |
| 3. | ЧЕТКА | бр. | 0,35 | 2,00 | 1 000 | 0,70 | лв. |
| | | | | | | 1,23 | лв. |
| ТРУД | | | | | | | |
| 1. | БОЯДЖИЯ I ст. | Ч.Ч. | 0,15 | 4,00 | 1 000 | 0,60 | лв. |
| | | | | | | 0,60 | лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ | | | | | | | |
| м-ли | | 10% | | 0,12 | | | |
| труд | | 50% | | 0,30 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | | | 0,42 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | | 2,25 | лв. |

Анализ 8102162120

БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ

за 1 м2

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------|-------|-------|-------|------|-----|
| МАТЕРИАЛИ | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | БЛАЖНА БОЯ | кг. | 0,200 | 4,00 | 1 000 | 0,80 | лв. |
| 2. | АМБ | кг. | 0,100 | 1,50 | 1 000 | 0,15 | лв. |
| 3. | ЧЕТКА | бр. | 0,35 | 2,00 | 1 000 | 0,70 | лв. |
| | | | | | | 1,65 | лв. |
| ТРУД | | | | | | | |
| 1. | БОЯДЖИЯ I ст. | Ч.Ч. | 0,25 | 4,00 | 1 000 | 1,00 | лв. |
| | | | | | | 1,00 | лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ | | | | | | | |
| м-ли | | 10% | | 0,17 | | | |
| труд | | 50% | | 0,50 | | | |
| доп. р-ди (вс.) | | | | | | 0,67 | лв. |
| ВСИЧКО | | | | | | 3,32 | лв. |

Анализ

НАТОВАРВАНЕ И ПРЕВОЗ НА ЖЕЛЕЗАРСКИ ИЗДЕЛИЯ - СТАРИ НА 3 КМ

за 1 т.

| | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-------|--------|-------|-------|-----|
| МЕХАНИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. | КАМИОН | МСМ | 0,080 | 250,00 | 1 000 | 20,00 | лв. |
| 1. | БАГЕР | МСМ | 0,030 | 320,00 | 1 000 | 9,60 | лв. |

М.С. 0110
10.11.2010

| | | | | | | |
|----------------|-----|-------|--|--|-------|-----|
| | | | | | 29,60 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ | | | | | | |
| м - ция | 50% | 14,80 | | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 14,80 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 44,40 | лв. |

Анализ

ПОЛАГАНЕ КАБЕЛ ТИП СВТ..... В ПВЦ КАБЕЛЕН КАНАЛ
за 1 м.

| | | | | | | |
|------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| ТРУД | р н | цена | коэф | ст-ст | | |
| 1. ЕЛ.МОНТАЖНИК II ст. | ч ч | 0,35 | 4,00 | 1.000 | 1,40 | лв. |
| | | | | | 1,40 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| труд | 50% | 0,70 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,70 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 2,10 | лв. |

Анализ

МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ В СЪЩЕСТВУВАЩО ТАБЛО
за 1 бр.

| | | | | | | |
|------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| ТРУД | р н | цена | коэф | ст-ст | | |
| 1. ЕЛ МОНТАЖНИК II ст. | ч ч | 0,55 | 4,00 | 1.000 | 2,20 | лв. |
| | | | | | 2,20 | лв. |
| ДОП.РАЗХОДИ: | | | | | | |
| труд | 50% | 1,10 | | | | |
| доп.р-ди (вс.) | | | | | 1,10 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 3,30 | лв. |

Анализ

ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ ЗАЗЕМИТЕЛНА ШИНА КЪМ СЪОРЪЖЕНИЕ С БОЛТОВА ВРЪЗКА
за 1 бр.

| | | | | | | |
|-------------------------|------|------|-------|-------|------|-----|
| МАТЕРИАЛИ | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | | |
| 1. БОЛТ | бр. | 1,00 | 0,25 | 1.000 | 0,25 | лв. |
| 2. ГАЙКА | бр. | 1,00 | 0,15 | 1.000 | 0,15 | лв. |
| | | | | | 0,40 | лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. ЕЛ МОНТАЖНИК III ст. | ч ч | 0,25 | 4,00 | 1.000 | 1,00 | лв. |
| | | | | | 1,00 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | 10% | 0,04 | | | | |
| труд | 50% | 0,50 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,54 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 1,94 | лв. |

Анализ

ИЗПИТВАНЕ КАБЕЛИ И АПАРАТИ ДО 1КВ С ПОВИШЕНО НАПРЕЖЕНИЕ
за 1 бр.

| | | | | | | |
|----------------|-----|------|--|--|-------|-----|
| | | | | | 25,00 | лв. |
| ДОП РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ция | 50% | 0,00 | | | | |
| труд | 50% | 0,00 | | | | |
| м-ли | 10% | 0,00 | | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | 0,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | 25,00 | лв. |

25,00 лв.

М.СТРОИТЕЛСТВО

Анализ

ДОСТАВКА АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N 3P 40A
за 1 бр

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|-------------------------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N 3P 40A | бр. | 1 | 19,00 | 1 000 | 19,00 лв. |
| | | | | | | 19,00 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | |
|----------------|-----|------|--|-------|-----|
| м-ли | 10% | 1,90 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | 1,90 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | 20,90 | лв. |

Анализ

НАЛАДКА НА ЗАХРАНВАЩА ЛИНИЯ ДО 1КВ С АВТОМАТ И РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ
за 1 бр.

35,00 лв.

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | |
|----------------|-----|------|--|-------|-----|
| м-ция | 50% | 0,00 | | | |
| труд | 50% | 0,00 | | | |
| м-ли | 10% | 0,00 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | 0,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | 35,00 | лв. |

Анализ

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА 90/200 EI90 - КОМПЛЕКТ С АНТИПАНИК БРАВА
за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|--------------------------------------|------|------|--------|-------|------------|
| 1. | МЕТАЛНА ЕДНОКРИЛА ВРАТА 90/200 EI 90 | бр. | 1,00 | 600,00 | 1 000 | 600,00 лв. |
| 2. | АНТИПАНИК БРАВА | бр. | 1,00 | 150,00 | 1 000 | 150,00 лв. |
| | | | | | | 750,00 лв. |

ТРУД

| | | | | | | |
|----|-------------------|------|------|------|-------|-----------|
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| | | | | | | 32,00 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | |
|----------------|-----|-------|--|--------|-----|
| м-ли | 10% | 75,00 | | | |
| труд | 50% | 16,00 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | 91,00 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | 973,00 | лв. |

Анализ

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА
за 1 т.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|-----------|-------------------|------|------|---------|-------|-------------|
| 1. | РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА | т. | 1 02 | 3100,00 | 1 000 | 3182,00 лв. |
| | | | | | | 3182,00 лв. |

ТРУД

| | | | | | | |
|----|------------------|------|------|------|-------|-----------|
| 1. | ЗАВАРЧИК III ст. | ч.ч. | 6,45 | 4,00 | 1 000 | 25,80 лв. |
| 1. | РАБОТНИК III ст. | ч.ч. | 6,14 | 4,00 | 1 000 | 24,56 лв. |
| | | | | | | 50,36 лв. |

ДОП. РАЗХОДИ:

| | | | | | |
|----------------|-----|--------|--|---------|-----|
| м-ли | 10% | 316,20 | | | |
| труд | 50% | 25,18 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | 341,38 | лв. |
| ВСИЧКО: | | | | 3553,74 | лв. |



Анализ

ТРЪБНО ПОДПОРНО СКЕЛЕ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ПОЧИВНА БАЗА
 за 1 м3

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|-------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | ТРЪБНО СКЕЛЕ | м3 | 1,00 | 2,50 | 1 000 | 2,50 лв. |
| 2. | ТАЛПИ | бр. | 0,45 | 5,00 | 1 000 | 2,25 лв. |
| | | | | | | 4,75 лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,50 | 4,00 | 1 000 | 2,00 лв. |
| 2. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,50 | 4,00 | 1 000 | 2,00 лв. |
| | | | | | | 4,00 лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 0,48 | | | |
| труд | | 50% | 2,00 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 2,48 лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 11,23 лв. |

Анализ

ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ГУМЕНА ПОДЛОЖКА 28 CM
 за 1 м

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|-----------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | ГУМЕНА ПОДЛОЖКА 28 CM | м | 1,05 | 15,00 | 1 000 | 15,75 лв. |
| | | | | | | 15,75 лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 0,45 | 4,00 | 1 000 | 1,80 лв. |
| | | | | | | 1,80 лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 1,58 | | | |
| труд | | 50% | 0,90 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 2,48 лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 20,03 лв. |

Анализ

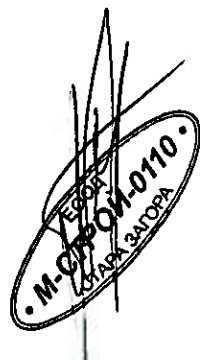
НАПРАВА И МОНТАЖ НА МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ
 за 1 м

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|----------------|-------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | МЕТАЛНИ ПАРАПЕТИ | м | 1,02 | 25,00 | 1.000 | 25,50 лв. |
| | | | | | | 25,50 лв. |
| ТРУД | | | | | | |
| 1. | МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 1,45 | 4,00 | 1.000 | 5,80 лв. |
| | | | | | | 5,80 лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 2,55 | | | |
| труд | | 50% | 2,90 | | | |
| доп р-ди (вс.) | | | | | | 5,45 лв. |
| ВСИЧКО: | | | | | | 36,75 лв. |

Анализ

ДОСТАВКА ЕВАКУАЦИОННО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО LED 3W C ВГРАДЕНА АБ - 2h
 за 1 бр.

| МАТЕРИАЛИ | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|---------------|--|------|------|-------|-------|-----------|
| 1. | ЕВАКУАЦИОННО ОСВ. ТЯЛО LED 3W C ВГРАДЕНА АБ - 2h | бр. | 1 | 12,00 | 1.000 | 12,00 лв. |
| | | | | | | 12,00 лв. |
| ДОП. РАЗХОДИ: | | | | | | |
| м-ли | | 10% | 1,20 | | | |



 М-ОП-0110

доп р-ди (вс.)

1,20 лв.

ВСИЧКО:

13,20 лв.

Анализ

ТАБЛО,РТ МЕТАЛНО, СТЕННО, IP 54 600/600/250 С МЕТАЛНА ВРАТА И АПАРАТУРА
за 1 бр.

МАТЕРИАЛИ

| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|---|---|------|------|--------|-------|------------|
| 1 | МЕТАЛНО СТЕННО ТАБЛО 600/600/250 | бр | 1,00 | 220,00 | 1 000 | 220,00 лв. |
| 2 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N, ТРИПОЛЮСЕН 3Р, 32А | бр | 1,00 | 18,70 | 1 000 | 18,70 лв. |
| 3 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N, ЧЕТИРИПОЛЮСЕН 4Р, 32А | бр | 1,00 | 45,00 | 1 000 | 45,00 лв. |
| 4 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N, ДВУПОЛЮСЕН 2Р, 25А | бр | 1,00 | 19,00 | 1 000 | 19,00 лв. |
| 5 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N, ДВУПОЛЮСЕН 2Р, 16А | бр | 3,00 | 18,65 | 1 000 | 55,95 лв. |
| 6 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60 N, ЕДНОПОЛЮСЕН 1Р, 6А | бр | 3,00 | 5,00 | 1 000 | 15,00 лв. |
| 7 | ДЕФЕКТООТОВА ЗАЩИТА Vigi IC60, 4Р, 25А, 30 mA | бр | 1,00 | 105,00 | 1 000 | 105,00 лв. |
| 7 | ДЕФЕКТООТОВА ЗАЩИТА Vigi IC60, 4Р, 25А, 30 mA | бр | 4,00 | 105,00 | 1 000 | 420,00 лв. |
| 8 | АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ IC60, ТРИПОЛЮСЕН, 3Р, 40А | бр | 1,00 | 19,00 | 1 000 | 19,00 лв. |
| 9 | ГРЕБЕНИ И КОНСУМАТИВИ КЪМ ТАБЛОТО | бр | 1,00 | 160,00 | 1 000 | 160,00 лв. |

~~1077,66~~ лв.

ТРУД

| | | | | | | |
|----|----------------------|------|------|------|-------|-----------|
| 1. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| 2. | ЕЛ.МОНТАЖНИК III ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| | | | | | | 32,00 лв. |

ДОП.РАЗХОДИ

м-ли

10% 107,77

труд

50% 16,00

доп.р-ди (вс.)

123,77 лв.

ВСИЧКО:

1233,42 лв.

Анализ

МОНТАЖ ТАБЛО СТЕННО МЕТАЛНО С РАЗМЕРИ 600/600/250
за 1 бр.

ТРУД

| | | р.н. | цена | коэф. | ст-ст | |
|---|---------------------|------|------|-------|-------|-----------|
| 1 | ЕЛ.МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| 2 | ЕЛ.МОНТАЖНИК II ст. | ч.ч. | 4,00 | 4,00 | 1.000 | 16,00 лв. |
| | | | | | | 32,00 лв. |

ДОП.РАЗХОДИ

труд

50% 16,00

доп.р-ди (вс.)

16,00 лв.

ВСИЧКО:

48,00 лв.