



## ДОГОВОР

№ МТ-045 / 2016 г.

Днес, 18.02.....2016 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: отдел рудник „Трояново -3” и

**„ИМСТИ” ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Ямбол, ул. „Елена Янкова” № 8, тел: 046/666893, факс: 066/661048; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК:128560059, ИН по ДДС: BG128560059; представлявано от **Христо Атанасов Христов** - управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№122/2015-ПП (9049024-уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки)

и на основание чл.14, ал.4, т.1 от ЗОП, се сключи настоящия Договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изпълни срещу заплащане отводняване на площадка от дъждовни води в района на ремонтно хале „РБ-ел.част” в рудник „Трояново 3”. Видовете СМР са подробно описани в количествено – стойностната сметка – Приложение №1 към договора.

1.2. Работите да бъдат изпълнени съгласно работни проекти: РП 196/349, РП 196/350, РП 196/351 и указанията на възложителя, в съответствие с действащите строителни и проектантски норми. Да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – Закон за ЗБУТ, Наредба №2/2004 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Наредба № 8121з-647/01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба Из-1971/29.10.2011 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 е вписан в Централния професионален регистър на строителя за обекти V-та група, отделни видове СМР, съответстващи на предмета на поръчката.

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/aop/>).



Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 - Количествено-стойностна сметка;

Приложение №2 - Спецификации и единични цени на материалите, доставка на Изпълнителя, използвани за изпълнение на СМР;

Приложение №3 - Списък на машини и оборудване, които ще се използват за изпълнение на СМР и ценоразпис на машиносмените;

Приложение №4 - Цени на труда за различните специалности и степени на труд;

Приложение №5 - Методика за определяне на цената и условията за плащанията;

Приложение №6 - Строителна програма с график за изпълнение на работите и плащанията;

Приложение №7 - Образец на протокол за почистване на строителната площадка;

Приложение №8 - Копие от застрахователната полица по чл.171 от ЗУТ;

Приложение №9 - Копие от документ за внесена гаранция за изпълнение на договора.

1.5. Договорът е сключен в резултат на проведена обществена поръчка по реда на глава осма "а" от ЗОП чрез публична покана с рег.№122/2015 – ПП и предмет: „Отводняване на площадка от дъждовни води в района на ремонтно хале „РБ-ел.част" в рудник "Трояново 3".

## **2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

2.1. Цената на Договора е **109 998,55 лева** (сто и девет хиляди деветстотин деветдесет и осем лева и петдесети пет стотинки) без ДДС, която представлява **сметна стойност** на обекта и е формирана на база единичните цени в КСС – Приложение № 1, 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: 99 998,68 лева без ДДС

б) възможни непредвидени разходи (10% от общата стойност): 9 999,87.лв. без ДДС.

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

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

2.4. Евентуални претенции за утежнени условия, временно строителство, превоз на работници и др., които биха възникнали по време на изпълнение на работите, няма да се разглеждат допълнително и същите следва да са включени в цената по т.2.1. от Договора.

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

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

2.7. Възложителят заплаща цената по т. 2.1., както следва:

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

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

Срокът на плащане, започва да тече от датата на последно представения документ (фактура или приемо-предавателен протокол), за съответната дейност.

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.** Цените на вложените материали от Изпълнителя се доказват с фактури.

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

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG60UNCR76301076186127

БАНКА: УниКредит Булбанк АД

**2.11.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.10 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.

### **3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

**3.1.** Гаранцията за изпълнение на договора е **3 299,96 (три хиляди двеста деветдесет и девет лева и деветдесет и шест стотинки)**, което е 3% от стойността му.

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

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

**3.4.** Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение. Когато договорът за обществена поръчка се изпълнява на етапи, в проекта на договор може да има включена клауза за частично освобождаване на гаранцията за изпълнение в съответствие с изпълнената част от предмета на поръчката.

**3.5.** Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора, освен ако в Договора не е упоменато друго.

### **4. ПЕРИОДИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

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

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

- Декларация за експлоатационни показатели или декларация за техническите характеристики на продукта

- Сертификати за качество на материалите

- Сертификати за произход

- Протоколи от хидравлични изпитания на канализацията

- Протокол от лабораторни изследвания на проби за изпитване на плътността на обратна засипка

- Фактура

- Всички други изисквани документи, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите към него, в това число: „Наредба за същественият мониторинг и оценяване на съответствието на строителните продукти”, „Наредба за същественият



изисквания и оценяване на съответствието на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението” и „Наредба за маркировката за съответствие”.

## **5. МЯСТО И СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. РИСК.**

**5.1.** Мястото на изпълнение на договора е площадката в района на ремонтно хале „РБ-ел.част” в рудник ”Трояново 3”.

**5.2.** Разтоварването на материалите на обекта е за сметка на Изпълнителя.

**5.3.** Срокът за изпълнение на СМР е до **3 (три) месеца, считано** от датата на подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво (Приложение №2 към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към ЗУТ). Датата, на която изтича времетраенето на строителството е датата на съставяне Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15). Конкретните срокове са посочени в Строителна програма с график за изпълнение на работите и плащанията – Приложение №6 към настоящия договор.

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

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

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

## **6. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО. ВЪЗРАЖЕНИЯ ЗА НЕДОСТАТЪЦИ**

**6.1.** Изпълнителят гарантира качеството:

- на изпълнените видове работи – 8 години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в чл. 20, ал. 4, т.7 от Наредба №2 от 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.

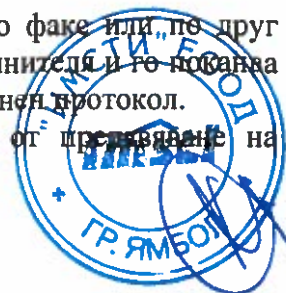
**6.2.** Гаранционните срокове започват да текат от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.

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

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

**6.5.** За съставянето на протокола по т. 6.4. 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.

**6.6.** Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 2 дни от получаване на рекламацията от Възложителя и/или получаване на поканата по т.6.5.



6.7. В случай, че Изпълнителят не подпише рекламационния протокол по т.6.4. 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.

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

## **7. ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД**

7.1. 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/pravila/file\\_11\\_bg.pdf](http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/pravila/file_11_bg.pdf) ) и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

## **8. ПРОПУСКАТЕЛЕН РЕЖИМ**

8.1. 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/file\\_10\\_bg.pdf](http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/pravila/file_10_bg.pdf) ) и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

## **9. НЕУСТОЙКИ**

9.1. 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 на договора .

9.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на ОЛП+20 пункта, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

9.3. В случай, че Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора качествено и в срок, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, изчислена върху стойността на неплатената в срок парична сума, но не повече от 10% от стойността на договора.

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

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

## **10. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА**

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

10.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

10.3. 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.

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

## **11. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

11.1. Настоящият договор се прекратява:

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



11.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

11.1.3. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

11.1.4. С окончателното му изпълнение;

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

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

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

11.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 (петнадесет) календарни дни;

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

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

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

11.3. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.11.2. от договора, Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

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

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

## **12. ПОДСЪДНОСТ**

12.1. 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.

## **13. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

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

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

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

13.4. 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.



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

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

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

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

13.9. Договорът влиза в сила от момента на подписването му от двете страни.

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

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**АНДОН АНДОНОВ**  
Изпълнителен директор

Гергана Стоянова  
Главен счетоводител

Иван Дянков  
Ръководител отдел „Търговски“

Леонид Ганозлиев  
Ръководител отдел „Инвестиции“

Мария Куманова  
Юрисконсулт, Правна служба

Изготвил:  
Виолета Куртева  
Експерта търговия, отдел „Търговски“

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**ХРИСТО ХРИСТОВ**  
Управител



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД – гр. Раднево, ул. „Г.Димитров” № 13

От:

Участник: „ИМСТИ” ЕООД,

Седалище и адрес на управление: 8600, гр. Ямбол, ул. „Елена Янкова” №8,

представявано от ХРИСТО АТАНАСОВ ХРИСТОВ /длъжност: УПРАВИТЕЛ

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале „РБ-ел.част“ - (рег.№122/2015г.- ПП).

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

#### I. Ценово предложение:

В съответствие с условията на настоящата процедура, **сметнатата стойност** на нашата оферта без ДДС възлиза на:

**109 998,55 лв.**

**Словом:** (сто и девет хиляди, деветстотин деветдесет и осем лева и 55 стотинки)

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

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

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

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

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

Непредвидени разходи за строителни и монтажни работи са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества строителни и монтажни работи и/или добавяне на нови

000053

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:

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

Приемаме 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.

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

Цените са твърди и необвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в поканата.

Приемаме условията за плащане на възложителя, а именно:

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

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

Срокът на плащане, започва да тече от датата на последно представения документ (фактура или приемо-предавателен протокол), за съответната дейност.

Като неразделна част от настоящата оферта прилагаме следните документи:

1. Приложение № 1- Количествено – стойностна сметка с ценови показатели за формиране на цената (по образец на възложителя) и анализи на всички единични цени на СМР;
2. Приложение № 2- Спецификации и единични цени на материалите, доставка на Изпълнителя, използвани за изпълнение на СМР (по образец на възложителя);
3. Приложение № 3- Списък на машини и оборудване, които ще се използват за изпълнение на СМР и ценоразпис на машиносмените (по образец на възложителя);
4. Приложение № 4- Цени на труда по различни специалности и степени на труд (по образец на възложителя);

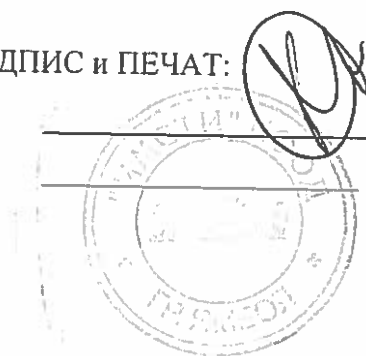
5. Приложение № 5- Методика за определяне на цената и условията на плащане (по образец на възложителя).

С цел проверка на остойностената количествена сметка и изготвяне на договор, съгласно изискванията за оформяне на документи на Възложителя, представяме нашето предложение освен на хартиен и на електронен носител в подходящ формат – Microsoft Office Word и Excel (за таблиците).

Упълномощен да подпише настоящото ценово предложение е: *неприложимо*

Дата 06/01/2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



(Христо Христов)

(управител)

## КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на  
рудник "Трояново-3"

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	2 Разрушаване, демонтажни работи, работи по съществуващи съоръжения и канали	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
1	РЯЗАНЕ СТОМ.ТРЪБИ ДО Ф400 С ОКСИЖЕН	бр.	1	19.04	19.04	0.08	0.08
2	ПОЧИСТВАНЕ НА НАНОСИ РЪЧНО И ИЗНАСЯНЕ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ	м3	2.8	14.63	40.96		
3	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <02-07-003>>	м3	25	104.35	2608.75	69.81	1745.25
4	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	25	9.36	234.00	9.00	225.00
5	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 30/30до40/40 В БЕТОННИ СТЕНИ РЪЧНО	бр.	3	8.51	25.53		
6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СМЕС GANTREX ТИП G035	бр.	3	83.63	250.89	65.00	195.00
	Разрушаване, демонтажни работи, работи по съществуващи съоръжения и канали				3179.17		2165.33
	Нови тръби и съоръжения						
1	РАЗБИВАНЕ СТМАНОВ БЕТОН. НАСТИЛКА, ВКЛ ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМАТУРАТА С ОКСИЖЕН	м2	411	9.38	3855.18	0.08	32.88
2	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА БЕТОНОВА НАСТИЛКА d=35см - ДВОЙНО АРМИРАНА С Ф10 КАРЕ 10/ <03-01-038>>	10 м3	14.38	1476.18	21227.47	1280.73	18416.90
3	РАЗКЪРТВАНЕ, ВКЛ. РЯЗАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА ДО 20СМ	м2	13	8.17	106.21	0.0024	0.03
4	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБ.ДО 20СМ С ОГР.ШИРИНА	м2	13	64.97	844.61	53.56	696.28
5	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ НА ТРАНСПОРТ <<01-04-028>>	м3	778	2.86	2225.08		

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	2 ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 0.3до2М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
6	ТЪНКИ ИЗКОПИ Н=или<0.15М РЪЧНО В ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗМ <<01-01-014>>	М3	26.4	11.04	291.46		
7	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 2до10М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	М3	26.1	10.31	269.09		
8	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22ММ, ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ	М3	133	11.71	1557.43		
9	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22ММ, ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ	М3	407	20.47	8331.29	12.39	5042.73
10	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С МЕКИ ПОЧВИ ,ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ,РЪЧНО	М3	239	7.72	1845.08		
11	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22ММ ОКОЛО ШАХТИ, ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ	М3	106	20.47	2169.82	12.39	1313.34
12	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	М3	61	9.36	570.96	9.00	549.00
13	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <<02-07-003>>	М3	61	104.35	6365.35	69.81	4258.41
14	НАТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	М3	148	2.22	328.56		
15	ТРАНСПОРТ НА ЗЕМНИ МАСИ И СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ СЪС САМОСВАЛ НА 5КМ	М3	1131	3.00	3393.00	2.88	3257.28
16	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР 3. П. С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ЗА ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИ <<01-04-063>>	М3	226.2	1.06	239.77		
17	ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ В=или<6М Н=2до4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ <<01-02-003>>	М2	1080	3.53	3812.40	1.80	1944.00
18	МОТОРНО ВОДОЧЕРПЕНЕ НА ВОДА ОТ ОСНОВИ ДО 400 КВ	МСМ	60	31.03	1861.80		
19	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф200ММ /съгласно чертеж 1394-12/	М	28	19.41	543.48	16.29	456.12
20	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф400ММ /съгласно чертеж 1393-12/	М	34	37.49	1274.66	36.05	1225.70
21	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф600ММ	М	155	78.00	12090.00	60.42	9365.10
22	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф273/7	М	27	75.32	2033.64	69.29	1870.83
23	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф426/6	М	1	132.70	132.70	121.20	121.20
24	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК /съгласно чертеж 1393-12/	бр.	5	159.35	796.75	110.00	550.00

Количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващия инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева:

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
25	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК - ДВОЕН /съгласно чертеж 1393-12/	бр.	6	305.87	1835.22	220.00	1320.00
26	НАПРАВА ЗАУСТАВАНЕ НА ОТТОК /съгласно чертеж 1394-12/	бр.	11	10.28	113.08	1.68	18.48
27	ТРАНСПОРТ НА ТРЪБИ НА 50КМ - БЕТОНОВИ, СТОМАНЕНИ	тона	78.5	14.77	1159.45	14.20	1114.70
28	УЛИЧНИ РШ1,РШ7 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1384-12 и чертеж 1390-12/	бр.	2	1144.84	2289.68	911.00	1822.00
29	УЛИЧНИ РШ2,РШ3, РШ6 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1200 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1385-12, чертеж 1386-12 и чертеж 1389-12/	бр.	3	1677.06	5031.18	1422.75	4268.25
30	УЛИЧНИ РШ4,РШ5 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1387-12 и 1388-12/	бр.	2	1211.27	2422.54	974.88	1949.76
31	КОФРАЖ ВСИЧКИ ВИДОВЕ СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ d>15CM И ГРЕДИ ПРИ ПЛОЧИ <02-05-004>>	м2	39	10.94	426.66	1.66	64.74
32	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В10 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <02-07-002>>	м3	1.5	100.15	150.23	65.77	98.66
33	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <02-07-003>>	м3	6	104.35	626.10	69.81	418.86
34	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 <02-06-002>>	кг	7	1.64	11.48	1.12	7.84
35	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 14до50ММ ОТ А3 <02-06-005>>	кг	448	1.68	752.64	1.12	501.76
36	Д.П. И УПЛЪТН.ЛОМЕН КАМЪК НА ПЛАСТОВЕ 30CM С ПРИК.ВИБРОВАЛЯК НА РАЗСТ. 300М <01-01-065>>	м3	2.7	28.22	76.19	20.80	56.16
37	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	7.5	9.36	70.20	9.00	67.50
38	ИЗПРОБВАНЕ ХОР.КАНАЛИЗАЦИЯ НАД Ф150	м	244	0.74	180.56	0.01	2.44
39	НАПРАВА УКРЕПВАНЕ ЗА КАБЕЛИ В ТРЪБИ /съгласно чертеж 1395-12/	бр.	1	373.91	373.91	330.85	330.85
40	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТ.КОЛЯНО Ф400 30ГРАДУСА /съгласно чертеж 1384-12/	бр.	1	217.01	217.01	73.30	73.30
	Неви-тръби и съоръжения				91901.92		61215.10

Количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващия инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева:

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материали	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	Монолитна бетонова шахта - РШ8 /съгласно чертеж 1391-12/	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
1	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 2до10М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	М3	5	11.71	58.55		
2	ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ РЪЧНО <<01-01-059>>	М3	3	7.87	23.61		
3	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50М <<01-01-069>>	М3	5	15.55	77.75		
4	НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР <<01-04-032>>	М3	2	2.22	4.44		
5	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ СЪС САМОСВАЛ НА 2КМ	М3	2	2.91	5.82	2.80	5.60
6	РАЗРИВАНЕ ЗЕМНИ МАСИ С БУЛДОЗЕР НА ДЕПО	М3	2	1.06	2.12		
7	КОФРАЖ ЗА СТЕНИ НА ШАХТИ d>15CM <<02-05-014>>	М2	11	12.09	132.99	1.62	17.82
8	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 <<02-06-002>>	КГ	90	1.64	147.60	1.12	100.80
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ <<02-06-029>>	КГ	20	3.06	61.20	2.50	50.00
10	БЕТОН В15 В НАСТИЛКИ - ПОДЛОЖЕН <<02-07-036>>	М3	0.3	104.34	31.30	72.84	21.85
11	БЕТОН В25 -W0.4 ЗА МОНОЛИТНИ ШАХТИ <<02-07-038>>	М3	1.5	145.56	218.34	101.50	152.25
12	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	М3	2	9.36	18.72	9.00	18.00
13	ПРЕВОЗ БЕТОНОВ РАЗТВОР С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50М <<01-01-070>>	М3	2	15.55	31.10		
14	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО СТЕНИ <<02-14-101>>	М2	3.5	5.34	18.69	2.10	7.35
15	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО ПОДОВЕ <<02-14-100>>	М2	1	6.21	6.21	2.10	2.10
16	Н-ВА И М-Ж НА КАПАЦИ ОТ РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА 5 ММ	М2	1.2	141.13	169.36	96.70	116.04
17	НАПРАВА И ПОСТАВЯНЕ ЖЕЛЕЗНО СТЪПАЛО	10 бр.	0.4	60.10	24.04	44.94	17.98



Количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващия инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева:

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	СМР		в т.ч. материалы	
				Ед. цена	Стойност	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
18	МИНИЗИРАНЕ ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ <02-16-015>>	M2	5	3.17	15.85	1.09	5.45
19	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ <02-16-018>>	M2	5	4.76	23.80	2.23	11.15
	Монолитна бетонова шахта - РШ8				1071.49		526.39
	ВСИЧКО				96152.58		63906.82
	ПЕЧАЛБА	4%			3846.10		
	ОБЩА СТОЙНОСТ				99998.68		
	НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ СМР	109%			9999.87		
	СМЕТНА СТОЙНОСТ:				109998.55		

Забележка: При оферирането на цените да се вземат в предвид приложените чертежи и детайли и всички изисквания и забележки в тях да се включат в единичните цени на съответната позиция СМР в КСС.

ДАТА: 06.01.2016г.

Управител:

ХР. ХРИСТОВ

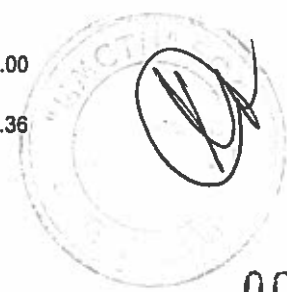


Количествата и видовете СМР са съгласувани с изпълняващия инвеститорски контрол на обекта: инж. Маргарита Дерменджиева:

# АНАЛИЗИ

ОТВОДНЯВАНЕ НА ПЛОЩАДКА ОТ ДЪЖДОВНИ ВОДИ В РАЙОНА НА РЕМОНТНО ХАЛЕ РБ  
" ЕЛ.ЧАСТ" НА РУДНИК " ТРОЯНОВО -3"

ном	име	мярка	к-во	цена	ст-ст.
N.1	АНАЛИЗ	РЯЗАНЕ СТОМ.ТРЪБИ ДО ф400 С ОКСИЖЕН МАТЕРИАЛИ:	бр.	1	
		КИСЛОРОД	м3	0.015	2.00
		КАРБИД	кг	0.01	5.00
					0.08
		ТРУД :			
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	1.56	3.50
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	1.29	3.50
					9.98
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р.материали (%)		4	0.00
		доп.р-ди труд (%)		90	8.98
		всичко преки			10.06
		общо допълнителни р-ди			8.98
		Обща цена :			19.04
N.2	АНАЛИЗ	ПОЧИСТВАНЕ НА НАНОСИ РЪЧНО И ИЗНАСЯНЕ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ ТРУД :	м3	2.8	
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.1	3.50
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.1	3.50
					7.70
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р-ди труд (%)		90	6.93
		всичко преки			7.70
		общо допълнителни р-ди			6.93
		Обща цена :			14.63
N.3	АНАЛИЗ	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МА Ш.ФУНД.-ККРАН МАТЕРИАЛИ:	м3	25	
		вода	м3	0.1	1.20
		БЕТОН В 15	м3	1.01	69.00
					69.81
		МЕХАНИЗАЦИЯ :			
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм	0.032	140.00
		ТРУД :			
		БЕТОНДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	2.48	3.50
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.418	3.50
					13.64
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р.материали (%)		4	2.79
		доп.р.механизация (%)		30	1.34
		доп.р-ди труд (%)		90	12.28
		всичко преки			87.93
		общо допълнителни р-ди			16.42
		Обща цена :			104.35
N.4	АНАЛИЗ	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ МАТЕРИАЛИ:	м3	25	
		ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ	м3	1	9.00
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р.материали (%)		4	0.36



000006

		всичко преки			9.00	
		общо допълнителни р-ди			0.36	
		Обща цена :			9.36	
N.5	АНАЛИЗ	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 30/30до40/40 В БЕТОННИ СТЕНИ РЪЧНО ТРУД :	бр.	3		
		КАНАЛДЖИЯ-ВОДОПРОВОДЧИК - I ст.	ч.ч.	р.н. 1.28	цена 3.50	ст-ст 4.48
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р-ди труд (%)		90		4.03
		всичко преки				4.48
		общо допълнителни р-ди				4.03
		Обща цена :				8.51
N.6	АНАЛИЗ	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СМЕС GANTREX ТИП G035 МАТЕРИАЛИ:	бр.	3		
		GANTREX ТИП G 035 ТРУД :	бр.	р.н. 1	цена 65.00	ст-ст 65.00
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.205	3.50	4.22
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.205	3.50	4.22
						8.44
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		2.60
		доп.р-ди труд (%)		90		7.59
		всичко преки				73.44
		общо допълнителни р-ди				10.19
		Обща цена :				83.63
N.7	АНАЛИЗ	РАЗБИВАНЕ НА СТОМАНОБЕТОН.НАСТИЛКА, ВКЛ ИЗРЯЗВАНЕ НА АРМАТУРАТА С ОКСИЖЕН МАТЕРИАЛИ:	м2	411		
		КИСЛОРОД	м3	р.н. 0.015	цена 2.00	ст-ст 0.03
		КАРБИД	кг	0.01	5.00	0.05
						0.08
		МЕХАНИЗАЦИЯ :				
		БАГЕР С ХИДРОЧУК	мсм	0.007	300.00	2.10
		ФУГОРЕЗ	мсм	0.008	65.00	0.52
						2.62
		ТРУД :				
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.436	3.50	1.53
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.45	3.50	1.58
						3.10
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.00
		доп.р.механизация (%)		30		0.79
		доп.р-ди труд (%)		90		2.79
		всичко преки				5.80
		общо допълнителни р-ди				3.58
		Обща цена :				9.38
N.8	АНАЛИЗ	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА БЕТОНОВА НАСТИЛКА d=35CM. - ДВОЙНО АРМИРАНА С Ф 10 КАРЕ 10 МАТЕРИАЛИ:	10 м3	14.38		
		ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО	м2	р.н. 42.85	цена 0.65	ст-ст 27.85
		БЕТОН В 35	м3	10.15	89.60	909.44
		АРМИРОВКА Ф 8	кг	318	1.08	343.44
						1280.73
		МЕХАНИЗАЦИЯ :				
		МАШИНА ВИБРАЦИОННА	мсм	0.067	120.00	8.04



000062

БЕТОНОРАЗСТИЛАЧ 'ФЪОГЛЕ'	МСМ	0.067	340.00	22.78
МАШИНА НИВЕЛАЧНА	МСМ	0.067	120.00	8.04
				38.86

ТРУД :

РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	2.56	3.50	8.96
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	8.54	3.50	29.89
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	2.99	3.50	10.47
				49.32

ДОП.РАЗХОДИ:

доп.р.материали (%)		4		51.23
доп.р.механизация (%)		30		11.66
доп.р-ди труд (%)		90		44.38
всичко преки				1368.91
общо допълнителни р-ди				107.27
Обща цена :				1476.18

РАЗКЪРТВАНЕ , ВКЛ. РЯЗАНЕ НА  
АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА ДО

N.9	АНАЛИЗ	20CM	М2	13				
		МАТЕРИАЛИ:			р.н.	цена	ст-ст	
		вода	М3		0.002	1.20	0.00	
		МЕХАНИЗАЦИЯ :						
		ФУГОРЕЗ	МСМ		0.0195	65.00	1.27	
		БАГЕР ХИДРОЧУК	МСМ		0.003	300.00	0.90	
							2.17	

ТРУД :

РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.402	3.50	1.41
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.402	3.50	1.41
				2.81

ДОП.РАЗХОДИ:

доп.р.материали (%)		4		0.00
доп.р.механизация (%)		30		0.65
доп.р-ди труд (%)		90		2.53
всичко преки				4.98
общо допълнителни р-ди				3.18
Обща цена :				8.17

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СФАЛТОВА  
НАСТИЛКА С ДЕБ. ДО 20CM С ОГР.

N.10	АНАЛИЗ	ШИРИНА	М2	13				
		МАТЕРИАЛИ:			р.н.	цена	ст-ст	
		вода	М3		0.005	1.20	0.01	
		БИТУМ	кг		3.5	0.90	3.15	
		АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	тона		0.48	105.00	50.40	
							53.56	

МЕХАНИЗАЦИЯ :

АСФАЛТОРАЗСТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД  
ТИП'Д-150Б'

МСМ	0.005	450.00	2.25
-----	-------	--------	------

ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22Т

МСМ	0.007	150.00	1.05
-----	-------	--------	------

ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10Т

МСМ	0.007	140.00	0.98
-----	-------	--------	------

ТРУД :

РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.28	3.50	0.98
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.234	3.50	0.82
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.044	3.50	0.15
				1.95

ДОП.РАЗХОДИ:

доп.р.материали (%)		4		2.14
доп.р.механизация (%)		30		1.28
доп.р-ди труд (%)		90		1.76
всичко преки				59.79
общо допълнителни р-ди				5.18

000063

		Обща цена :		64.97
N.11	АНАЛИЗ	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ НА TRANСПОРТ МЕХАНИЗАЦИЯ :	м3	778
		БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ. БАГЕР ЕДНОКОШ.ГЪСЕН.ХОД ХИДРАВЛ.ОБЕМ ЛОПАТА	мсм	0.00183 240.00 0.44
		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р.механизация (%)		30 0.66
		всичко преки		2.20
		общо допълнителни р-ди		0.66
		Обща цена :		2.86
N.12	АНАЛИЗ	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 0,3до2М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН ТРУД :	м3	26.4
		ИЗКОПЧИЯ - I ст.	ч.ч.	1.66 3.50 5.81
		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р-ди труд (%)		90 5.23
		всичко преки		5.81
		общо допълнителни р-ди		5.23
		Обща цена :		11.04
N.13	АНАЛИЗ	ТЪНКИ ИЗКОПИ Н=или <0,15м РЪЧНО В ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА 3М ТРУД :	м3	26.1
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.55 3.50 5.43
		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р-ди труд (%)		90 4.88
		всичко преки		5.43
		общо допълнителни р-ди		4.88
		Обща цена :		10.31
N.14	АНАЛИЗ	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 2до10М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН ТРУД :	м3	133
		ИЗКОПЧИЯ - I ст.	ч.ч.	1.7607 3.50 6.16
		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р-ди труд (%)		90 5.55
		всичко преки		6.16
		общо допълнителни р-ди		5.55
		Обща цена :		11.71
N.15	АНАЛИЗ	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8- 22ММ, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ МАТЕРИАЛИ:	м3	407
		ЧАКЪЛ 8-22ММ	м3	1.05 11.80 12.39
		ТРУД :		
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.14 3.50 3.99
		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р.материали (%)		4 0.50
		доп.р-ди труд (%)		90 3.59
		всичко преки		16.38
		общо допълнителни р-ди		4.09
		Обща цена :		20.47
N.16	АНАЛИЗ	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С МЕКИ ПОЧВИ, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ РЪЧНО ТРУД :	м3	239



000064

		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	р.н.	цена	ст-ст
		ДОП.РАЗХОДИ:		1.161	3.50	4.06
		доп.р-ди труд (%)		90		3.66
		всичко преки				4.06
		общо допълнителни р-ди				3.66
		Обща цена :				7.72
N.17	АНАЛИЗ	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22ММ ОКОЛО ШАХТИ, ВКЛ. ТРАМБОВАНЕ МАТЕРИАЛИ:	м3	106		
		ЧАКЪЛ 8-22ММ	м3	р.н.	цена	ст-ст
		ТРУД :		1.05	11.80	12.39
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.14	3.50	3.99
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.50
		доп.р-ди труд (%)		90		3.59
		всичко преки				16.38
		общо допълнителни р-ди				4.09
		Обща цена :				20.47
N.18	АНАЛИЗ	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ МАТЕРИАЛИ:	м3	61		
		ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ	м3	р.н.	цена	ст-ст
		ДОП.РАЗХОДИ:		1	9.00	9.00
		доп.р.материали (%)		4		0.36
		всичко преки				9.00
		общо допълнителни р-ди				0.36
		Обща цена :				9.36
N.19	АНАЛИЗ	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН МАТЕРИАЛИ:	м3	61		
		вода	м3	р.н.	цена	ст-ст
		БЕТОН В 15	м3	0.1	1.20	0.12
				1.01	69.00	69.69
						69.81
		МЕХАНИЗАЦИЯ :				
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм	0.032	140.00	4.48
		ТРУД :				
		БЕТОНДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	2.48	3.50	8.68
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.418	3.50	4.96
						13.64
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		2.79
		доп.р.механизация (%)		30		1.34
		доп.р-ди труд (%)		90		12.28
		всичко преки				87.93
		общо допълнителни р-ди				16.42
		Обща цена :				104.35
N.20	АНАЛИЗ	НАТОВАРВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР МЕХАНИЗАЦИЯ :	м3	148		
		БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	р.н.	цена	ст-ст
		БАГЕР ЕДНОКОШ.ГЪСЕН.ХОД		0.0014	240.00	0.34
		ХИДРАВЛ.ОБЕМ ЛОПАТА	мсм	0.0057	240.00	1.37
						1.70
		ДОП.РАЗХОДИ:				



000065

		доп.р.механизация (%)	30	0.51	
		всичко преки		1.70	
		общо допълнителни р-ди		0.51	
		Обща цена :		2.22	
		ТРАНСПОРТ НА ЗЕМНИ МАСИ И			
		СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ СЪС САМОСВАЛ			
N.21	АНАЛИЗ	НА 5 КМ	м3	1131	
		МАТЕРИАЛИ:			
		ПРЕВОЗ 5КМ	м3	1	2.88
		ДОП.РАЗХОДИ:			2.88
		доп.р.материали (%)	4		0.12
		всичко преки			2.88
		общо допълнителни р-ди			0.12
		Обща цена :			3.00
		РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР 3.П. С ПРОБЕГ			
		ДО 40М ПРИ НОРМ. УСЛОВИЯ ЗА			
N.22	АНАЛИЗ	ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИ.	м3	226.2	
		МЕХАНИЗАЦИЯ :			
		БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С			
		ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	0.0034	240.00
		ДОП.РАЗХОДИ:			0.82
		доп.р.механизация (%)	30		0.24
		всичко преки			0.82
		общо допълнителни р-ди			0.24
		Обща цена :			1.06
		ПЛЪТНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА			
		ИЗКОПИ В=или<6М Н=2до4М В ЗЕМНИ			
N.23	АНАЛИЗ	ПОЧВИ	м2	1080	
		МАТЕРИАЛИ:			
		МЕТАЛНО УКРЕПВАНЕ	м2	1	1.80
		ТРУД :			1.80
		ИЗКОПЧИЯ - I ст.	ч.ч.	0.134	3.50
		ИЗКОПЧИЯ - II ст.	ч.ч.	0.115	3.50
					0.87
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р.материали (%)	4		0.07
		доп.р-ди труд (%)	90		0.78
		всичко преки			2.67
		общо допълнителни р-ди			0.86
		Обща цена :			3.53
		МОТОРНО ВОДОЧЕРПЕНЕ НА ВОДА ОТ			
N.24	АНАЛИЗ	ОСНОВИ ДО 400 КВ	мсм	60	
		МЕХАНИЗАЦИЯ :			
		ПОМПА ЗА ВОДА ТИП 'БИБО'В-2125 С			
		ДЕБЩТ 66,6	мсм	1	7.50
		ТРУД :			7.50
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	3.2	3.50
		ДОП.РАЗХОДИ:			11.20
		доп.р.механизация (%)	30		2.25
		доп.р-ди труд (%)	90		10.08
		всичко преки			18.70
		общо допълнителни р-ди			12.33
		Обща цена :			31.03
		КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ			
N.25	АНАЛИЗ	ф200ММ /съгласно чертеж 1394-12/	м	28	
		МАТЕРИАЛИ:			
		ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 200 ММ	м	1.03	15.00
					15.45

000066

ЦИМЕНТ М-450	тона	0.0074	114.00	0.84
				16.29
ТРУД :				
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.185	3.50	0.65
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.185	3.50	0.65
				1.30
ДОП.РАЗХОДИ:				
доп.р.материали (%)		4		0.65
доп.р-ди труд (%)		90		1.17
всичко преки				17.59
общо допълнителни р-ди				1.82
Обща цена :				19.41

N.26	АНАЛИЗ	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ ф400ММ /съгласно чертеж 1393-12/ МАТЕРИАЛИ:	м	34			
		ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 400 ММ	м	р.н.	цена	ст-ст	
		ДОП.РАЗХОДИ:		1.03	35.00	36.05	
		доп.р.материали (%)		4		1.44	
		всичко преки				36.05	
		общо допълнителни р-ди				1.44	
		Обща цена :				37.49	

N.27	АНАЛИЗ	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ ф600ММ МАТЕРИАЛИ:	м	155			
		ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 600 ММ	м	р.н.	цена	ст-ст	
		Р-Р ЦИМЕНТОВ 1:2	м3	1.03	56.00	57.68	
				0.024	114.00	2.74	
						60.42	
		МЕХАНИЗАЦИЯ :					
		АВТОКРАН ЗТ	МСМ	0.03	140.00	4.20	
		ТРУД :					
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.365	3.50	1.28	
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.365	3.50	1.28	
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.73	3.50	2.56	
						5.11	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		2.42	
		доп.р.механизация (%)		30		1.26	
		доп.р-ди труд (%)		90		4.60	
		всичко преки				69.73	
		общо допълнителни р-ди				8.28	
		Обща цена :				78.00	

N.28	АНАЛИЗ	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф273/7 МАТЕРИАЛИ:	м	27			
		СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф273/7	м	р.н.	цена	ст-ст	
		ТРУД :		1.01	68.60	69.29	
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.16	3.50	0.56	
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.33	3.50	1.16	
						1.72	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		2.77	
		доп.р-ди труд (%)		90		1.54	
		всичко преки				71.00	
		общо допълнителни р-ди				4.31	
		Обща цена :				75.32	

N.29	АНАЛИЗ	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф426/6 МАТЕРИАЛИ:	м	1			
				р.н.	цена	ст-ст	



000067

		СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК ф426/6	м	1.01	120.00	121.20
		ТРУД :				
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	1	3.50	3.50
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		4.85
		доп.р-ди труд (%)		90		3.15
		всичко преки				124.70
		общо допълнителни р-ди				8.00
		Обща цена :				132.70
N.30	АНАЛИЗ	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК /				
		съгласно чертеж 1393-12/	бр.	5		
		МАТЕРИАЛИ:				
		РЕШЕТКА ЧУГУНЕНА	бр.	1	110.00	110.00
		ТРУД :				
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	6.35	3.50	22.23
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.09	3.50	0.32
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.32	3.50	1.12
						23.66
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		4.40
		доп.р-ди труд (%)		90		21.29
		всичко преки				133.66
		общо допълнителни р-ди				25.69
		Обща цена :				159.35
N.31	АНАЛИЗ	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК -				
		ДВОЕН /съгласно чертеж 1393-12/	бр.	6		
		МАТЕРИАЛИ:				
		РЕШЕТКА ЧУГУНЕНА	бр.	2	110.00	220.00
		ТРУД :				
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	10.77	3.50	37.70
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	0.18	3.50	0.63
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	0.64	3.50	2.24
						40.57
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		8.80
		доп.р-ди труд (%)		90		36.51
		всичко преки				260.57
		общо допълнителни р-ди				45.31
		Обща цена :				305.87
N.32	АНАЛИЗ	НАПРАВА ЗАУСТВАНЕ НА ОТТОК /съгласно				
		чертеж 1394-12/	бр.	11		
		МАТЕРИАЛИ:				
		циментова замазка 1:1	м3	0.014	120.00	1.68
		ТРУД :				
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.283	3.50	4.49
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.07
		доп.р-ди труд (%)		90		4.04
		всичко преки				6.17
		общо допълнителни р-ди				4.11
		Обща цена :				10.28
N.33	АНАЛИЗ	ТРАНСПОРТ ТРЪБИ НА 50KM -				
		БЕТОНОВИ,СТОМАНЕНИ	тона	78.5		
		МАТЕРИАЛИ:				
		ТРАНСПОРТ ТРЪБИ НА 50KM	тона	1	14.20	14.20
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.57
		всичко преки				14.20
		общо допълнителни р-ди				0.57

000063

		Обща цена :			14.77		
N.34	АНАЛИЗ	УЛИЧНИ РШ 1, РШ 7 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф 1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1384-12 и чертеж 1390-12/ МАТЕРИАЛИ:					
		бр.	2				
				р.н.	цена	СТ-СТ	
		КАПАК ЧУГУНЕН Ф 60 СМ	бр.	1	150.00	150.00	
		ПРЕХОДНА ПЛОЧА 1200/600	бр.	1	132.00	132.00	
		СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф 1000/70	бр.	2.5	116.00	290.00	
		КОНУС ДОЛЕН	бр.	1	326.00	326.00	
		ИЗОЛАЦИЯ ИЗОМАКС-А	м2	5.2	2.50	13.00	
						911.00	
		МЕХАНИЗАЦИЯ :					
		АВТОКРАН ЗТ	мсм	0.333	140.00	46.62	
		ТРУД :					
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	10.594	3.50	37.08	
		РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	6.314	3.50	22.10	
		РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	3.662	3.50	12.82	
						72.00	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		36.44	
		доп.р.механизация (%)		30		13.99	
		доп.р-ди труд (%)		90		64.80	
		всичко преки				1029.62	
		общо допълнителни р-ди				115.22	
		Обща цена :				1144.84	
		N.35	АНАЛИЗ	УЛИЧНИ РШ 2, РШ 3, РШ 6 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф 1200 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1385-12, чертеж 1386-12 и чертеж 1389-12/ МАТЕРИАЛИ:			
				бр.	3		
						р.н.	цена
КАПАК ЧУГУНЕН Ф 60 СМ	бр.			1	150.00	150.00	
ИЗОЛАЦИЯ ИЗОМАКС-А	м2			10.3	2.50	25.75	
ПРЕХОДНА ПЛОЧА 1410/600	бр.			1	226.00	226.00	
СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ 1200/700	бр.			1.5	178.00	267.00	
СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ 1410/700	бр.			1	324.00	324.00	
ДЪНО ОТ 1200 ДО 1400	бр.			1	430.00	430.00	
				1422.75			
МЕХАНИЗАЦИЯ :							
АВТОКРАН ЗТ	мсм			0.333	140.00	46.62	
ТРУД :							
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.			10.594	3.50	37.08	
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.			6.314	3.50	22.10	
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.			3.662	3.50	12.82	
				72.00			
ДОП.РАЗХОДИ:							
доп.р.материали (%)				4		56.91	
доп.р.механизация (%)				30		13.99	
доп.р-ди труд (%)				90		64.80	
всичко преки						1541.37	
общо допълнителни р-ди						135.69	
Обща цена :						1677.06	
N.36	АНАЛИЗ			УЛИЧНИ РШ 4, РШ 5 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф 1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1387-12 и 1388-12/ МАТЕРИАЛИ:			
				бр.	2		
				р.н.	цена	СТ-СТ	
		КАПАК ЧУГУНЕН Ф 60 СМ	бр.	1	150.00	150.00	
		ПРЕХОДНА ПЛОЧА 1200/600	бр.	1	132.00	132.00	
		СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф 1000/70	бр.	2.5	116.00	290.00	



000069

ИЗОЛАЦИЯ ИЗОМАКС-А	м2	5.55	2.50	13.88
СТОМАНОБЕТОНОВ ПРЪСТЕН 1000/350	бр.	1	63.00	63.00
ДЪНО	бр.	1	326.00	326.00
				974.88

МЕХАНИЗАЦИЯ :				
АВТОКРАН 3Т	мсм	0.333	140.00	46.62
ТРУД :				
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	10.594	3.50	37.08
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	6.314	3.50	22.10
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	3.662	3.50	12.82
				72.00

ДОП.РАЗХОДИ:				
доп.р.материали (%)		4		39.00
доп.р.механизация (%)		30		13.99
доп.р-ди труд (%)		90		64.80
всичко преки				1093.49
общо допълнителни р-ди				117.78
Обща цена :				1211.27

КОФРАЖ ВСИЧКИ ВИДОВЕ  
СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ  $d > 15\text{CM}$  И  
ГРЕДИ ПРИ ПЛОЧИ  
МАТЕРИАЛИ:

N.37 АНАЛИЗ

	м2	39		
		р.н.	цена	ст-ст
МАСЛО КОФРАЖНО	кг	0.1	3.20	0.32
БИЧМЕТА ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.0009	280.00	0.25
ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.0032	300.00	0.96
ПИРОНИ	кг	0.087	1.50	0.13
				1.66

МЕХАНИЗАЦИЯ :				
КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм	0.0044	140.00	0.62
ТРУД :				
ДЪРВОДЕЛЕЦ - II ст.	ч.ч.	0.267	3.50	0.93
ДЪРВОДЕЛЕЦ - III ст.	ч.ч.	0.514	3.50	1.80
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.483	3.50	1.69
				4.42

ДОП.РАЗХОДИ:				
доп.р.материали (%)		4		0.07
доп.р.механизация (%)		30		0.18
доп.р-ди труд (%)		90		3.98
всичко преки				6.70
общо допълнителни р-ди				4.23
Обща цена :				10.94

ПОЛАГАНЕ БЕТОН В10 НЕАРМИРАН В  
ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МА  
Ш.ФУНД.-ККРАН  
МАТЕРИАЛИ:

N.38 АНАЛИЗ

	м3	1.5		
		р.н.	цена	ст-ст
вода	м3	0.1	1.20	0.12
БЕТОН В10	м3	1.01	65.00	65.65
				65.77

МЕХАНИЗАЦИЯ :				
КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм	0.032	140.00	4.48
ТРУД :				
БЕТОНДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	2.48	3.50	8.68
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.418	3.50	4.96
				13.64

ДОП.РАЗХОДИ:				
доп.р.материали (%)		4		2.63
доп.р.механизация (%)		30		1.34
доп.р-ди труд (%)		90		12.28
всичко преки				83.89
общо допълнителни р-ди				16.25
Обща цена :				100.15

000070

N.39	АНАЛИЗ	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МА Ш.ФУНД. - ККРАН			м3	6			
		МАТЕРИАЛИ:					р.н.	цена	ст-ст
		вода	м3			0.1		1.20	0.12
		БЕТОН В15	м3			1.01		69.00	69.69
									69.81
		МЕХАНИЗАЦИЯ :							
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм			0.032		140.00	4.48
		ТРУД :							
		БЕТОНДЖИЯ - II ст.	ч.ч.			2.48		3.50	8.68
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.			1.418		3.50	4.96
									13.64
		ДОП.РАЗХОДИ:							
		доп.р.материали (%)				4			2.79
		доп.р.механизация (%)				30			1.34
		доп.р-ди труд (%)				90			12.28
		всичко преки							87.93
		общо допълнителни р-ди							16.42
		Обща цена :							104.35

N.40	АНАЛИЗ	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2			кг	7			
		МАТЕРИАЛИ:					р.н.	цена	ст-ст
		ТЕЛ ГОРЕН	кг			0.003		2.30	0.01
		СТОМАНА ФАСОНИРАНА N 6 12 ММ ТИП А I И А II	кг			1.01		1.10	1.11
									1.12
		МЕХАНИЗАЦИЯ :							
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм			0.0001		140.00	0.01
		ТРУД :							
		АРМАТУРИСТ - II ст.	ч.ч.			0.045		3.50	0.16
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.			0.014		3.50	0.05
		АРМАТУРИСТ - III ст.	ч.ч.			0.01		3.50	0.04
									0.24
		ДОП.РАЗХОДИ:							
		доп.р.материали (%)				4			0.04
		доп.р.механизация (%)				30			0.00
		доп.р-ди труд (%)				90			0.22
		всичко преки							1.37
		общо допълнителни р-ди							0.27
		Обща цена :							1.64

N.41	АНАЛИЗ	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 14до50ММ ОТ А3			кг	448			
		МАТЕРИАЛИ:					р.н.	цена	ст-ст
		ТЕЛ ГОРЕН	кг			0.003		2.30	0.01
		СТОМАНА ФАСОНИРАНА 14 ДО 50ММ ОТ А3	кг			1.015		1.10	1.12
									1.12
		МЕХАНИЗАЦИЯ :							
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм			0.0001		140.00	0.01
		ТРУД :							
		АРМАТУРИСТ - III ст.	ч.ч.			0.01		3.50	0.04
		АРМАТУРИСТ - II ст.	ч.ч.			0.05		3.50	0.18
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.			0.014		3.50	0.05
									0.26
		ДОП.РАЗХОДИ:							
		доп.р.материали (%)				4			0.04
		доп.р.механизация (%)				30			0.00
		доп.р-ди труд (%)				90			0.23

КА

000071

		всичко преки		1.40	
		общо допълнителни р-ди		0.28	
		Обща цена :		1.68	
N.42	АНАЛИЗ	Д.П. И УПЛЪТН. ЛОМЕН КАМЪК НА ПЛАСТОВЕ 30СМ С ПРИК. ВИБРОВАЛЯК НА РАЗСТ. 300М	м3	2.7	
		МАТЕРИАЛИ:			
		ЛОМЕН КАМЪК	м3	1.3	16.00
		МЕХАНИЗАЦИЯ :			20.80
		ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН ПРИКАЧЕН ГЛАДЪК ОТ 4,1Т ДО	МСМ	0.0013	220.00
		ВЛЕКАЧ 90-110 К.С.	МСМ	0.0013	240.00
					0.60
		ТРУД :			
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.874	3.50
		ДОП.РАЗХОДИ:			3.06
		доп.р.материали (%)		4	0.83
		доп.р.механизация (%)		30	0.18
		доп.р-ди труд (%)		90	2.75
		всичко преки			24.46
		общо допълнителни р-ди			3.76
		Обща цена :			28.22
N.43	АНАЛИЗ	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ	м3	7.5	
		МАТЕРИАЛИ:			
		ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ	м3	1	9.00
		ДОП.РАЗХОДИ:			9.00
		доп.р.материали (%)		4	0.36
		всичко преки			9.00
		общо допълнителни р-ди			0.36
		Обща цена :			9.36
N.44	АНАЛИЗ	ИЗПРОБВАНЕ ХОР.КАНАЛИЗАЦИЯ НАД Ф 150	м	244	
		МАТЕРИАЛИ:			
		вода	м3	0.01	1.20
		ТРУД :			0.01
		КАНАЛДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	0.055	3.50
		КАНАЛДЖИЯ - III ст.	ч.ч.	0.055	3.50
					0.39
		ДОП.РАЗХОДИ:			
		доп.р.материали (%)		4	0.00
		доп.р-ди труд (%)		90	0.35
		всичко преки			0.40
		общо допълнителни р-ди			0.35
		Обща цена :			0.74
N.45	АНАЛИЗ	НАПРАВА УКРЕПВАНЕ ЗА КАБЕЛИ В ТРЪБИ /съгласно чертеж 1395-12/	бр.	1	
		МАТЕРИАЛИ:			
		СТОМАНА Т ПРОФИЛ N 24	кг	305	1.00
		У ПРОФИЛ N10 2БРХ50СМ	кг	8.6	1.45
		ОКАЧВАЧИ N12 2БР X 6,00М	кг	10.7	1.25
					330.85
		ТРУД :			
		Работник 1ст. - I ст.	ч.ч.	2.243	3.50
		Работник 1ст. - I ст.	ч.ч.	2.243	3.50
					7.85
		ДОП.РАЗХОДИ:			15.70
		доп.р.материали (%)		4	13.23

доп.р-ди труд (%)	90	14.13
всичко преки		346.55
общо допълнителни р-ди		27.36
Обща цена :		373.91

**N.46 АНАЛИЗ ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТ. КОЛЯНО Ф 400 30 ГРАДУНА / съгласно чертеж 1384-12/ бр. МАТЕРИАЛИ:**

	р.н.	цена	СТ-СТ
КИСЛОРОД м3	0.2	2.00	0.40
КАРБИД кг	0.41	5.00	2.05
ЕЛЕКТРОДИ кг	3.3	2.50	8.25
ШАЙБИ ШМИРГЕЛОВИ бр.	0.62	3.50	2.17
ЧЕТКИ ТЕЛЕНИ бр.	0.24	1.80	0.43
СТОМ. ТРЪБА Ф 426/6 м	0.5	120.00	60.00
			73.30
ТРУД :			
РАБОТНИК - I ст. ч.ч.	21.17	3.50	74.10
ДОП.РАЗХОДИ:			
доп.р.материали (%)	4		2.93
доп.р-ди труд (%)	90		66.69
всичко преки			147.40
общо допълнителни р-ди			69.62
Обща цена :			217.01

**N.47 АНАЛИЗ ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 2до10М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН ТРУД :**

	р.н.	цена	СТ-СТ
ИЗКОПЧИЯ - I ст. ч.ч.	1.761	3.50	6.16
ДОП.РАЗХОДИ:			
доп.р-ди труд (%)	90		5.55
всичко преки			6.16
общо допълнителни р-ди			5.55
Обща цена :			11.71

**N.48 АНАЛИЗ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ РЪЧНО ТРУД :**

	р.н.	цена	СТ-СТ
РАБОТНИК - I ст. ч.ч.	1.184	3.50	4.14
ДОП.РАЗХОДИ:			
доп.р-ди труд (%)	90		3.73
всичко преки			4.14
общо допълнителни р-ди			3.73
Обща цена :			7.87

**N.49 АНАЛИЗ ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50М ТРУД :**

	р.н.	цена	СТ-СТ
ИЗКОПЧИЯ - I ст. ч.ч.	2.338	3.50	8.18
ДОП.РАЗХОДИ:			
доп.р-ди труд (%)	90		7.36
всичко преки			8.18
общо допълнителни р-ди			7.36
Обща цена :			15.55

**N.50 АНАЛИЗ НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР МЕХАНИЗАЦИЯ :**

	р.н.	цена	СТ-СТ
БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ. мсм	0.0014	240.00	0.34
БАГЕР ЕДНОКОШ.ГЪСЕН.ХОД ХИДРАВЛ.ОБЕМ ЛОПАТА мсм	0.0057	240.00	1.37
			1.70

000073

		ДОП.РАЗХОДИ:		
		доп.р.механизация (%)	30	0.51
		всичко преки		1.70
		общо допълнителни р-ди		0.51
		Обща цена :		2.22
N.51	АНАЛИЗ	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ СЪС САМОСВАЛ НА 2 КМ	м3	2
		МАТЕРИАЛИ:		
		ПРЕВОЗ СЪС САМОСВАЛ НА 2КМ	м3	1
		ДОП.РАЗХОДИ:	р.н.	цена
		доп.р.материали (%)	4	0.11
		всичко преки		2.80
		общо допълнителни р-ди		0.11
		Обща цена :		2.91
N.52	АНАЛИЗ	РАЗРИВАНЕ ЗЕМНИ МАСИ С БУЛДОЗЕР НА ДЕПО	м3	2
		МЕХАНИЗАЦИЯ :		
		БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР.УПРАВЛ.	мсм	0.0034
		ДОП.РАЗХОДИ:	цена	ст-ст
		доп.р.механизация (%)	30	0.82
		всичко преки		0.82
		общо допълнителни р-ди		0.24
		Обща цена :		1.06
N.53	АНАЛИЗ	КОФРАЖ ЗА СТЕНИ НА ШАХТИ d>15CM	м2	11
		МАТЕРИАЛИ:		
		ТЕЛ ГОРЕН	кг	0.016
		ПИРОНИ	кг	0.076
		МАСЛО КОФРАЖНО	кг	0.1
		ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.003
		БИЧМЕТА ИГЛОЛИСТНИ	м3	0.0009
		ТРУД :		2.30
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.423
		ДЪРВОДЕЛЕЦ - II ст.	ч.ч.	1.141
		ДОП.РАЗХОДИ:	цена	ст-ст
		доп.р.материали (%)	4	0.06
		доп.р-ди труд (%)	90	4.93
		всичко преки		7.10
		общо допълнителни р-ди		4.99
		Обща цена :		12.09
N.54	АНАЛИЗ	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2	кг	90
		МАТЕРИАЛИ:		
		ТЕЛ ГОРЕН	кг	0.003
		СТОМАНА ФАСОНИРАНА N 6 12 ММ ТИП А I И А II	кг	1.01
		МЕХАНИЗАЦИЯ :	р.н.	цена
		КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	мсм	0.0001
		ТРУД :	цена	ст-ст
		АРМАТУРИСТ - II ст.	ч.ч.	0.045
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.014
		АРМАТУРИСТ - III ст.	ч.ч.	0.01
		ДОП.РАЗХОДИ:		3.50
		доп.р.материали (%)	4	0.04



000074

доп.р.механизация (%)	30	0.00
доп.р-ди труд (%)	90	0.22
всичко преки		1.37
общо допълнителни р-ди		0.27
Обща цена :		1.64

N.55 АНАЛИЗ ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ МАТЕРИАЛИ: кг 20

	р.н.	цена	ст-ст
ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ ПО СПЕСИФИКАЦИЯ	1	2.50	2.50
ТРУД :			
АРМАТУРИСТ - II ст.	ч.ч.	0.045	3.50
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.014	3.50
АРМАТУРИСТ - III ст.	ч.ч.	0.01	3.50
			0.24

ДОП.РАЗХОДИ:		
доп.р.материали (%)	4	0.10
доп.р-ди труд (%)	90	0.22
всичко преки		2.74
общо допълнителни р-ди		0.32
Обща цена :		3.06

N.56 АНАЛИЗ БЕТОН Б 15 В НАСТИЛКИ -ПОДЛОЖЕН МАТЕРИАЛИ: м3 0.3

	р.н.	цена	ст-ст
БЕТОН В 15	1.01	72.00	72.72
вода	0.1	1.20	0.12
			72.84

ТРУД :					12.04
БЕТОНДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	2.48	3.50	8.68	
РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	1.818	3.50	6.36	
					15.04

ДОП.РАЗХОДИ:		
доп.р.материали (%)	4	2.91
доп.р-ди труд (%)	90	13.54
всичко преки		87.88
общо допълнителни р-ди		16.45
Обща цена :		104.34

N.57 АНАЛИЗ БЕТОН В25 W0.4 ЗА МОНОЛИТНИ ШАХТИ МАТЕРИАЛИ: м3 1.5

	р.н.	цена	ст-ст
БЕТОН В25 W0.4	1.015	100.00	101.50
ТРУД :			
РАБОТНИК - II ст.	ч.ч.	3.335	3.50
РАБОТНИК - III ст.	ч.ч.	2.68	3.50
			21.05

ДОП.РАЗХОДИ:		
доп.р.материали (%)	4	4.06
доп.р-ди труд (%)	90	18.95
всичко преки		122.55
общо допълнителни р-ди		23.01
Обща цена :		145.56

N.58 АНАЛИЗ ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ МАТЕРИАЛИ: м3 2

	р.н.	цена	ст-ст
ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20КМ	1	9.00	9.00

ДОП.РАЗХОДИ:		
доп.р.материали (%)	4	0.36
всичко преки		9.00
общо допълнителни р-ди		0.36
Обща цена :		9.36

000075

N.59	АНАЛИЗ	ПРЕВОЗ БЕТОНОВ РАЗТВОР С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50 М ТРУД :	м3	2			
				р.н.	цена	ст-ст	
		ИЗКОПЧИЯ - I ст.	ч.ч.	2.338	3.50	8.18	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р-ди труд (%)		90		7.36	
		всичко преки				8.18	
		общо допълнителни р-ди				7.36	
		Обща цена :				15.55	
N.60	АНАЛИЗ	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО СЕНИ МАТЕРИАЛИ:	м2	3.5			
				р.н.	цена	ст-ст	
		РАЗТВОР ЦИМЕНТОВ М 300 1 2.2 ТРУД :	м3	0.02	105.00	2.10	
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.045	3.50	0.16	
		МОЗАЙКАДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	0.195	3.50	0.68	
		МОЗАЙКАДЖИЯ - III ст.	ч.ч.	0.235	3.50	0.82	
						1.66	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		0.08	
		доп.р-ди труд (%)		90		1.50	
		всичко преки				3.76	
		общо допълнителни р-ди				1.58	
		Обща цена :				5.34	
N.61	АНАЛИЗ	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО ПОДОВЕ МАТЕРИАЛИ:	м2	1			
				р.н.	цена	ст-ст	
		РАЗТВОР ЦИМЕНТОВ М 300 1 2.2 ТРУД :	м3	0.02	105.00	2.10	
		МОЗАЙКАДЖИЯ - III ст.	ч.ч.	0.28	3.50	0.98	
		МОЗАЙКАДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	0.28	3.50	0.98	
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.045	3.50	0.16	
						2.12	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		0.08	
		доп.р-ди труд (%)		90		1.91	
		всичко преки				4.22	
		общо допълнителни р-ди				1.99	
		Обща цена :				6.21	
N.62	АНАЛИЗ	Н-ВА И М-Ж НА КАПАЦИ ПОДВ ОТ РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА 5 MM МАТЕРИАЛИ:	м2	1.2			
				р.н.	цена	ст-ст	
		ЕЛ.ЕНЕРГИЯ	квтч	10	0.20	2.00	
		ЛАМАРИНА РИФЕЛОВА	кг	45	1.20	54.00	
		КАРБИД	кг	0.42	5.00	2.10	
		КИСЛОРОД	м3	0.92	2.00	1.84	
		ЕЛЕКТРОДИ	кг	2	2.50	5.00	
		халка ф 8 x500мм	кг	0.2	2.00	0.40	
		панци	бр.	4	2.00	8.00	
		РАМКА 50.50.5	кг	14.6	1.60	23.36	
						96.70	
		ТРУД :					
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	6.1	3.50	21.35	
		ДОП.РАЗХОДИ:					
		доп.р.материали (%)		4		3.87	
		доп.р-ди труд (%)		90		19.22	
		всичко преки				118.05	
		общо допълнителни р-ди				23.08	
		Обща цена :				141.13	



000076

N.63	АНАЛИЗ	НАПРАВА И ПОСТАВЯНЕ НА ЖЕЛЯЗНО СЪПАЛО МАТЕРИАЛИ:	10 бр.	0.4		
				р.н.	цена	ст-ст
		ЖЕЛЯЗНО СЪПАЛО	кг	32.1	1.40	44.94
		ТРУД :				
		Работник 1ст. - I ст.	ч.ч.	2.01	3.50	7.04
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		1.80
		доп.р-ди труд (%)		90		6.33
		всичко преки				51.98
		общо допълнителни р-ди				8.13
		Обща цена :				60.10

N.64	АНАЛИЗ	МИНИЗИРАНЕ ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ МАТЕРИАЛИ:	м2	5		
				р.н.	цена	ст-ст
		ШКУРКА	бр.	0.5	0.55	0.28
		БЕЗИР	кг	0.06	4.30	0.26
		МИНИУМ	кг	0.18	3.10	0.56
						1.09
		ТРУД :				
		БОЯДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	0.198	3.50	0.69
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.108	3.50	0.38
						1.07
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.04
		доп.р-ди труд (%)		90		0.96
		всичко преки				2.16
		общо допълнителни р-ди				1.01
		Обща цена :				3.17

N.65	АНАЛИЗ	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ, ТРЪБИ, ЛАМАРИНИ, К-ЦИИ - ДВУКРАТНО МАТЕРИАЛИ:	м2	5		
				р.н.	цена	ст-ст
		БОЯ БЛАЖНА	кг	0.223	8.00	1.78
		ШКУРКА	бр.	0.82	0.55	0.45
						2.24
		ТРУД :				
		БОЯДЖИЯ - III ст.	ч.ч.	0.047	3.50	0.16
		БОЯДЖИЯ - II ст.	ч.ч.	0.236	3.50	0.83
		РАБОТНИК - I ст.	ч.ч.	0.083	3.50	0.29
						1.28
		ДОП.РАЗХОДИ:				
		доп.р.материали (%)		4		0.09
		доп.р-ди труд (%)		90		1.15
		всичко преки				3.52
		общо допълнителни р-ди				1.24
		Обща цена :				4.76

ДАТА:06.01.2016г.

УПРАВИТЕЛ: ХР. ХРИСТОВ



000077

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник  
"Трояново-3"

№	Наименование на материала	м-ка	К-во	Ед. покупна цена, лв.	доп. разходи, %	Ст-ст франко обекта, лв	Фирма производител
1	КИСЛОРОД	МЗ	7.48	2.00	4.00	15.56	SIAD -БЪЛГАРИЯ
2	ВОДА	МЗ	11.91	1.20	4.00	14.86	ВИК
3	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ	МЗ	95.50	9.00	4.00	893.88	БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛБОВО;
4	БИТУМ	КГ	45.50	0.90	4.00	42.59	СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
5	МАСЛО КОФРАЖНО	КГ	5.00	3.20	4.00	16.64	НЕФТОХИМ АД-БУРГАС
6	АСФАЛТОБЕТОН ПЛЪТНА СМЕС	ТОНА	6.24	105.00	4.00	681.41	WURT, ИНДУСТРИАЛНА ХИМИЯ
7	ЧАКЪЛ 8-22ММ	МЗ	538.65	11.80	4.00	6610.31	ЕООД
8	ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 200 ММ	М	28.84	15.00	4.00	449.90	ТРЕИС ГРУП ХОЛД АД-СТАРА ЗАГОРА
9	ЦИМЕНТ М-450	ТОНА	0.21	114.00	4.00	24.90	СК ЗАГОРА ЕАД - СТАРА ЗАГОРА, ИНЕРМАТ -СТАРА ЗАГОРА
10	ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 400 ММ	М	35.02	35.00	4.00	1274.73	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ

11	ТРЪБИ БЕТОНОВИ Ф 600 MM	M	159.65	56.00	4.00	9298.02	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
12	СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф 273/7	M	27.27	68.60	4.00	1945.55	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
13	СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф 426/6	M	1.01	120.00	4.00	126.05	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
14	РЕШЕТКА ЧУГУНЕНА	БР	17.00	110.00	4.00	1944.80	БЕНИТО ИТАЛИЯ
15	БИЧМЕТА ИГЛОЛИСТНИ	M3	0.05	280.00	4.00	14.56	ГРАНИТ ИМПЕКС ЕООД-ЯМБОЛ
16	ДЪСКИ ИГЛОЛИСТНИ	M3	0.16	300.00	4.00	49.92	ГРАНИТ ИМПЕКС ЕООД-ЯМБОЛ
17	ПИРОНИ	КГ	4.23	1.50	4.00	6.60	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
18	ТРАНСПОРТ ТРЪБИ НА 50 KM	ТОНА	78.50	14.20	4.00	1159.29	
19	ИЗОЛАЦИЯ ИЗОМАКС-А	M2	52.40	2.50	4.00	136.24	ИЗОМАКС СОФИЯ
20	СТОМАНА ФАСОНИРАНА N6 12MM ТИП A1 И ТИП A11	КГ	97.97	1.10	4.00	112.08	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
21	БЕТОН В 15	M3	87.16	69.00	4.00	6254.60	БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛЪБОВО; СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
22	СТОМАНА Т ПРОФИЛ N24	КГ	305.00	1.00	4.00	317.20	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
23	ЕЛЕКТРОДИ	КГ	5.70	2.50	4.00	14.82	Bjoer, Esab
24	ПРЕВОЗ СЪС САМОСВАЛ НА 2KM	M3	2.00	2.80	4.00	5.82	

25	ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ ПО СПЕЦИФИКАЦИЯ	КГ	20.00	2.50	4.00	52.00	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
26	БЕТОН В 25 W0.4	М3	1.52	100.00	4.00	158.08	БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛЪБОВО; СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
27	РАЗТВОР ЦИМЕНТОВ М 300 1 2.2	М3	0.09	105.00	4.00	9.83	ЦИМЕНТ
28	ЕЛ. ЕНЕРГИЯ	КВТЧ	12.00	0.20	4.00	2.50	EVN БЪЛГАРИЯ
29	ЛАМАРИНА РИФЕЛОВА	КГ	54.00	1.20	4.00	67.39	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС
30	МИНИУМ	КГ	0.90	3.10	4.00	2.90	МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ АЛМЕТ ЕТ СОФИЯ
31	БОЯ БЛАЖНА	КГ	1.11	8.00	4.00	9.24	МЕГАХИМ-РУСЕ, ЛАКПРОМ АД- СОФИЯ
32	ЖЕЛЪЗНО СЪПЪАЛО	КГ	12.84	1.40	4.00	18.70	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
33	ХАЛКА Ф 8 X 500ММ	КГ	0.24	2.00	4.00	0.50	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
34	ПАНТИ	БР	4.80	2.00	4.00	9.98	МЕТАЛ -ВМ ЕООД ЕЛИН ПЕЛИН
35	РАМКА 50.50.5	КГ	17.52	1.60	4.00	29.15	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
36	ПРЕВОЗ 5 КМ	М3	1131.00	2.88	4.00	3387.57	CEMENT-BASED GROUT АТЕ ПЛАСТ ООД -СТАРА
37	GANTREX ТИП G 035	БР	3.00	65.00	4.00	202.80	ЗАГОРА;ЕЛПЛАСТ ЕООД- АСЕНОВГРАД
38	ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО	М2	616.18	0.65	4.00	416.54	

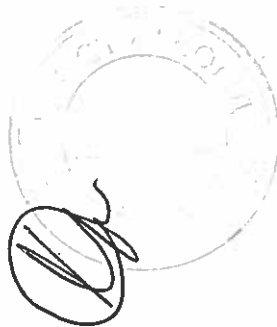
39	БЕТОН В35	М3		145.96	89.60	4.00	13601.14	БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛЪБОВО; СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
40	АРМИРОВКА Ф 8	КГ		4572.84	1.08	4.00	5136.21	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС
41	МЕТАЛНО УКРЕПВАНЕ	М2		1080.00	1.80	4.00	2021.76	МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
42	ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА 1:1	М3		0.15	120.00	4.00	18.72	ИМСТИ ЕООД ДЪВНЯ ЦИМЕНТ
43	КОНУС ДОЛЕН	БР		2.00	326.00	4.00	678.08	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
44	КАПАК ЧУГУНЕН Ф 60СМ	БР		7.00	150.00	4.00	1092.00	БЕНИТО ИТАЛИЯ
45	ПРЕХОДНА ПЛОЧА 1200/600	БР		4.00	132.00	4.00	549.12	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
46	СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф 1000/70	БР		10.00	116.00	4.00	1206.40	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
47	ПРЕХОДНА ПЛОЧА 1410/600	БР		3.00	226.00	4.00	705.12	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
48	СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ 1200/700	БР		4.50	178.00	4.00	833.04	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
49	СТОМАНОБЕТОНОВИ ТРЪБИ 1410/700	БР		3.00	324.00	4.00	1010.88	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
50	СТОМАНОБЕТОНОВ ПРЪСТЕН 1000/350	БР		2.00	63.00	4.00	131.04	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
51	ДЪНО	БР		2.00	326.00	4.00	678.08	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
52	ДЪНО ОТ 1200 ДО 1400	БР		3.00	430.00	4.00	1341.60	СБКИ АД-ПЛОВДИВ; ЗС ТРИТОН ООД -ЯМБОЛ
53	КАРБИД	КГ		5.03	5.00	4.00	26.16	
54	У ПРОФИЛ N 10 2 БРХ50СМ	КГ		8.60	1.45	4.00	12.97	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ
55	ОКАЧВАЧИ N12 2 БРХ6.00М	КГ		10.70	1.25	4.00	13.91	ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ

56	СТОМ. ТРЪБА Ф 426/6	М								ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС
57	Р-Р ЦИМЕНТОВ 1:2	М3			0.50	120.00	4.00	62.40	441.04	МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ ДЕНЯ ЦИМЕНТ
58	БЕТОН В 10	М3			1.51	65.00	4.00	102.08		БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛБОВО; СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
59	БЕТОН В 15	М3			6.06	69.00	4.00	434.87		БЕТОНСТИЛ ООД -ГЪЛБОВО; СТРОЙКОМ ЕООД-НОВА ЗАГОРА
60	СТОМАНА ФАСОНИРАНА 14 ДО 50ММ ОТ А3	КГ			454.72	1.10	4.00	520.20		ЛАВИНА ЕООД-ЯМБОЛ; ХЪС ЕООД -ПЛОВДИВ;ХЕЛИОС
61	ЛОМЕН КАМЪК ДРУГИ / БЕЗИР,ТЕЛ ГОРЕН,ШАЙБИ ШМИРГЕЛОВИ,ЧЕТКИ	М3			3.51	16.00	4.00	58.41		МЕТАЛ ЦЕНТЪР ООД-ПЛОВДИВ ИНЕРМАТ -СТАРА ЗАГОРА
62	ТЕЛЕНИ,ШКУРКА/					9.98	4.00	10.38		

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

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**



000082

## СПИСЪК

на използваните машини и ценоразпис на машиносмените  
използвани за изпълнение на СМР на подобект:

Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3"

№	Видове механизация /специални инструменти/	Машиносмени	Цена на една машиносмяна, лв	доп. разходи, %	Стойност, лв
1	КРАН КУЛОВ КБ 160 2М	3.22	140.00	30.00	586.04
2	ФУГОРЕЗ	3.54	65.00	30.00	299.13
3	БАГЕР С ХИДРОЧУК	2.92	300.00	30.00	1138.80
4	БУЛДОЗЕР НА ГЪСЕНИЧЕН ТРАКТОР С ХИДР. УПРАВЛ.	2.41	240.00	30.00	751.92
5	БАГЕР ЕДНОКОШ. ГЪСЕН. ХОД ХИДРАВЛ. ОБЕМ ЛОПАТА	6.57	240.00	30.00	2049.84
6	ПОМПА ЗА ВОДА ТИП "БИБО" В2125 С ДЕБИТ 66.6	60.00	7.50	30.00	585.00
7	АВТОКРАН 3 Т	6.98	140.00	30.00	1270.36
8	ВАЛЯК ВИБРАЦИОНЕН ПРИКАЧЕН ГЛАДЪК ОТ 4.1Т	0.001	220.00	30.00	0.29
9	ВЛЕКАЧ 90-110К.С	0.001	240.00	30.00	0.31
10	МАШИНА ВИБРАЦИОННА	0.96	120.00	30.00	149.76
11	БЕТОНОРАЗСТИЛАЧ " ФЪОГЛЕ"	0.96	340.00	30.00	424.32
12	МАШИНА НИВЕЛАЧНА	0.96	120.00	30.00	149.76
13	АСФАЛТОРАЗСТИЛАЧ НА ГЪСЕНИЧЕН ХОД ТИП "Д- 150Б"	0.07	450.00	30.00	40.95
14	ВАЛЯК САМОХОДЕН ПНЕВМАТИЧЕН ДО 22 Т	0.09	150.00	30.00	17.55
15	ВАЛЯК САМОХОДЕН СТАТИЧЕН ДО 10 Т	0.09	140.00	30.00	16.38

**Забележка:** Попълва се от участниците в конкурса за всички видове механизация, участваща в изпълнението на СМР по Приложение №1..  
Цените са получени по изчислителен път на база разходни норми за механизация по УСН, ТНС, респективно "Номенклатура на видовете монтажни работи", както и индивидуални калкулации (ИК), при Допълнителни разходи в/у механизацията: 30 %

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

000033

## ЦЕНИ НА ТРУДА ЗА РАЗЛИЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ И СТЕПЕНИ

използвани за изпълнение на СМР на обект:

Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник  
"Трояново-3"

№	Наименование	I ст. ч.ч.	I ст. разц.	II ст. ч.ч.	II ст. разц	III ст. ч.ч.	III ст. разц	коэф.
1	РАБОТНИК	1784.24	3.50	349.68	3.50	288.27	3.50	1.00
2	ИЗКОПЧИЯ	447.89	3.50	124.20	3.50	0.00	3.50	1.00
3	БЕТОНДЖИЯ	0.00	3.50	232.62	3.50	0.00	3.50	1.00
4	КАНАЛДЖИЯ-ВОДОПРОВОДЧИК	3.84	3.50	0.00	3.50	0.00	3.50	1.00
5	ДЪРВОДЕЛЕЦ	0.00	3.50	22.96	3.50	20.05	3.50	1.00
6	БОЯДЖИЯ	0.00	3.50	2.17	3.50	0.23	3.50	1.00
7	АРМАТУРИСТ	0.00	3.50	27.66	3.50	5.65	3.50	1.00
8	КАНАЛДЖИЯ	0.00	3.50	13.42	3.50	13.42	3.50	1.00
9	МОЗАЙКАДЖИЯ	0.00	3.50	0.96	3.50	1.10	3.50	1.00

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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

за изпълнение на СМР на обект:

**Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на  
рудник "Трояново-3"**

1. Стойностите за временно строителство, утежнени условия, зимно строителство, подготовка кадри и транспорт на работници, специални мерки по осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд не се заплащат отделно, а са за сметка на Изпълнителя и са включени в общата сметна стойност.
2. Цените на СМР са получени по изчислителен път на база разходни норми за труд, механизация и материали по УСН, ТНС, респективно "Номенклатура на видовете монтажни работи", както и индивидуални калкулации (ИК), при следните икономически показатели:
  - 2.1. Допълнителни разходи в/у труда : 90 %
  - 2.2. Допълнителни разходи в/у механизацията: 30 %
  - 2.3. Доставно складови разходи на материалите: 4 %
  - 2.4. Печалба: 4 %
  - 2.5. Средна часова ставка: 3,50 лв./час
  - 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:**



000035

# ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: **ИМСТИ" ЕООД**

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ: 128560059, седалище и адрес на управление: 8600, гр. Ямбол, ул. "Елена Янкова" №8,

тел.: 046/666893, факс: 046/661048, e-mail: imsti@abv.bg

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: "Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале „РБ-сл.част“ - (реф.№ 122/2015г.- ПП).

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка чрез публична покана с предмет: "Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале „РБ-сл.част“ - (реф.№ 122/2015г.- ПП).

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

### I. Техническо предложение:

Работите ще бъдат изпълнени съгласно указанията на Възложителя и в съответствие с действащите строителни нормативи. Ще се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – Закон за ЗБУТ, Наредба №2/2004 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Наредба Из-2377/15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите, Наредба Из-1971/29.10.2011 г. за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (при проектирането и по време на строителството) и др.

По време на изпълнението на договора за възлагане на обществена поръчка, 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.

### II. Срок за изпълнение:

Ще изпълним поръчката в срок: до 3 /три/ месеца от датата на съставяне и подписване на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия/ниво. Датата, на която изтича времетраенето на строителството е датата на съставяне Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15).

С офертата си представяме Проект за организация и изпълнение на строителството – Приложение №1

### III. Гаранционен срок на изпълнените СМР:

3.1. Предлагаме гаранционен срок на изпълнените работи 8 /осем/ години, в съответствие с минималния гаранционен срок определен в 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.

000030

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.

#### **VI. Качество на материалите за строителния процес.**

При отчитане на извършените СМР, ще представим документи, удостоверяващи качеството и произхода на влаганите материали:

- Декларация за експлоатационни показатели или декларация за техническите характеристики на продукта;
- Сертификати за качество на материалите;
- Сертификати за произход;
- Протоколи от хидравлични изпитания на канализацията;
- Протоколи от лабораторни изследвания на проби за изпитване на плътността на обратната засипка;

*(Описват се всички документи)*

**V. Приемаме условията на възложителя относно документацията съпровождаща изпълнението на поръчката, описани в т.8 от техническата спецификация.**

#### **Приложения:**

1. ПОИС - за изпълнение в дни на видовете работи, обвързан с цялостното изпълнение на поръчката;

Упълномощен да подпише настоящото предложение е: *неприложимо*

Дата 06/01/2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



(Христо Христов)

(Управител)

# ПОИС

**/ПРОЕКТ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО/**

**ОБЕКТ: Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3"**



## **Въведение – общо описание на обекта**

Предметът на обществената поръчка е отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ “Ел.част”. Към момента основната част от дъждовните води се отвеждат от открити канали пред работилниците, чиито габарити не са достатъчни за провеждане на новосформираните количества дъждовни води. Откритите канали се заустени в подземна дъждовна канализация. Тя е с трасе, попадащо в границите на разширение на механична работилница и диаметри, които не позволяват провеждане на новосформираните водни количества при дъжд. Проектът касае преразпределяне на водните количества с цел облекчаване на съществуващата канализация в границите на разширение на механична работилница и предпазване на сградите в района на РБ “Ел. част” от бъдещо наводняване.

### **1. Организация на строителството. Метод на работа.**

Организацията на изпълнение на строителството обхваща:

- мобилизационен период - подготовка за изпълнение на строителството;
- изпълнение на строително-монтажните работи;
- демобилизационен период – почистване на строителната площадка и подготовка на Акт обр.15.

#### **1.1. Мобилизационен период – подготовка за изпълнение на строителството.**

Преди започване на работа по изграждането на обекта ще бъде направена необходимата предварителна подготовка, която ще обхване:

- Ограждане и сигнализиране на работните участъци
- Разчистване на работните участъци
- Изясняване на подземната инфраструктура - трасиране;
- Уточняване на местата за извозване на земни маси и строителни отпадъци съгласувано с общинската администрация и Възложителя.
- Заявяване и организиране на доставка на необходимите материали, техника и механизация за изпълнение на обекта – доставката на материали ще се осъществява поетапно в съответствие с извършваните СМР.

## 1.2. Изпълнение на СМР.

Изпълнението на СМР ще се извърши в съответствие с работния проект и ПИПСМР.

Изграждане на дъждовния колектор ще се направи от точката на заустване към върховата шахта РШ1. При изграждане на РШ1 ще се зложат проектираните свързвания на съществуваща тръба от Открит канал 3 и новопроектирана тръба от Открит канал 2.

Всички изкопи за тръби, оттоци и ревизионни шахти ще се изпълняват с плътно укрепване, а при изграждане на участъците с дълбочина около и по-голяма от 3m и при непрекъсната водочерпене за понижаване на нивото на подпочвените води.

След изграждане на Дъждовен колектор 1 до РШ1 включително, ще се изпълни новото свързване на Канавка 1 към Открит канал 3. Съществуващата ревизионна шахта, в която зауства Канавка 1 ще се почисти и запълни с бетон до достигане на дъното на канавката.

Пренасочване на водите от канавката се осигурява в тази шахта, като е проектирана нова тръба стоманена ф237 с начало съществуващата шахта и край-Открит канал 3. На чупката е предвидена ревизионна шахта – монолитна стоманобетонена в съответствие с приложения детайл. При изграждане на шахтата, входящата и изходяща тръби ще се замонолитят. Тръбата ф273 е проектирана с наклони, които да позволяват заустване в Открит канал 3 от една страна и да не подприщват Канавка 1 от друга.

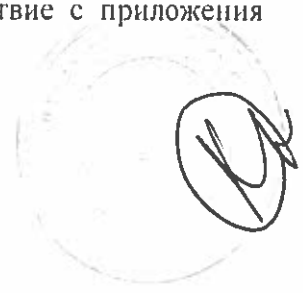
След изграждане на връзката от Канавка 1 до Открит канал 3, ще се изпълни обединяване на Открит канал 1 и открит канал 2, и съответно повдигане на дъното и обръщане на наклона на дъното. В крайната точка на открития канал ще се свърже стоманена тръба ф273, която ще се заусти в РШ1 от дъждовен колектор 1.

Изграждане на уличните оттоци ще се изпълнява едновременно с изграждане на дъждовен колектор 1.

### Последователност на изпълнение на строително-монтажните работи.

Последователността на изпълнение на СМР е в съответствие с приложения линеен график за обекта:

- Разбиване на бетонова настилка;
- Изкоп с багер и ръчен изкоп;



- Плътно укрепване и разкрепване на изкоп;
- Полагане на бетон за подложка под тръба;
- Монтаж на бетонови тръби ф600, ф400 и ф200;
- Направа на вути около тръбите;
- Направа на заустване /кофраж, армировка и бетон/;
- Направа на РШ и улични оттоци;
- Монтаж на стоманени тръби ф426, ф273;
- Полагане на бетон в съществуващи канавки за обръщане на наклон;
- Засипване и уплътняване на изкопи с мека почва;
- Засипване и уплътняване на изкопи с трошен камък;
- Възстановяване на бетонова настилка.

Всички видове СМР ще се извършат в съответствие с работния проект.

### 1.3. Описание на техническите ресурси.

За изпълнението на обекта фирмата разполага със следните технически ресурси– техника, строителна механизация и транспорт:

№	Вид оборудване/ механизация	Марка	Техн. параметри	Брой
1	Колесен комбиниран багер	HMK 102B	8 т.	1
2	Колесен багер	HUYNDAY	17 т.	1
3	Верижен багер	JCB	8 т.	1
4	Мини челен товарач/булдозер	JCB	794 кг.	1
5	Вибрационен валяк	STA	11 т.	1
6	Вибрационен валяк шиповиден	Rammax/	3 т.	1
7	Трамбовка	AMMANN/ RTX 66	-	2
8	Фугорез	Wacker BFS 80	-	1
9	Виброплоча за асфалт	WACKER	-	1
10	Иглен вибратор	-	-	1
11	Виброрейка /машина нивелачна/	BTS	-	1
12	Електрожен	Invertec	-	1
13	Генератор	PMV 6200	6 kW	2
14	Водна помпа	Wacker	500 л/сек	4
15	Верижен трион	SHTIL	-	1
16	Товарен автомобил /самосвал/	СКАНИЯ	13 т.	2
17	Товарен автомобил /самосвал/	МАН	13 т.	2
18	Товарен автомобил /самосвал/ с кран	МЕРЦЕДЕС	4т. /с кран/, 16т.	2
19	Бус	МЕРЦЕДЕС/ ФОРД	7+1 м.	3

№	Вид оборудване/ механизация	Марка	Техн. параметри	Брой
	<b>Оборудване</b>			
20	Хидравличен чука	FKW Rammer	-	2
21	Форми за укрепване на изкопи	KOPRAS/ LTW	H – 4 м.	10
22	Нивелири	NEDO/ LEICA	-	2

#### 1.4. Описание на човешките ресурси.

Изпълнението на обекта е предвидено да се извърши от 1 екип, който се състои от 11 лица в т.ч.:

- технически ръководител, контрол на качеството на СМР - 1
- водопроводчик/каналджия – 2
- кофражист /дърводелец/ и арматурист – 1
- багерист – 2
- машинист на валяк/мини челен товарач – 1
- шофьор – 2
- общ строителен работник /бетонджия, изкопчия и др.СМР/ – 3

#### 1.4. Срок за изпълнение на обекта. Линейен график.

Общото времетраене на обекта е 90 кал.дни. Линейният график е разработен, съгласно технологичната последователност на СМР на обекта.

#### 1.5. Технология на изпълнение на СМР.

При изпълнението на СМР ще бъдат спазвани предписанията от работния проект.

##### Изкопни работи и полагане на тръбите.

Полагането на тръбите е предвидено да се изпълни в укрепени траншейни изкопи.

Полагането на тръбите да се изпълнява съгласно графичната част на проекта.

Полагане на Бетоннови тръби с камбановидни муфи и интегрирани гумени уплътнения при свързване:

- Разкъртва се съществуващата нестилка и се извозва на депо за строителни отпадъци.

- Механизирано изкопаване на земните маси до достигане на проектна кота дъно тръба. След достигане на това ниво се прави ръчен изкоп за бетонов кожух 15cm под проектно дъно на тръбата – траншея с ширина 100cm. На дъното на траншеята се излива бетон В15 до достигане на проектна кота за дъно тръба. Полагането на тръбата е след 24 часа. Преди поставяне на тръбата се разрохква бетона в зоната на свързване на отделните тръби с цел по-добро сцепление, а останалата повърхност се разчуква. Тръбите се втикват чрез плъзване.
- Областите, в които се намират уплътнителите се почистват преди сглобяването. Смазката за приплъзване се поставя върху този край на тръбата, в който няма поставен уплътнител т.е. върху бетона. Съединяването на тръбите започва от крайна към начална точка на участъка (от най-дълбоката част на тръбопровода). Всяка тръба трябва да е добре центрирана, а силата с която става плъзването трябва да бъде внимателно контролирана. Всяка следваща тръба, която ще се плъзва в предната трябва да е повдигната и да виси свободно. За да се предотврати повреждането на уплътнителите, е необходимо да се използват специални уреди. Плъзването на тръбите чрез захващане с багер води до увреждането им. Разстоянието между крайните точки на две тръби трябва да е поне 5mm. Проектното положение на тръбите, се контролира геодезически. След монтаж на тръбите се излива скосената част на бетона.
- След втвърдяване на бетона се прави обратна засипка от мека почва около и на 50cm над теме тръба, която се уплътнява внимателно с крака и ръчна трамбовка. Обратната засипка над тръбата, до направа на изпитванията, се прави при открити двустранно връзки от по 0.5m. След направа на изпитванията по същия начин се засипват и връзките. Над пласта с мека почва се прави обратна засипка с трошляк до достигане на проектно ниво долен ръб възстановявана настилка. Уплътнява се на пластове с дебелина до 30cm до достигане на 98% по проект. Възстановяване на настилка да се прави при спазване на приложените детайли. Плътността на обратната засипка след направата ѝ се доказва чрез проба. Местата на вземане на пробите се определят от Надзора на обекта.

**Полагане на стоманени тръби.**

Механизирано изкопаване на земните маси до достигане на проектна кота дъно тръба.

Ръчно се доизкопава до достигане кота 10cm под проектно ниво на дъно тръба. След достигане на това ниво се прави възглавница от едрозърнест пясък. Пясъчната възглавница с дебелина 10cm се подравнява и уплътнява. На всеки 2.5m по дължина на тръбата се доизкопават още 5cm до достигане на 15cm под проектно дъно тръба. Ивицата която се доизкопава е с дължина 20cm. В така оформената ивица се изливат бетонови опори в съответствие с приложения напречен профил. Около опората се засипва с пясък до достигане на проектно ниво за дъно тръба. Полага се стоманената тръба. Проектното положение на тръбите, се контролира геодезически. Около тръбата се засипва до оста на тръбата, като се трамбова с крака. Дозасипва се до ниво теме тръба (също с едрозърнест пясък) и се трамбова отново с крака. Прави се засипка над теме тръба най-малко 15cm. Общата височина на засипката е не по-малко от 40cm от дъното на изкопа и се изпълнява от едрозърнест пясък.

Последният пласт се трамбова ръчно, но не по оста на тръбата. Обратна засипка до достигане на долно ниво настилка на пътя е с трошляк. Изпълнява се на пластове с дебелина до 30cm, като уплътняването е до достигане на минимална плътност 1.75t/m<sup>3</sup>. Плътността на обратната засипка се доказва с протоколи от лабораторни изследвания на проби. Местата на пробите се определят от Надзора на обекта. Свързването на тръбите е на заварка. Възстановяване на настилките се извършва в съответствие с приложените детайли, като горен ръб възстановена настилка трябва да съответства на съществуващо ниво настилка по трасето на тръбопровода.

В зоната на плитко преминаване спрямо ниво съществуваща настилка, полагане на

тръбата да се направи в предпазен бетонов кожух от бетон най-малко B25.

### Съоръжения.

Ревизионни шахти от 1 до 7 включително ще се изпълнят от готови стоманобетонни елементи и дъна с диаметри  $\phi 1000$  mm и  $\phi 1200$  mm, преходни плочи и чугунени капаци за тежко движение D400. Един брой от шахтите е предвидена монолитно изпълнение и е съгласно приложени чертежи.



000033

**Изпълнение на открит канал/повдигане на дъното и обръщане на наклона/.**

Откритите канали 1 и 2 към момента са съществуващи. Преди повдигане на дъното на Открит канал 1 и обръщане на наклона на Открит канал 2 е необходимо почистване и измиване на дъната и стените на каналите. След изсъхването им ще се направи разчукване на дъната и стените до ниво на новото дъно с цел осигуряване на сцепление между съществуващия бетон и новото запълване. За достигане на проектно ниво ще се използва бетон В15 или Ц-П разтвор 1:1. След достигане на проектно ниво ще се осигури максимална гладкост на дъното, без да се изпълнява изолация.

## **2. Управление на качеството.**

В предприятието има внедрена и сертифицирана Система за управление качеството в съответствие с международния стандарт за качество ISO 9001:2008.

### **2.1.Входящ контрол .**

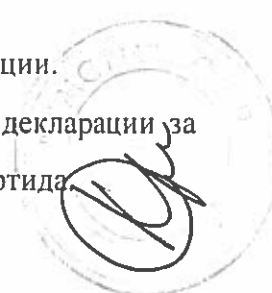
Входящият контрол се осъществява по отношение на качеството на доставените материали.

#### ***Мерки:***

- Работи се само с утвърдени доставчици, които отговарят на определени критерии и периодично се оценява съответствието им с изискванията на дружеството.

#### ***От важно значение е:***

- възможността на доставчика да осигури качествен продукт / материал;
- наличие на сертифицирана система по качеството и/или система за производствен контрол;
- оценено съответствие/изпитания на продукта/материала, който се произвежда /доставя/ в съответствие с европейските и международни норми и стандарти;
- реноме на доставчика – публичен авторитет – препоръки и референции, компетентност на персонала, клиенти;
- търговски параметри – цена, срок и условия на доставка, гаранции.
- При всяка доставка се изискват сертификати за качество и декларации за съответствие, за да се гарантира качеството на конкретната партида.



000039

- При всяка доставка и преди влагане в строителството се извършва проверка/контрол от техническия ръководител или определено лице, което отговаря за процесите по снабдяване с материали.
- Проверката/контролът се състои в: проверка за съответствие на спецификация, външен вид, количеството, опаковка, годност, дефекти на доставката, съпроводителни документи.

Входящият контрол е от съществено значение за качествено изпълнение на обекта като цяло, тъй като при него се контролира качеството на материалите, които ще бъдат вложени в строителството.

## **2.2. Контрол на отделните производствени етапи.**

### **Мерки:**

При изграждането, преустройството и ремонтирането на тръбопроводи, съответните квалифицирани производствени ръководители следят за:

- спазване на предписанията в работните проекти;
- спазване на технологията на извършване на отделните видове СМР;
- спазване на инструкциите за употреба и монтаж на материалите от фирмата производител /вносител/;
- спазване на инструкциите за работа с машините, от които зависи качеството на извършената работа;
- извършване на съответните видове работи от квалифициран персонал, притежаващи необходимите свидетелства;

## **2.3 Краен контрол**

### **Мерки:**

- Осъществява се извършването на изпитания – извършва се в съответствие с нормативните документи и предписанията в работните проекти.
- Съставят се необходимите документи в съответствие с нормативните изисквания.

## **3. Управление на околната среда.**

В “ИМСТИ” ЕООД има внедрена Система за управление на околната среда в съответствие с международния стандарт ISO 14001: 2004.



В процеса на изпълнение на строителните дейности по обекта ще бъдат постоянно и стриктно спазвани всички изисквания на националното законодателство и предписанията в работните проекти.

**Преди започването на СМР ще се извърши:**

- идентифициране на екологичните аспекти на дейностите, които е предвидено и ще бъдат извършени на съответния обект и на свързаните с тях екологични въздействия;
- оценяване на значимостта на въздействието на екологичните аспекти чрез оценка на възможните екологични проблеми;
- определяне на операции и дейности, допринасящи за съществено въздействие на организацията в/у околната среда т.е. значими въздействия в/у околната среда;
- определяне на средствата и методите за осъществяване на оперативно управление и мерки за контрол за намаляване на въздействията;
- изготвяне на план за управление на отпадъците, генерирани от строителството на обекта:
  - *строителни отпадъци* – депониране на място/депо, предварително определено от Възложителя;
  - *отпадъци от опаковки на стр.материали* /от хартия, пластмаса, полиетилен и др./ - събират се разделно и се предават на предприятия за оползотворяването им;
  - *др.отпадъци /хартия, метали, дърво, бои, лакове и т.н/* – организиране на разделно събиране, транспортиране и предаване на лицензирани фирми за рециклиране и/или унищожаване;
  - *битови отпадъци* – събиране и изхвърляне в контейнерите за отпадъци;
  - *отпадъци от машини/механизация* – получават се при техническите обслужвания. Те ще бъдат извършвани на определени места, за да се избегне разливането на смазочни материали на строителната площадка, а отпадъците ще бъдат събрани в подходящи съдове и транспортирани до площадка за временно съхраняване на фирмата;

**4. Управление на ЗБУТ.**



000041

В "ИМСТИ" ЕООД има внедрена Система за управление на ЗБУТ в съответствие с BS OHSAS 18001:2007г.

В процеса на изпълнение на СМР ще бъдат стриктно спазвани всички изисквания на националното законодателство в областта на ЗБУТ.

Участникът има сключен договор със Служба по трудова медицина, в съответствие с изискванията на Закона за ЗБУТ.

Извършена е Обща оценка на риска в съответствие с дейностите на предприятието, като се извършва и оценка на риска за всеки строителен обект.

Преди започване на СМР ще бъдат предприети следните действия:

**4.1 Оценка на риска за конкретния обект, съвместно със СТМ, която включва:**

- **Входна информация** – обща информация за обекта, план, нормативни изисквания, изисквания на Възложителя, работните проекти, План за безопасност и здраве, предоставен от Възложителя;
- **Класификация на работните места/длъжности и дейности**, които ще се извършват;
- **Идентифициране на опасностите за здравето и безопасността и оценка на риска** на работещите на конкретния строителен обект – вземат се предвид работното оборудване, ел.оборудване, разположение на работната площадка, физиологични, психологични и социални фактори, експозиция на потенциално опасни за здравето и безопасността химични вещества, др.странични фактори;
- **Класификация на рисковете** от идентифицираните опасности – в зависимост от тяхното ниво се изготвя Общ списък на значимите рискове, за които е необходимо да се предприемат мерки за отстраняване, намаляване и контрол;
- **Предприемане на мерки и действия за управление на риска** – изготвя се Програма за управление на риска, в която са определени цели – те са свързани с отстраняване на риска, заместване на опасните вещества, материали, оборудване с по-малко-опасни такива, мерки за контрол, използване на знаци и сигнали за безопасност, използване на лични предпазни средства.

Оценката на риска за обекта се обсъжда и утвърждава от ГУТ /група по условия на тред/ и ръководителя за обекта. При необходимост се извършват корекции, актуализация.

С Програмата за управление на риска се запознават всички работници, които ще работят на обекта при извършване на инструктажите.

**4.2 Управление на дейностите, свързани с осигуряване на ЗБУТ**



000042

В организацията са определени лица и отговорници за дейностите, свързани със ЗБУТ, има създадена ГУТ с представители на работниците.

В програмата за управление на риска са определени мерките, които трябва да се предприемат за намаляване на равнището, както и лица и отговорници, които да следят и контролират спазването им. В предприятието има 2 технически лица, които притежават квалификация "Координатор по БЗ в строителството".

**Определяне и набавяне на необходимите машини/оборудване за извършване на СМР.** В организацията се планират и извършват дейности, свързани с поддръжка и ремонт на машини и оборудване. Техническите ръководители следят за правилната работа с тях и ежедневните им обслужвания. Ръчните електроинструменти се проверяват ежемесечно за тяхната изправност от механика.

**Определяне и набавяне на Инструкции за БЗ за дейностите по съответния обект** – в предприятието има разработени и утвърдени Инструкции за безопасна работа при извършване на СМР и при работа с машини и оборудване. Този списък се допълва и/или актуализира при извършване на нов вид работа, при закупуване на ново оборудване, при промяна на технологията и др.

**Извършване на инструктажи** – за дейността на организацията се извършват ежедневни инструктажи на работещите на обекта. Инструктажи се провеждат и на всички лица, които по някаква причина се налага да посетят обекта.

При инструктажните лица се запознават с утвърдените Инструкции за БЗ при работа.

В предприятието има разработени всички инструкции за изпълнение на видовете СМР на настоящия обект. При необходимост, те ще бъдат актуализирани преди започване на СМР.

**Закупуване и работа с опасни химични вещества** – от доставчиците се изисква Информационен лист за безопасност, за да се запознае персоналят с опасностите и да се предприемат съответни мерки за защита на хората и околната среда.

**Закупуване и предоставяне на лични предпазни средства** – на всички работници са предоставени работно облекло и предпазна каска при постъпването им на работа.

Въз основа на оценката на риска, предписанията на СМ, както и мерките в Информационните листи за безопасност за химичните вещества се планират и закупуват допълнително ЛПС за работещите на обекта напр. ръкавици, маски, предпазни очила и др. Преди започване на СМР ще се определят и предоставят

допълнително лични предпазни средства на работниците, съобразени със спецификата на различните видове дейности, които ще се извършват на обекта и оценката на риска. Има предвидени допълнително защитни каски за лица, посещаващи строителната площадка /проектанти, инв.контрол, строителен надзор/.

#### **4.3 Мерки за обезопасяване и обозначаване на строителната площадка.**

Преди започване на СМР се планират и организират мерки по обезопасяване и обозначаване на строителната площадка според спецификата на конкретния обект.

- За обекта ще бъде изготвена и монтирана информационна табела в съответствие с чл.13 от Наредбата №2 за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР;
- Местата, където се извършват строителни дейности ще бъдат оградени и обозначени с табели и с предпазна охранителна лента с цел ограничаване на достъпа на външни лица в близост до СМР;

#### **Организационни мероприятия за преодоляване на рисковите фактори.**

За ограничаване и премахване на риска от увреждания на персонала ще се извършва текущ контрол върху:

- техническата изправност на използваните машини и съоръжения;
- съгласуваност при извършването на изкопни и товаро-разтоварни дейности;
- съгласуваност в действията между машиниста на изкопната техника, водопроводчиците и шофьорите на товарни автомобили, познаване на сигналите подаване с ръка, осигуряване на добра видимост на багериста;
- концентрация на вниманието за избягване на опасни неравности, наклони, препятствия, подхлъзване, спъване и падане от едно ниво на друго и от височина;
- да се следи за състоянието и се изисква редовно ползване на ЛПС;
- да не се допуска работа с необезопасени ел.машини и съоръжения, удължители и разклонители;
- обезпечаване на отлично техническо поддържане и правилна експлоатация на вибриращите инструменти и съоръжения;
- осигуряване на подходящо работно облекло, съобразно климатичните условия;
- обезопасяване на всички подходи, отвори и др.с необходимите парапети, прегради и капаци и др., поставяне на подходящи знаци и табели.



000044

**4.4. Мерки за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително и местата със специфични рискове.**

**4.4.1 Транспортни дейности**

- Превозването на хора ще става само със специализиран транспорт.
- Механизацията на обекта ще се поддържа технически изправна, като звуковата и светлинна сигнализация се проверява преди започване на работа;
- Строго ще се спазват минималните разстояния до електропроводите при работа на строителни машини;

**4.4.2 Земни работи .**

**Изкопни работи.**

Преди започване на изкопните работи ще се извърши почистване и временно повърхностно отводняване на стойтелната площадка, монтиране на ограждащите и предпазни съоръжения, геодезическо трасиране на оси и контури на земните съоръжения, изграждане на временни пътища /при необходимост/, доставка на материали и оборудване/приспособления, необходими при извършването на земни работи /укрепващи форми, стълби и др/.

- СМР в изкопи с вертикални стени и без укрепване ще се извършват, след като техническият ръководител установи изправното и безопасно използване състояние на стените на изкопа;
- По време на СМР техническият ръководител ще следи за устойчивостта на откосите, като при проблем разпорежда на работещите незабавно излизане от изкопа и стр.машини от застрашените участъци;
- Прехвърлянето на изкопаната земна маса от площадка на площадка по височина се извършва непрекъснато , без престояване и натрупване;
- За влизане и излизане от изкопа ще се осигурят инвентарни стълби, така че горният им край да е на височина 1,00 м.над терена;
- Всички изкопи ще се ограждат, съгласно чл.30, ал.2 от Наредба №2 за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР. Защитните ограждения ще се сигнализират с предупредителни знаци и табели, а през нощта със сигнално осветление;
- При работа в близост до ел.проводи ще се вземат мерки срещу попадане на работници под напрежение;
- При наличие на води, които могат да предизвикат сриване на откосите и представляват заплаха за живота и здравето на работещите в изкопа, работата ще се спре и да се предприемат мерки за обезводняване и укрепване;

000045

- При извършване на изкопни работи в земни пластове, където има опасност от бързо проникване на вода, техническият ръководител ще предвиди и разработи мерки за евакуиране на хората, в случай на наводнение и осигуряване на непрекъснато изпомпване на водата. Работите се възобновяват след отводняване на изкопите;
- Извършването на СМР в изкопи, подложени на навлажняване след изпълнението им се допуска след като се вземат мерки срещу обрушване на откосите /прекратяване на работата, намаляване на наклона на откоса/;
- В зоните на подземни мрежи или съоръжения земните работи се извършват под непосредственото ръководство на техническия ръководител на обекта;
- При откриване на неизвестни подземни комуникации, изкопните работи ще се прекратят до вземане на решение за продължаване;
- Преустановява се работата при дъжд;
- Няма да се допуска разполагане на строителни продукти, съоръжения, земна маса на разстояние по-малко от 1 м.от ръба на изкопа;
- Няма да се допуска стоенето на хора между багера и превозното средство, както и в призмата на естественото срутуване и в зоната на движение на стрелата.

#### **Насипни работи.**

- широчината на насипните участъци за движение на валяци и трамбовъчни машини трябва да осигурява безопасното движение на машините, предотвратяващо свличане;
- уплътняването на обратния насип ще започне от участъците в близост до подземните съоръжения с постепенно отдалечаване от тях;
- няма да се допуска оставянето на валяци по наклонени терени без да са заstopени;
- ще бъде преустановена работата с електротрамбовки при дъжд или гръмотевици;
- ще се ограничи достъпа на лица в радиус от 10м.при работа с булдозера;

#### **4.4.3 Изграждане на стоманобетонни конструкции**

##### **Котражни работи.**

- Извършването на СМР, следващи котражните работи ще се допуска от техническия ръководител след укрепване на котража в проектно положение;
- При монтаж на котраж на няколко нива едно над др., всяко следващо ниво ще се монтира само след укрепване на долното;
- Ще бъде забранено изкачването по котражите по време на монтажа им, както и стъпването и движението върху монтираните части без приспособления;

000046

- Материалите за изготвени на площадката кофражи ще се проверяват преди използването им от техническия ръководител за установяване на тяхната годност;
- Ще бъде забранено придвижването на хора и поставяне на други елементи и товари по недовършен и недостатъчно укрепен кофраж, оставянето във вертикално или наклонено положение на кофраж преди укрепването му, оставяне на стърчащи свързващи елементи при изработка и монтирането на дървен кофраж, хвърляне на височина на кофражни платна и елементи.
- Декофрирането на елементи от сгради и съоръжения ще се извършва поетапно и внимателно по нареждане и съобразно указанията на техническия ръководител и с осигуряване и ползване на необходимите за това ЛПС;

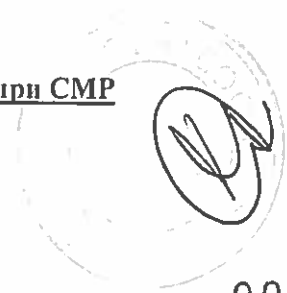
#### **Армировъчни работи.**

- при обработка на армировъчни пръти, излизащи извън габаритите на работната маса, ще се постави предпазна мрежа за защита на преминаващите;
- няма да се извършва рязане с ръчни ножици на парчета стоманени пръти, по-къси от 0,30м;
- готовата армировка ще се пакетира и транспортира, съгласно изискванията за транспортиране, складиране и последователността на монтажа;
- армировъчните скелети, поставени преди монтиране на кофражните форми се осигуряват срещу преобръщане или падане;
- няма да се допуска оставянето на стърчащи краища на армировка, които могат да наранят преминаващи работещи, както и качване на работещите по монтирана вертикална армировка по време на работа;

#### **Полагане на бетон**

- Бетонирането ще се извършва след като техническия ръководител е установил изправността на използваните съоръжения;
- Бетонирането ще се извършва с бетон-помпа, като се забрани достъпът на лица в обсега на помпата до приключване на работата;
- Преместването на стрелата на бетон-помпата от един участък на друг ще се извършва само при спряно действие на нагнетателната помпа;
- По време на бетонирането техническият ръководител ще следи за състоянието на кофража и при установяване на нередности, процесът ще бъде спрян до отстраняване на нередностите.

#### **4.4.4 Извършване на товаро-разтоварни работи и складиране при СМР**



000047

- продуктите, изделията и оборудването ще се доставят на строителната площадка след като тя е подготвена за съхранението им;
- няма да се извършва разтоварване и складиране на материали на временни и постоянни пътища на строителната площадка и на разстояния по-малки от 2,5м. до най-близкия край на пътното платно.
- Товаро-разтоварните работи и временното складиране и съхранение на продукти и оборудване на обекта ще се извършва така, че да са осигурени срещу евентуално изместване, преобръщане или падане;
- Строителните продукти, оборудването и др. се транспортират и складира на строителната площадка в съответствие с указанията на производителя и инструкциите за експлоатация;
- Пожароопасните/взривоопасните/ и прахообразните материали се разтоварват и съхраняват на строителната площадка като са взети съответни мерки;
- Материалите ще се складира на устойчиви фигури във вертикално или хоризонтално положение върху здрава основа;
- Сглобяемите елементи се складира по видове и по начин, съобразен с монтирането им и в положение, близко до мястото на монтажа им;

За конкретния обект "ИМСТИ" ЕООД ще организира и изпълни строителните дейности самостоятелно. Не се предвижда участието на подизпълнители, както и на др. строители за осъществяване на съвместна дейност на строителната площадка.

#### 4.4.5. Противопожарна и аварийна безопасност.

Всички автомобили и обекти на предприятието са оборудвани с пожарогасители, които се проверяват ежегодно.

При работа с материали, които са пожароопасни/леснозапалими ще се складира и съхраняват отделно.

Преди започване на СМР ръководителят на обекта/техническият ръководител ще се запознае със съществуващите планове за действие при бедствие/пожари и евакуация. При необходимост ще се разработят такива за конкретните СМР и ще се съгласуват с Възложителя.

На видни места на строителната площадка ще бъдат поставени табели с тел. номер 112 при пожар.

На обекта ще се осигури наличието на пожарогасител и аптечка за оказване на първа медицинска помощ.

Заваръчните и огневи работи на обекта ще се извършват на открито при спазване на инструкциите и правилата за безопасна работа.

На строителния обект ще бъде забранено пушенето – във всички строителни машини и автомобили, както и при работа с малка строителна механизация – трамбовки, къртачи и др. Ще се определят и обозначат местата, на които ще бъде разрешено тютюнопушене.

Предприети са мерки да не се допускат аварийни ситуации /теч на горива, масла и др., които са предпоставка за възникване на пожар/ със строителната техника, механизация и транспорт. Извършват се ежедневни и планови прегледи за изправност от механика на предприятието. Осигурени са абсорбиращи материали.

Дата: 06.01.2016г.

УПРАВИТЕЛ: Христо Христов



000043

# ЛИНЕЕН ГРАФИК

Отводняване на площадката от дъждовни води в района на ремонтно хале РБ "Ел.част" на рудник "Трояново-3"

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	календарни дни																	
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	Мобилизационен /подготвителен/ период																				
	Разрушаване, демонтажни работи, работи по съществуващи съоръжения и канали																				
1	РЪЗАНЕ СТОМ.ТРЪБИ ДО Ф400 С ОКСИЖЕН	бр.	1																		
2	ПОЧИСТВАНЕ НА НАНОСИ РЪЧНО И ИЗНАСЯНЕ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ	м3	2,8																		
3	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <<02-07-003>>	м3	25																		
4	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	25																		
5	ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ 30/30до40/40 В БЕТОННИ СТЕНИ РЪЧНО	бр.	3																		
6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА СМЕС GANTREX ТИП G035	бр.	3																		
	Нови тръби и съоръжения																				
1	РАЗБИВАНЕ СТМАНБЕТОН. НАСТИЛКА, ВКЛ ИЗРЪЗВАНЕ НА АРМАТУРАТА С ОКСИЖЕН	м2	411																		
2	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА БЕТОНОВА НАСТИЛКА d=35см - ДВОЙНО АРМИРАНА С Ф10 КАРЕ 10/ <<03-01-038>>	10 м3	14,38																		
3	РАЗКЪРТВАНЕ, ВКЛ. РЪЗАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБЕЛИНА ДО 20СМ	м2	13																		
4	ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА АСФАЛТОВА НАСТИЛКА С ДЕБ.ДО 20СМ С ОГР.ШИРИНА	м2	13																		
5	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ НА ТРАНСПОРТ <<01-04-028>>	м3	778																		
6	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 0.3до2м2 Н=или<4м В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	м3	26,4																		
7	ТЪНКИ ИЗКОПИ Н=или<0.15м РЪЧНО В ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА 3М <<01-01-014>>	м3	26,1																		
8	ИЗКОП ЯМИ РЪЧНО 2до10м2 Н=или<4м В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	м3	133																		
9	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22мм, ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ	м3	407																		
10	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С МЕКИ ПОЧВИ ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ,РЪЧНО	м3	239																		
11	ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ЧАКЪЛ 8-22мм ОКОЛО ШАХТИ, ВКЛ.ТРАМБОВАНЕ	м3	106																		
12	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	61																		
13	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <<02-07-003>>	м3	61																		
14	НАЧОВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР	м3	148																		

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	календарни дни																
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
15	Мобилизационен /подготвителен/ период ТРАНСПОРТ НА ЗЕМНИ МАСИ И СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ СЪС САМОСВАЛ НА 5КМ	м3	1131																	
16	РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР 3. П. С ПРОБЕГ ДО 40М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ ЗА ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИ <<01-04-063>>	м3	226,2																	
17	ПЪЛНО УКРЕПВАНЕ И РАЗКРЕПВАНЕ НА ИЗКОПИ В=или<6М Н=2до4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ <<01-02-003>>	м2	1080																	
18	МОТОРНО ВОДОЧЕРПЕНЕ НА ВОДА ОТ ОСНОВИ ДО 400 КВ	мсм	60																	
19	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф200ММ /съгласно чертеж 1394-12/	м	28																	
20	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф400ММ /съгласно чертеж 1393-12/	м	34																	
21	КРЪГЛИ КАНАЛИ ОТ БЕТОНОВИ ТРЪБИ Ф600ММ	м	155																	
22	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф273/7	м	27																	
23	МОНТАЖ СТОМАНЕНИ ТРЪБИ ЗА ВИК Ф426/6	м	1																	
24	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК /съгласно чертеж 1393-12/	бр.	5																	
25	ПОСТАВЯНЕ БЕТ.ДВУСТАВЕН ОТТОК - ДВОЕН /съгласно чертеж 1393-12/	бр.	6																	
26	НАПРАВА ЗАУСТАВАНЕ НА ОТТОК /съгласно чертеж 1394-12/	бр.	11																	
27	ТРАНСПОРТ НА ТРЪБИ НА 50КМ - БЕТОНОВИ, СТОМАНЕНИ	тона	78,5																	
28	УЛИЧНИ РШ1,РШ7 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1384-12 и чертеж 1390-12/	бр.	2																	
29	УЛИЧНИ РШ2,РШ3, РШ6 ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1200 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1385-12, чертеж 1386-12 и чертеж 1389-12/	бр.	3																	
30	УЛИЧНИ РШ4,РШ5ОТ ГОТОВИ ЕЛЕМЕНТИ Ф1000 И МОНОЛИТНО ДЪНО ОТ БЕТОН /съгласно чертеж 1387-12 и 1388-12/	бр.	2																	
31	КОФРАЖ ВСИЧКИ ВИДОВЕ СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ d>15СМ И ГРЕДИ ПРИ ПЛОЧИ <<02-05-004>>	м2	39																	
32	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В10 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <<02-07-002>>	м3	1,5																	
33	ПОЛАГАНЕ БЕТОН В15 НЕАРМИРАН В ОСНОВИ,СТЕНИ,КОЛОНИ,ПОДЛ.,НАСТ.,МАШ.ФУНД.-ККРАН <<02-07-003>>	м3	6																	
34	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 <<02-06-002>>	кг	7																	
35	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 14до50ММ ОТ А3 <<02-06-005>>	кг	448																	
36	Д.П. И УПЪЛЪТН.ЛОМЕН КАМЪК НА ПЛАСТОВЕ 30СМ С ПРИК.ВИБРОВАЛЯК НА РАЗСТ. 300М <<01-01-065>>	м3	2,7																	
37	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	7,5																	
38	ИЗПРОБВАНЕ ХОР.КАНАЛИЗАЦИЯ НАД Ф150	м	244																	
39	НАПРАВА УКРЕПВАНЕ ЗА КАБЕЛИ В ТРЪБИ /съгласно чертеж 1395-12/	бр.	1																	
40	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СТ.КОЛЯНО Ф400 30ГРАДУСА /съгласно чертеж 1384-12/	бр.	1																	
1	Монолитна бетонова шахта - РШ8 /съгласно чертеж 1391-12/ ИЗКОПАНИ РЪЧНО 2до10М2 Н=или<4М В ЗЕМНИ ПОЧВИ - НЕУКРЕПЕН <<01-01-000>>	м3	5																	

Поз. №	НАИМЕНОВАНИЕ	марка	К-во	календарни дни																
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	Мобилизационен /подготвителен/ период																			
2	ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ РЪЧНО <<01-01-059>>	м3	3																	
3	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50М <<01-01-069>>	м3	5																	
4	НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР <<01-04-032>>	м3	2																	
5	ПРЕВОЗ ЗЕМНИ МАСИ СЪС САМОСВАЛ НА 2КМ	м3	2																	
6	РАЗРИВАНЕ ЗЕМНИ МАСИ С БУЛДОЗЕР НА ДЕПО	м3	2																	
7	КОФРАЖ ЗА СТЕНИ НА ШАХТИ d>15CM <<02-05-014>>	м2	11																	
8	ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ АРМИРОВКА - ОБ. И СР.СЛОЖНОСТ 6до12ММ ОТ А1 И А2 <<02-06-002>>	кг	90																	
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЗАКЛАДНИ ЧАСТИ <<02-06-029>>	кг	20																	
10	БЕТОН В15 В НАСТИЛКИ - ПОДЛОЖЕН <<02-07-036>>	м3	0,3																	
11	БЕТОН В25 -W0.4 ЗА МОНОЛИТНИ ШАХТИ <<02-07-038>>	м3	1,5																	
12	ТРАНСПОРТ БЕТОН С БЕТОНОВОЗ НА 20 КМ	м3	2																	
13	ПРЕВОЗ БЕТОНОВ РАЗТВОР С РЪЧНИ КОЛИЧКИ НА 50М <<01-01-070>>	м3	2																	
14	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО СТЕНИ <<02-14-101>>	м2	3,5																	
15	ПЕРДАШЕНА ЦИМ.ЗАМАЗКА М300 d=2CM ПО ПОДОВЕ <<02-14-100>>	м2	1																	
16	Н-ВА И М-Ж НА КАПАЦИ ОТ РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА 5 ММ	м2	1,2																	
17	НАПРАВА И ПОСТАВЯНЕ ЖЕЛЪЗНО СЪПАЛО	10 бр.	0,4																	
18	МИНИЗИРАНЕ ЖЕЛЕЗНИ ПОВЪРХНОСТИ <<02-16-015>>	м2	5																	
19	БЛАЖНА БОЯ ПО МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ <<02-16-018>>	м2	5																	
	Демобилизационен период - подготовка Акт обр.15																			

Дата: 06/01/2016

ПОДПИС:

/Христо Христов-управител/

000052



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

Приложение № 7



УТВЪРДИЛ:

## ПРОТОКОЛ

№ ...../..... 201... г.

Договор № ..... / ..... 201.... г.

Предмет на договора: .....  
.....  
.....

Представител на „Мини Марица – изток” ЕАД: .....  
..... длъжност: .....

Представител на „.....” .....  
.....  
(наименование на фирмата, ЕТ, ООД, ЕООД, АД)

.....  
(трите имена на длъжностното лице)  
длъжност: .....

Удостоверяваме, че площадката (обекта) е почистен/а от битови, строителни, производствени и опасни отпадъци, съгласно изискванията на Системата за управление на околната среда (СУОС). Извършени са предвидените по договора мерки за опазване на околната среда.

Настоящият протокол е неразделна част към Акта за извършване на строителни, монтажни, демонтажни, ремонтни и др. дейности.

За „ММИ” ЕАД:

.....  
.....

За ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
.....

Съгласувал:

.....  
.....

Оригинал

Застрахователна полица № 15052P10004

Застрахователна компания "УНИКА" АД, срещу заплащане на застрахователна премия, посочена в приложената сметка, съставляваща неразделна част от полицата, се съгласява да застрахова срещу загуба, щета, отговорност или разноски по начин, посочен в таблицата.

Таблица

- Вид застраховка: Професионална отговорност на лицата по чл. 171 от Закона за устройство на територията (ЗУТ)
- Застрахован: "ИМСТИ" ЕООД  
ул. "Елена Янкова" 8  
гр. Ямбол
- Застрахован интерес: професионалната отговорност на застрахования по чл. 171 от ЗУТ като строител за цялостно изпълнение на строителството или на отделни видове строителни и монтажни работи за строежи първа категория.  
  
Ретроактивна дата по чл. 172, ал. 1, т. 2 от ЗУТ – датата на започване на горепосочената дейност на застрахования. Ако застрахованият е упражнявал тази дейност повече от пет години, ретроактивната дата е пет години преди датата на сключване на тази полица.
- Срок на застраховката: от 22.10.2015 год.  
до 21.10.2016 год.
- Застрахователна сума: Отговорността на застрахователя по писмени претенции за вреди от горепосочената дейност на застрахования е ограничена до Лева 300 000 (триста хиляди) за едно застрахователно събитие и до Лева 600 000 (шестстотин хиляди) в агрегат (с натрупване) за всички събития, настъпили в срока на застраховката;  
  
Годишна застрахователна сума: Лева 600 000 (шестстотин хиляди).
- Самоучастие: Застрахованият ще участва за своя сметка с 10%, но не по-малко от Лева 1 000 (хиляда) от всяко обезщетение по всяко едно събитие.
- Условия: Съгласно Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.



Дяков  
Оригинал

Долуподписаният застрахован/представител на застрахования декларирам, че във връзка със сключването на тази полица:

1. застрахователят ми предостави информацията за потребителите на застрахователни услуги;
2. съм съгласен личните ми данни да бъдат използвани, обработвани или предоставяни на трети лица от застрахователя в съответствие със закона.

Тази полица е издадена съгласно писмено предложение на застрахования, съставляващо неразделна част от застрахователния договор.

Дата на предложението: 21.10.2015 год.

Полицата е издадена в 1 (един) оригинален екземпляр.

21.10.2015 год.

Издадена от: Елена Колева

Застрахован/Представител на застрахования:

Име:

Подпис:



ЗК "УНИКА" АД  
Агенция Ямбол



Вярно съгласно

Притоване 509

До УНИКРЕДИТ БУЛЕАНК  
банка

Конт ЯМБОЛ  
Адрес ЯМБОЛ

Уникод регистрационен номер  
15.02.2016  
дата на представяне

Платете на - име на получателя  
МИНИ МАРИЦА - ИЗТОК ЕАД

IBAN на получателя  
BG10FINV915010BGN05J05

При банка - име на банката на получателя  
[БАНКА]

ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ  
за кредитен превод

Вид валута  
BGN

Сума  
3299.96

Основаване за превод - информация за получателя  
3% ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Още пояснения

СМР - ОТВОДНЯВАНЕ ОТ ДЪЖДОВНИ ВОДИ - РЕМ.ХАЛЕ "РЪ-ЕЛ.ЧАСТ"- РУДНИК "ТРОЯНОВО" 3

Наредител - име  
ИМСТИ ЕООД

IBAN на наредителя  
BG60UNCN78301076186127

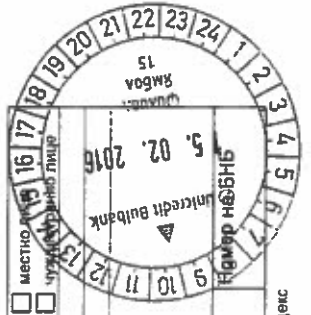
Платежна система  
БИСЕРА

Вис на банката на наредителя  
UNCRBGSF

Дата на изпълнение

\* Такси: 1 - за сметка на наредителя, 2 - поделени, 3 - за сметка на получателя

Попълва се при преводи към чужбина и между местни и чуждестранни лица в страната, на стойност равна или надвишаваща сумата по чл 2, ал 1, т 1 от Наредба №27 на БНБ за статистиката на платежния баланс



Данни за наредителя

☐ местно лице ☐ чуждестранно лице

Държава на наредителя

Адрес на наредителя

Описание на икономическата същност на прера:

Данни за получателя

☐ местно лице ☐ чуждестранно лице

Държава на получателя

Адрес на получателя

При превод на средства във връзка с вече предоставени от или на чуждестранно лице финансови кредити

Известно ми е, че за посочването на неверни данни нося отговорност по чл 313 от Наказателния кодекс

