

До

Община Братя Даскалови
с.Братя Даскалови

От:

„УСТОИ инженеринг“ ООД със седалище гр. Чирпан и адрес на управление ул.“Кочо Цветаров“ 48, регистрирано на 30.05.2007г., ЕИК/БУЛСТАТ/номер на регистрация в съответната държава България, представявано от Таня Антонова Христова в качеството на Управител, регистрация по ДДС: BG ~~ЧИЛЗАД~~ адрес за кореспонденция: гр. Чирпан, ул.“Кочо Цветаров“ 48 телефон за контакт 0884/ 260497, факс 0416/ 97438, електронна поща barten@abv.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за

за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с.Оризово,
отводнителен канал в с. Братя Даскалови, отводнителен канал в с.Съединение,
отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT-16 ÷ OT-30 в с.Малък
дол, водосток в с.Горно ново село”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След като проучихме обявата и приложенията към нея, с настоящето техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка:

1. срокът на валидност на офертата е 04.10.2016г.
/дата, месец, година/
2. ще изпълним поръчката в срок от 30 календарни дни от датата на получаване на възлагателно писмо.
3. Запознати сме с проекта на договор, приемаме условията му, в това число предвидените условия и начин на плащане.
4. В случай че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще сключим договор по приложенията към обявата образец и в законоустановения срок. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на срока на договора.
5. Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора за изпълнение настоящата оферта ще представлява споразумение между нас и възложителя.
6. Заявяваме, че сме запознати със състоянието на обекта, условията на финансиране, строителството, както и всички документи, включени в книжата и приемаме да изпълним всички задължения, произтичащи от обявените условия.

7. Уверяваме Ви, че нашата оферта напълно съответства на изискванията, поставени от възложителя за изпълнението на поръчката.

За изпълнение на дейностите по настоящата обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с.Оризово, отводнителен канал в с. Братя Даскалови, отводнителен канал в с.Съединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от ОТ-16 + ОТ-30 в с.Малък дол, водосток в с.Горно ново село". В НАШЕТО ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ Е ВКЛЮЧЕНА РАБОТНАТА ПРОГРАМА.

Прилагаме:

1. График за изпълнение на дейностите.
2. Гаранционен срок на изпълнените видове работи
4. Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б."д" от ППЗОП.

01.08.2016г.



ел 33107

ПОДПИС и ПЕЧАТ

Таня Христова – Управител



"УСТОИ Инженеринг" ООД

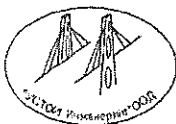
6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров” №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Техническо предложение

Уважаемидами и господа ,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура :„Ремонт на отводнителни съоръжения:отходна канализация в с.Оризово,отводнителен канал в с.Братя Даскалови,отводнителен канал в с.Съединение,отводнителна канавка в с.Партизанин,уличен канал от OT-16-OT30 в с.Малък дол,водосток в с.Горно ново село”имащо следното съдържание :

- Текстова информация за фирмата изпълнител
- Качество в работата
- Здравословни и безопасни условия на труд
- Технологична последователност на строителните процеси
- Описание на видовете СМР
- Организационна схема в етапа на доставките
- Изисквания към някои от основните видове материали
- Разпределение на задачите в екипа
- Описание на мерките и условията,които ще бъдат създадени на обекта за работа при лоши метеорологични условия
- Вътрешни норми за контрол на качеството и безопасност на труда
- Организация за осигуряване на БЗ при изпълнение на СМР
- Описание на рисковете при изпълнение на СМР
- Мерки за опазване на околната среда



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Текстова информация за фирмата изпълнител:

Предметана дейност на фирма „УСТОИ Инженеринг“ ООД е изграждане и проектиране в областта на строителството на промишлени,административни и гражданска обекти.Извършване на основен и текущ ремонт на сгради и съоръжения.Фирмата разполага с квалифициран персонал доказал качеството си .„УСТОИ Инженеринг“ ООД е предприемаческа фирма целите на която са качествено изпълнение на възложените поръчки съгласно всички нормативни документи.

Качество в работата :

- Осигуряване приоритет на качеството в дейността на всички звена на „УСТОИ Инженеринг“ ООД и поставяне на качеството на извършваните строително – монтажни работи и пълното съответствие с нормативните изисквания. Съществува постоянен стремеж за прилагане на най–новите материали и технологии в строителната практика;
- Оптимизиране на процесите – за адекватност, целесъобразност и съответствие на регламентираните изисквания, на базата на непрекъснато усъвършенстване и развитие;
- Прилагане на изискванията за качество към продуктите и услугите, предоставяни от доставчици, превозвачи и подизпълнители на дружеството.

Здравословни и безопасни условия на труд :

- Създаване на такива условия на труд, които не водят до наранявания или заболявания или фатални злополуки при работа и да създават предпоставка за пълно физическо, психическо и социално благополучие на персонала на дружеството, подизпълнителите и други свързани с дейността лица;
- Реализация на по–високи от минималните изисквания, определени нормативно като най–малките допустими изисквания за опазване на здравето на работещите и



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

осигуряването на тяхната безопасност при работа, с което да осъществи по-добро ниво на предпазване на работещите;

- Прилагане на принципа на превентивност, който се състои в предприемане на мерки за предотвратяване/недопускане на рискове, наранявания или заболявания в трудовия процес, като мерките за осигуряване на ЗБУТ се разработват и внедряват във всичките му фази;
- Разгласяване на Интегрираната Система за Управление до целия персонал на дружеството, за да може те да осъзнават своите задължения по отношение на здравето и безопасността при работа.

Технологична последователност на строителните процеси :

Настоящето предложение е разработено на база получените от Възложителя документи за участие, които касаят изпълнението на строително-монтажните работи за изпълнение на обществена поръчка с предмет : : „Ремонт на отводнителни съоръжения:отходна канализация в с.Оризово,отводнителен канал в с.Братя Даскалови,отводнителен канал в с.Съединение,отводнителна канавка в с.Партизанин,уличен канал от ОТ-16-ОТЗ0 в с.Малък дол,водосток в с.Горно ново село“ и съдържа обема,последователността, обезпечеността и контрола по време на дейностите, както и информация за отговорностите и правомощията на персонала, начините и методите за контрол на целия процес.

Дейностите, залегнали в настоящето предложение, следват стриктно изискванията на техническата спецификация, работния проект, пълното описание на обекта на обществената поръчка.

„УСТОИ Инженеринг“ ООД ще изпълни и завърши строителството на обекта съобразно изработените проекти, техническите спецификации и при точно спазване на указаното в договора и приложенията към него, при спазване на изискванията на:

- Закон за устройство на територията;
- Закон за управление на отпадъците;
- Закон за опазване на околната среда;
- Наредба №13-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г., в сила от 5.06.2010г.);
- ПИПСМР, касаещи изпълнението на строежа;



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров” №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба №3 от 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № 7 от 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
 - Наредба №16/27.03.2001г. за организация на движението по време на строителството;
 - Наредба N913-1971 за "Строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар" (обн., ДВ, бр.96 от 2009г., поправка 1 в ДВ, бр.17 от 2010г.,публикувана в БСА бр. 10, 11 и 12 от 2009г на МВР и МРРБ);
 - Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, приета с ПМС №235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г.;
 - Наредба №8 за правила и норми за разполагане на техническите проводи и съоръжения в населени места;
- Наредба №7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Техническа спецификация на АПИ/2009г.;
- Нормативната уредба по ЗБУТ и опазване на околната среда, както и при спазване на изискванията на всички посочени в Техническата спецификация и други действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

Съгласно Техническите спецификации и КС са предвидени за изпълнение следните видове СМР за обекта, предмет на поръчката по населени места както следва :

Отходна канализация в село Оризово :

- Дейности свързани с ПБЗ
- Подготовка на строителната площадка



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр. Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- Демонтаж на настилка от унипаваж
- Изваждане на градински бордюри
- Изкоп с багер с ограничена ширина
- Укрепване плътно , включително и ракрепване на тесни изкопи с дълбочина 3,5 м .
- Доизкопване и подравняване ръчно на тесни изкопи
- Полагане на баластрена подложка,трамбована под тръбопровод
- Полагане на пясъчна подложка,трамбована под тръбопровод
- Полагане на PVC тръби Ф400 (муфени)
- Доставка и монтаж на улична ревизионна шахта от сглобяеми елементи и чугунен капак
- Засипване на тесни изкопи с пясък с трамбоване
- Засипване на тесни изкопи с трошляк с трамбоване
- Заспиване на тесни изкопи с пръст с багер
- Водочерпане с електрическа помпа при ремонти
- Възстановяване на настилка от унипаваж
- Полагане на градински бордюри
- Извозване на земни маси на 50м с ръчна количка
- Превоз на елементи за сглобяема ревизионна шахта
- Превоз на пясък и чакъл
- Демобилизация на площадката,предаване на обекта,иззвозване на стоманените отпадъци

Отводнителна канавка в с.Братя Даскалови :

- Дейностисвързани с ПБЗ
- Подготовка на строитрлната площадка
- Почистване на канал от кал и нанос ръчно
- Почистване на кал и нанос с багер
- Натоварване на нанос с багер на транспорт
- Извозване на нанос на 2км.
- Полагане на дренажен слой от трошен камък с дебелина 20 см



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- Полагане на подосновен пласт пясък
- Доставка на сглобяеми СтБ елементи ЕО 1,5 x 200
- Монтаж на сглобяеми СтБ елементи ЕО 1,5 x 200
- Превоз на сглобяеми СтБ елементи ЕО 1,5 x 200
- Демобилизация на строителната площадка,предаване на обекта,извозване на строителните отпадъци

Отводнителен канал в с.Съединение :

- Дейност свързани с ПБЗ
- Подготовка на строителната площадка
- Изкоп с багер за канал на отвал
- Полагане на подосновен пласт от пясък
- Доставка и монтаж на Стб тръби Ф 800
- Доставка на слобяеми СтБ елементи ЕК 200 x 50
- Монтаж на сглобяеми СтБ елементи ЕК 200 x 50
- Обратен насип с пясък
- Обратен насип на тръби Ф 800 с каменна фракция
- Превоз на сглобяеми СтБ елементи ЕК 200 x 50 на 43 км.
- Разтоварване на СтБ елементи ЕК 200 x 50
- Превоз на СтБ тръби Ф 800 на 43 км.
- Разтоварване на СтБ тръби Ф 800
- Почистване на отходен канал с „фекалка“
- Превоз на пясък
- Демобилизация на строителната площадка,предаване на обекта,извозване на строителните отпадъци

Отводнителна канавка в с.Партизанин :

- Дейности свурзани с ПБЗ
- Подготовка на строителната площадка
- Изкоп с багер за канал
- Полагане на подосновен пласт от пясък
- Доставка и монтаж на Стб тръби Ф 600
- Доставка на слобяеми СтБ елементи ЕКТ 200 x 50
- Монтаж на сглобяеми СтБ елементи ЕКТ 200 x 50



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- Обратен насип с пясък
- Обратен насип на тръби Ф 600 с каменна фракция
- Превоз на сглобяеми СтБ елементи ЕКТ 200 x 50 на 25 км.
- Разтоварване на сглобяеми СтБ елементи ЕКТ 200 x 50
- Превоз на СтБ тръби на 53 км.
- Разтоварване на СтБ тръби Ф 600
- Кофраж на бетонови стени с дебелина 10 см.
- Доставка и полагане на заварена мрежа ф 5 с каре 10 x 10
- Полагане на бетон В 12,5
- Товарене и извозване на земни маси на 2 км.
- Превоз на пясък
- Демобилизация на строителната площадка,предаване на обекта,извозване на строителните отпадъци

Уличен канал от OT16-OT30 с Малък дол :

- Дейности свързани с ПБЗ
- Подготовка на строителната площадка
- Демонтаж на сглобяеми СтБ елементи ЕК 100 x 65
- Изкопи в земни почви , ръчно тънки до 15 см.
- Подравняване и изглаждане ръчно на откоси
- Уплътняване на почви ръчно – с ръчна трамбовка
- Разваляне на съществуваща тротоарна настилка
- Облицовка на канавки от сглобяеми СтБ елементи ЕК 100 x 65
- Доставка и монтаж на заварени мрежи
- Полагане на бетон за настилка от марка М 150
- Превоз на бетон
- Демобилизация на строителната площадка,предаване на обекта,извозване на строителните отпадъци

Водосток в с. Горноновосело :

- Дейности свързани с ПБЗ
- Подготовка на строителната площадка



”УСТОИ Инженеринг“ ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- Демонтаж на уличен бордюр
- Доставка и монтав на уличен бордюр
- Изкоп с багер на канал за отвал
- Полагане на подосновен пласт от пясък
- Доставка и монтаж на СтБ тръба Ф 800
- Обратен насип от пясък
- Обратен насип на тръби Ф 800 от каменна фракция
- Превоз на СтБ тръби Ф 800
- Почистване на отходен канал с „фекалка“
- Обратен насип с пръст
- Ръчен изкоп за откриване на съществуваща шахта
- Повдигане на съществуваща шахта
- Доставка и монтаж на бетонов капак за ревизионна шахта
- Превоз пясък
- Демобилизация на строителната площадка,предаване на обетка,извозване на строителните отпадъци

Мотивите за така определената последователност на основните етапи и подетапи за изпълнение са съобразени със съществуващото положение на обектите и предстоящите заизпълнение обеми СМР, и Техническите спецификации, приложени към Документацията заучастие в процедурата, както и с определените от Възложителя на основни дейности заизпълнение на поръчката.

За изпълнението на строително-монтажните работи ще подсигурим цялата работна ръка на строителните площиадки, съоръжения и материали, необходимоизпълнението настроителните дейности. Ще извършваме строително-монтажните работи съгласноприложените в Документацията КС и Технически спецификации, ще отстраняваменеподходящи материали, ще почистваме обектите и ще извършваме всички свързани с това предвидими и непредвидими работи за приключване на работата.

Декларираме нашето разположение до въвеждане на обектите в експлоатация и ангажираността ни във връзка с изпълнението на всички необходими действия, предписани и препоръчани за изпълнение от съответните дистанции във връзка с въвеждането им в експлоатация.

Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение :

Отходна канализация в село Оризово :



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- *Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- *Земни работи /изкопни работи/:*

механизирани и ръчни изкопи на земни и скални почви, включително натоварване и извозване на изкопани маси.

Укрепване и разкрепване на изкопи - плътно, поетапно. Водочерпане с ел. помпа.

Демонтиране и възстановяване на унипаваж и градински бордюри.

- *Земни работи /насипни работи/:*

- доставка на пясък за подложка, от одобрен доставчик; натоварване, превозване и разтоварване на пясък, ръчно или механизирано.

Засипванена тесни изкопи с пясък - ръчно; уплътняване на почви - ръчно, с пневматична трамбовка, пясък, трошляк. Прехвърляне на земни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.

- доставка за насип около тръбите и за покриване на тръбите на земна почва, от депо на обекта. Натоварване, превозване и разтоварване на мека почва, ръчно - с ръчни колички, до 50 м. Засипване на тесни изкопи със земна почва от депо на обекта - ръчно, около и над тръбите. Уплътняване на почви - ръчно, с пневматична трамбовка. Прехвърляне на земни искални маси до 3 м хор. или 2 м верт. Разстояние.

- доставка на баластра: превоз от одобрен доставчик. Засипване на тесни изкопи Ръчно. Прехвърляне до 3 м хоризонтално или 2 м вертикално разстояние. Уплътняване на обратна засипка - ръчно, с пневматична трамбовка.

- *Монтажни работи:*

Доставка и полагане на PVC тръби Ф 400 муфени.

Ревизионни канализационни шахти.

- *Възстановяване на прилежащи настилки от унипаваж и градински бордюри:*

- подготовка и възстановяване на съществуваща основа за полагане на унипаваж.
- доставка и полагане на унипаваж.
- доставка и полагане на градински бордюри.

Отводнителна канавка в с.Братя Даскалови :

- *Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- *Земни работи /изкопни работи/:*



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Почистване на канал от кал и нанос ръчно и механизирано с багер.Натоварване и извозване на нанос механизирано до 2км.

- *Земни работи /насипни работи/:*

- доставка на пясък за подложка, от одобрен доставчик; натоварване, превозване и разтоварване на пясък, ръчно или механизирано.
Засипванена подоснова с пясък - ръчно.Прехвърляне на земни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.
- Доставка на трошен камък от одобрен доставчик.Полагането му като дренажен слой с дебелина от 20см.Прехвърляне наземни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.

- *Монтажни работи:*

Доставка на сглобяеми Стб елементи за отводнителна канавка ЕО 1,5 x 200.Монтиране в проектното им положение върху предварително положена пясъчна възглавница.Запълването на фугите ще се извърши със циментено-пясъчен разтвор.

Отводнителен канал в с.Съединение :

- *Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- *Земни работи /изкопни работи/:*

Механизиран изкоп с багер за отвал , включително натоварване и извозване на изкопани маси.

- *Земни работи /насипни работи/:*

- доставка на пясък за подложка, от одобрен доставчик. Натоварване, превозване и разтоварване на пясък, ръчно или механизирано.
Полагането му като подоснова и обратен насип.Прехвърляне на земни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.
- доставка за каменна фракция за обратен насип на тръбите, от депо на обекта.Засипване на тесни изкопи със земна почва от депо на обекта - ръчно, около и над тръбите.Прехвърляне на земни искални маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.

- *Монтажни работи:*

Доставка на Стб тръба Ф 800 на 43 км.Доставка на сглобяеми Стб елементи ЕК 200 x 50 на 43км.Монтаж на Стб тръба Ф 800 върху предварително подгответа основа от пясък.Монтаж на Стб сглобяеми елементи в проектното им положение върху



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

предварително подгответа основа от пясък.Запълването на фугите се извършва със циментено-пясъчен разтвор.

Отводнителна канавка в с.Партизанин :

- *Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- Земни работи /изкопни работи/:

Механизиран изкоп с багер , включително натоварване и извозване на изкопани маси на 2км.

- Земни работи /насипни работи/:

- доставка на пясък , от одобрен доставчик. Натоварване,превозване и разтоварване на пясък, ръчно или механизирано. Полагането му като подоснова и обратен насип.Прехвърляне наземни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.
- доставка за каменна фракция за обратен насип на тръбите, от депо на обекта.Прехвърляне на земни искални маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.

- Монтажни работи:

Доставка на Стб тръба Ф 600 на 53 км.Доставка на сглобяеми Стб елементи ЕКТ 200 x 50 на 25км.Монтаж на Стб тръба Ф 600 върху предварително подгответа основа от пясък.Монтаж на Стб сглобяеми елементи в проектното им положение върху предварително подгответа основа от пясък.Запълването на фугите се извършва със циментено-пясъчен разтвор.

-Кофражни работи:

Изготвяне на кофраж за бетонови стени с дебелина 10см.Кофражка ще се изготви от кофражни платна.За изготвянето му ще се използват и дървени греди за направата на скелета на кофражка.След набирането на необходимата якост на бетона ще бъде извършено и декофирирането на кофражка.

-Арматурна заготовка:

За армирането на бетонната стена ще бъде използвана заварена мрежа ф5 с каре 10 x 10.Ще бъде доставена от арматурен двор с който участника работи.

-Бетонови работи:

Бетонната смес ще бъде доставена от бетонов център.Така ще бъде доказан състава и количеството на вложените материали за направата на бетонната смес.Бетонът ще



”УСТОИ Инженеринг“ ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

бъде с клас B12,5. След полагането му ще бъдат положени необходимите грижи за него докато достигне максималаната си якост.

Уличен канал от OT16-OT30 с Малък дол :

-*Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- *Земни работи /изкопни работи/ :*

Изкоп на земни почви –ръчно-15см., включително натоварване и извозване на изкопани маси. Ръчно изравняване на откоси. Трамбоване на почви-ръчно.

- *Монтажни работи:*

Демонтиране на съществуващи сглобяеми СтБ елементи ЕК 100 x 65. Премахване на положена тротоарна настилка. Облицоване на канавки със сглобяеми СтБ елементи ЕК 100 x 65.

-*Арматурна заготовка:*

За армирането на бетонната настилка ще бъде използвана заварена мрежа ф5 с каре 10 x 10. Ще бъде доставена от арматурен двор с който участника работи.

-*Бетонови работи:*

Бетонната смес ще бъде доставена от бетонов център. Така ще бъде доказан състава и количеството на вложените материали за направата на бетонната смес. Бетонът ще бъде с марка M150 . След полагането му ще бъдат положени необходимите грижи за него докато достигне максималаната си якост.

Водосток в с. Горновосело :

• *Дейности, свързани с ПБЗ - Направа и монтаж на временна предпазна ограда (преместваема с оградни пана) и мерки по ПБЗ. Демонтаж.*

- *Земни работи /изкопни работи/ :*

Механизиран изкоп с багер на канал за отвал. Ръчен изкоп за откриване на съществуваща шахта. Включва натоварване и извозване на земната маса.

- *Земни работи /насипни работи/:*

• доставка на пясък , от одобрен доставчик. Натоварване, превозване и разтоварване на пясък, ръчно или механизирано. Полагането му като подоснова и обратен насип. Прехвърляне наземни маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- доставка за каменна фракция за обратен насип на тръбите, от депо на обекта.Прехвърляне на земни искални маси до 3 м хор. или 2 м верт. разстояние.

- Обратен насип с пръст

- *Монтажни работи:*

Доставка и монтаж на Стб тръба Ф 800 върху предварително подготвена основа от пясък.Доставка и монтаж на бетонов капак за ревизионна шахта.Повдигане на съществуваща ревизиона шахта.Изчистването на отводнителния канал ще се извърши със „фекалка“.Демонтаж на уличен бордюр.Ще се изшърши и доставка и монтаж на нов уличен бордюр.

Срокът в който предвиждаме да извършим и завършим обекта,предмет на поръчката е 25 календарни дни,съгласно приложения линеен график,като се работи седем дни в седмицата,при 8 часов работен ден.При нужда от наваксване от закъснение имаме готовност да преминем на двусменен режим на работа до наваксване на закъснението.

Строително-монтажните дейности ще се изпълняват съгласно приложените към Документацията количествени сметки и инвестиционни проекти, както и в технологичната последователност и съгласуваност с останалите части от проекта и предвид нормативните изисквания, действащи в страната.

Всички необходими материали и съоръжения ще бъдат доставяни своевременно на работните площадки, преди започване изпълнението на съответните строително-монтажни работи, като целта е да се избегне риска от липсата им в последния момент.

Строителните площиадки ще се почистват ежедневно от строителни отпадъци, като същите ще се извозват на определените от местните власти депа. Преди окончателното предаване на обекта, ще се почистят основно строителните площиадки, като ще бъдат демонтирани всички временни съоръжения.

При изпълнение на горната последователност на видовете СМР, предвидени в проекта, ще се спазват изискванията за начин и технологията за изпълнение на видовете СМР.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

За ритмичността на доставките на материали и изделия, техния произход и качество на обекта ще се грижат инспектори по материалите. Всички доставки ще бъдат на първокачествени материали и изделия, притежаващи изискуемите, съгласно действащото законодателство Сертификати. Съгласно въведената система за контрол на качеството в „УСТОИ Инженеринг“ ООД работят само с одобрени доставчици.

Екипът от специалисти, които ще използва „УСТОИ Инженеринг“ ООД са изпълнили през изминалите 5 години голям брой изключително отговорни инфраструктурни обекти съществено обслужващо предназначение, като така имат натрупан необходимите опит,умения и знания, които ще приложи при избора на доставчик на материалите иоборудването.

За срочното и качествено изпълнение на строителния процес предвиждаме следната организационна схема в етапа на доставките:

Непосредствено след подписване на договора за строителство, ще бъдат сключени договори за доставка с избраните от нас доставчици на материали и съоръжения - водопроводни тръби, пясък, каменна фракция, бетонови разтвори и др. Съобразено с линейния график за изпълнение на СМР на обекта ще бъдат изгответи графици със съответните доставчици за доставки на материалите до временния приобектов склад. Единствено бетоновите и асфалтовите смеси ще се доставят на обекта в деня на влагането им. В приобектовия склад ще се поддържа складова наличност от материали и съоръжения, необходими за влагане. В деня на влагането на съответния материал в даден участък, същият ще бъде превозен до местовлагането му. Целта е да не се затрупва строителната площадка от складирани материали.

Качеството на доставките ще бъде контролирано на етап производство - при съответния производител и доставчик чрез визуален контрол на предлаганите материали и съоръжения, както и за гарантиране на качеството на предлаганата от тях стока спредставяне на съответните документи, отговарящи на нормативните изисквания съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти“, приета с ПМС №235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г. Съответствието на материалите и съоръженията ще се установява по реда на същата Наредба.

Контролът за качеството на доставяните материали и съоръжения ще се осигурява от производството им, при транспортирането им, при разтоварването им, по време на временното им складиране и превозването им от временната складова база до мястото,където ще бъдат влагани.



”УСТОИ Инженеринг“ ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Материалите и съоръженията ще се транспортират и съхраняват съгласно изискванията на производителя им.

Всички материали, влагани при изпълнение на строително-монтажните работи ще отговарят по вид, тип и качество на изискванията на Проекта и Техническите спецификации ще бъдат в съответствие с действащата Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.

Ще предоставяме на Възложителя и Строителния надзор следните документи за материалите преди влагането им в строежа:

- Заверено копие от валиден сертификат за съответствие на строителния продукт, издаден от оторизирано лице по Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти /НСИСОССП/
- Декларация за съответствие, издадена въз основа на сертификата за съответствие или ЕО Декларация за съответствие, в случай, че продуктите отговарят на хармонизирани европейски стандарти
- При получаване на материалите от производителя, инспекторите по качество ги проверяват:
 - Чрез визуален преглед;
 - Други тестове, които са необходими, за да се удостовери, че същите не са дефектни или неизползваеми за целите, за които са предназначени;
 - В случай на установен дефект на подлежащи на връщане материали, своевременно се доставят нови такива, отговарящи на техническите и нормативни изисквания.

Гарантираме, че доставяните от нас материали и оборудване ще притежават характеристики, отговарящи на всички изисквания на техническата документация от Проекта и на изискванията на действащото българско и европейско законодателство, както и на изискванията на производителите. Всички резултати от проведени тестове направоизводителя ще бъдат на разположение на Възложителя при поискване от негова страна.

Корпусът на тялото на всяко съоръжение, трябва да е проектиран да издържа на изискване за краткотрайно постоянно налягане, което е 1,5 пъти по-голямо от номиналното налягане. Никоя част или елемент на съответния продукт не трябва да се деформира, разцепва или спуква, или да влияе негативно по друг начин върху експлоатационните резултати на изделието. След тесването, всички компоненти трябва



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

да функционират съгласно изискванията, а продуктът трябва да е запазил своята водонепропускливост.

Изделията трябва да съответстват на работното налягане на тръбата, за която са предвидени и също така да издържат на отрицателно налягане от 0,8 бара под атмосферното/0,2 бара абсолютно налягане/ при температура до 20°C.

Всички материали, които ще се влагат, ще бъдат нови и няма да показват никакви отклонения, сплеснати места, повърхностни дефекти, мехурчета или шупли. Местата, където лягат уплътненията трябва да бъдат във вид на плавно скосяване, формирано в отливката.

Всички произведени продукти или оборудване, които ще бъдат вложени в работите ще бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

Изисквания към някои от основните видове материали:

Изисквания към материала за обратното засипване:

Материалът за обратната засипка трябва да отговаря на следните технически изисквания:

- Максимален размер на зърната - не е по-голям от 20 mm за насипване до 40 см. над горната част на тръбите, за останалия насип до кота пътно легло - 75 mm;
- Фракция, преминаваща през сито 0,075 mm - не повече от 15 % по маса;
- Коефициент на разнозърност (d_{60}/d_{10}) - не по-малък от 10;
- Отклонение от оптималното водно съдържание, съгласно БДС 17146 - 3%.

Не се разрешава насипването на непретрошен скален материал надсъоръженията.

Изисквания към материала за изпълнение на пясъчна подложка и засипване с пясък:

Пясъкът трябва да отговаря по зърнометричен състав на изискванията посочени в БДС EN 12620:2002 или БДС 172-83. Пясъкът ще се доставя на обекта със самосвали, натоварени от Доставчика. На обекта на местовлагането ще се разтоварват по количества, необходими за съответния участък. При бутването на пясъка в траншеята ще се осъществява с мини фадроми – запясъчна подложка, и с мини фадроми и ръчно – за засипването над положените тръби. Пясъкът ще се доставя във временния склад на обекта със самосвали, натоварени от Доставчика. От временния склад до обекта материалите ще се натоварват товарачна машина на самосвали и ще се извозват до местовлагането. На обекта наместовлагането ще се разтоварват по количества,



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

необходими за съответния участък. Прибутването на пясъка в траншеята ще се осъществява с мини фадроми - за пясъчнаподложка, и с мини фадроми до ръба на изкопа и ръчно над тръбите - за засипването над положените тръби.

Изисквания към материала за изпълнение на обратен насип от баластра и трошен камък:

Баластра с не повече от 7 % съдържание на прах и глина. Максималният размер на зърната не трябва да превишава половината от дебелината на пласта. Материалът трябва да има коефициент на филтрация най-малко 1м/24 часа, определен при максимална плътност по БДС 8497. Дебелината на основата от баластра под тротоарната настилка е минимум 20 см.

Трошеният камък трябва да отговаря по качество на изискванията в БДС EN 13242:2004. Трошеният камък е с размери 25-63 мм. Заклинването се прави с трошенокаменна фракция с размери 0 - 3 5 мм. Трошеният камък трябва да е с непрекъсната зърнометрия и да притежава висока плътност и добраносимоспособност. Зърнометричният състав трябва да отговаря на граничните условия при изпитване съгласно AASHTOT(I 1,27).

За бетонови работи:

Бетон

При изпълнението на бетоновите и стоманобетонови работи ще се имат предвид следните стандарти - БДС 7268-83, БДС 4718-84, БДС 7016-74, БДС 505-84, БДС 9673-84, БДС 7269-84, БДС 14103.

Материалите за производство на бетон трябва да отговарят на следните стандарти :

1 .Добавъчни материали:

Добавъчните материали за бетонни и стоманобетонни работи да отговарят на следните нормативни документи:

БДС 171-83 - Пясък за обикновен бетон.

БДС 169-81 - Материали добавъчни за обикновен бетон.

БДС 5659-75 - Пясък перлитов набъблал.

БДС 4528-74 - Сгуря за стуробетон.

БДС 4604-87- Смеси от брашна минерални киселиноустойчиви за киселиноустойчиви разтвори и бетон

БДС 10589-79 Материали добавъчни плътни за бетон. Правила за доставяне,



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

приемане, съхранение и транспорт

БДС 10038-72 Материали естествени трошени добавъчни за огнеупорен бетон

БДС 14298-77 Добавъчни материали за бетон и разтвори. Методи за статистически контрол и оценка

БДС 7457-74 Материали добавъчни за бетон - леки. Методи за изпитване

БДС 166-72 Добавки активни минерални към свързвашите вещества

БДС 14069-84 Добавки за бетон. Класификация и технически изисквания

2.Свързващи вещества:

За приготвяне на бетон се използват следните хидравлични свързващи вещества:

БДС 27-87- Портландцимент, шлакопортландцимент и пулцоланов портландцимент

БДС 7267-77 Портландцимент сулфатоустойчив

БДС 7390-87 Цимент нискотермичен

БДС 8996-71 Портландцимент тампонажен

БДС 12100-89 Портландцимент бял

БДС 166-72 - Добавки активни минерални към свързващите вещества

Водата за направата и поливане на бетон трябва да отговаря на изискванията на:

БДС 636-86 - Вода за строителни разтвори и бетони.

При приготвянето на бетоните се допускат добавки съгласно:

БДС 14069-84 -Добавки за бетон. Класификация и технически изисквания.

Съставът на бетона се установява въз основа на изпитването на лабораторни бетонни пробы, направени от същите материали (цимент, добавъчни материали и добавки), с които ще се работи на обекта като пробните тела се упълтняват до същата степен, до която се упълтнява бетонът на обекта. Трябва да се спазват следните стандарти:

БДС 505-84 Бетон обикновен. Методи за изпитване

БДС 4612-73 Сгуробетон

БДС 6387-82 Бетони с леки добавъчни материали. Методи за изпитване

БДС 9673-84 Бетон. Контрол и оценка на якостта

БДС 12770-75 Бетони огнеупорни. Класификация. Технически изисквания. Методи за изпитване

БДС 14068-77 Бетон видим. Класификация и технически изисквания

БДС ЕМ 206-1:2002 Бетон. Част 1: Спецификация, свойства, производство и съответствие

Бетонът ще се приготвя в автоматичен бетонов център. Превозът на бетоновата смес ще става с автобетоновози, ротационен тип с барабан. Бетонът се полага в рамките на 90минути след производството му.

Бетонът, който се влага, трябва да притежава сертификат и да съответства на



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

предписанията в проекта. В случай на липса на сертификат, трябва да се приложат документи от оторизирана лаборатория, които доказват качествата на бетона и съответствието му с проектните предписания. В този случай Изпълнителят трябва да представи името на лабораторията на Строителния надзор във възможно най-кратки срокове, но задължително преди съставянето на пробните смеси или бетона за работа.

Кофраж:

Дървеният материал за кофраж и скелета трябва да отговаря на следните стандарти:
БДС 1568-73 - Греди обли от широколистни дървесни видове.
БДС 1569-73 - Греди от обли иглолистни дървесни видове.
БДС 427-90 - Материали фасонирани от иглолистни дървесни видове. Греди, бичмета и летви.
БДС 771-72 - Бичени материали от широколистни дървесни видове. Греди, бичмета и летви.
БДС 16186-85 - Дъски от широколистни дървесни видове.
БДС 17697-89 - Дъски от иглолистни дървесни видове.
БДС 384-76 - Шперплат.

Разпределяне на задачите в екипа:

Преди започване на строителството, в етапа на подготвителните работи, Ръководителят на обекта, Техническият ръководител на обекта, съвместно с помощник-техническите ръководители ще направят разпределението на бригадите и звената за изпълнението на подобектите и участъците от определените етапи. Ще се извърши съоръжаване на екипите с необходимата техника и оборудване, необходими за изпълнение навъзложените строителни дейности, съобразено с техния обем и предвиди срок за изпълнение. Преди започване на строителството Експертът по безопасност и здраве ще инструктира всички служители, които ще бъдат ангажирани в строителството на обектите.

Ще бъдат предвидени такива методи на работи и на обекта ще бъдат доставени такива земекопни, разстилачни, уплътняващи, транспортни и подемно-транспортни машинии оборудване, които да отговарят на изискванията за материалите, подлежащи на изкопаване влагане, както и на изискванията на проекта и предвидените в него строително-монтажни работи и параметри.

Организацията по съгласуване с компетентните инстанции за започването на строителните дейности:

Граници на обекта:



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

В сътрудничество със Строителния надзор и представители на Общината ще определим границите на строителните площиадки по селата.Ще осигури, монтираме и поддържаме минимум по една устойчива на климатичните условия отличителна табела за всеки подобект на място, одобрено от Възложителя. Табелите ще бъдат на български език, с размери , съгласно изискванията и ще съдържа името на проекта, финансиращата организация с нейното лого, името на бенефициента и името на изпълнителя, начална дата, крайна дата.Проектът на табелата и информацията върху тях трябва да бъде одобрена от Възложителя преди нейното изпълнение и монтиране.

Временни съоръжения:

Инсталирането, работата и демонтирането на временните съоръжения ще бъде съгласувано с Възложителя и Строителнителния надзор. Терените, използвани за временни съоръжения и складиране ще бъдат възстановени след завършване на обекта във вида, предитяхното наемане. На обекта ще бъде осигурена охрана.

Санитарни съоръжения:

Ще осигурем и поддържаме временни санитарни съоръжения - химически тоалетни, на всеки от подобектите за нуждите на хората, извършващи дейността. Ще поддържаме съоръженията в чист и хигиенен вид, и ще поставим табели с предупреждения за запазванена обекта чист. Ще извършим всички необходими почистващи мероприятия, които могат да бъдат наредени от Строителния надзор с цел поддържане на хигиенно-санитарните условия.

Водоснабдяване:

Ще осигурем и поддържаме адекватно временно водоснабдяване за питейни нужди и за строителни нужди. Водоснабдителната система, включително връзката с обществената система трябва да бъдат одобрени от Строителния надзор и съгласувани с контролните органи.

Електроснабдяване:

Ще осигурем цялото електрозахранване за нуждите на обекта. Всички временни електрически свързвания и инсталации са предмет на одобрение от Строителния надзор.Всички временни електрически свързвания и инсталации ще бъдат осигурени, построени и поддържани от нас в съответствие с държавните и местни законови



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

разпоредби и приодобрението на Строителния надзор и и съгласувано с местната електрическа компания.

ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ И УСЛОВИЯТА, КОИТО ЩЕ БЪДАТ СЪЗДАДЕНИ НА ОБЕКТА ЗА РАБОТА ПРИ ЛОШИ МЕТЕОРОЛОГИЧНИ УСЛОВИЯ:

Работата на открито е особено характерна за строително-монтажните дейности. Ето защо Законодателят е определил специални изисквания, дадени в Наредба 2 от 2004 г. Вчл.50 ал. 1 е регламентирано, че извършването на строителни и монтажни работи на открито се преустановява при наличието на неблагоприятни климатични условия.

Работодателят предприема допълнителни мерки за защита на работещите на открити работни места, като техническият ръководител на обекта прекратява работата на открито и извежда всички лица от строителната площадка, строежка или съответното работно място, когато има сериозна инепосредствена опасност за здравето или живота, или когато са налице условия, които изискват спиране на работа.

При изпълнение на някои видове СМР, които позволяват работа при неблагоприятни атмосферни условия, продължителността на въздействие на неблагоприятните климатични условия върху работниците може да се намали чрез въвеждане на регламентирани почивки по време на работа, използвани в изградени за целта закрити помещения, с подходящ физиологичен режим на труд и почивка.

Възникването на неблагоприятни климатични условия е предвидено в Разработения от нас Линеен календарен график. При изпълнение на строителните дейности ще се предприемат нужните мерки в екстремни климатични условия да съхранят изащитят живота и здравето на работещите хора, както и да не извършват строителни видове СМР, които могат да бъдат компрометирани вследствие на това. Съгласно чл. 72 от Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.(обн., ДВ, бр. 88 от 1999 г.), за работните места на открито, работодателите са длъжни да предприемат мерки за предпазване на работещите от въздействието на неблагоприятни атмосферни условия. За работещите на открито при много ниски и високи температури(среднодневни температури под +10 °C и над +30 °C) се осигурява:

- специално работно облекло и лични предпазни средства за защита от студ и дъжд (термични облекла, обувки, боти, ръкавици), съгласно Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място (ДВ, бр. 46 от 2001 г.);
- топла храна и напитки при ниски температури;
- разхладителни и ободряващи напитки при високи температури.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

За някои видове работи на открito, в съответствие с оценката на риска, не се изключва и временното им преустановяване. На основание чл. 16, т. 7 от Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр.37 от 2004г.), работодателят е длъжен да предприеме допълнителни мерки за защита на работещите на открити работни места при неблагоприятни климатични условия.

ВЪТРЕШНИ НОРМИ ЗА КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО И БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА, КОИТО ЩЕ СЕ ПРИЛАГАТ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА:

Дейностите за постигане на всички цели и резултати по проекта, съгласно техническите спецификации са:

Подготвителен период :

преди започването на същинската работа на обекта по етапите организира складирането на необходимите материали и оборудване, техническото ръководство разпределя звената за изпълнение на поръчката и изготвя искания за доставкина материали и техническо оборудване.

Същинско изпълнение:

на строително-монтажните работи съгласно горепосочената технологична последователност.

Заключителен период :

съставяне на необходимите актове и протоколи, доказващи, че са постигнати специфичните изисквания към строежите, както и готовността на обекта за въвеждане в експлоатация. Ръководителят на обекта, който е на пряко подчинение на Управителя, изготвя и предлага организация на строителството за обекта, като има предвид изготвения предварителен план-график и го оптимизира в рамките на съществуващите условия от обекта и проектните решения. Той осъществява общото управление на цялостната строителнадейност на обекта. Осъществява координация с представителите на Възложителя, Строителния надзор, Проектанта и на контролните органи. Отговаря за изпълнението на договора, за регулярното отчитане на изпълнените СМР.

Техническите ръководители уточняват и разпределят задълженията на бригадири и работници, Отговарят за срочното изпълнение на доставките на необходимите материали.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр. Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел. 0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38; e-mail; barten@abv.bg

Отговарят за изпълнението на договора, за отчитането на изпълнените СМР, за спазванетосроковете по календарния график. Подписват всички отчетни документи за изпълнение на СМР и строителни книжа съгласно Договора. Пред вид обемът на работа предвиждаме в помощ на техническите ръководители да бъдат помощник-технически ръководители -минимум 2 броя.

Бригадираните по звена отговарят за правилното изпълнение на строително-монтажните работи по съответните части. Пряко ръководят работническите екипи, изпълняващи дейностите.

Специалистът по безопасност и здраве в строителството съблюдава за спазването на изискванията по ЗБУТ.

Нередностите от всякакво естество, свързани с качество, материали и ЗБУТ ще бъдат документирани и протоколирани, като в указан в нарочна заповед срок ще се отстраняват нередностите и наказват виновните лица. При регистрирани три провинения, виновното лице ще се отстранява от обекта и ще се предвижда съответно дисциплинарно наказание, а на техническия ръководител за участъка и на ръководителя на обекта ще се налага санкция.

Работата с утвърдени съгласно системата за управление на качеството доставчици, предоставящи ни качествени материали и изделия, притежаващи всички необходими сертификати, изисквани съгласно действащата нормативна уредба в Р.България, гарантирайдлането на качествени материали и изделия.

Механизацията с която разполагаме е нова и надеждна, като това ни дава сигурност и бързина при изпълнение на обектите.

Във връзка с безопасността на труда е необходимо:

Преди започване на земните работи да се направят необходимите проучвания и изследвания на почвата, за да се установят нейния състав и свойства, височината на подпочвените води, възможността от свличане и др.

Техническото ръководство е задължено:

- да следи за изпълнението на изискванията и нормативите по ЗБУТ и за всяко нарушение да се вземат мерки за въздействие;
- постоянно да контролира използваните работни инструменти да съответстват на характера на изпълняваните СМР и да са изправни;



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

- да контролира индивидуалните средства за защита /каски, ръкавици, колани, защитни очила, щитове и т.н./
- да проверява за правилността на складиране, съхраняване и транспортиране на материалите;
- да допуска на работа с пневмо - и електро - инструменти, заваровъчно оборудване и други подобни, само лица, притежаващи съответната квалификация.

Работниците трябва да се запознаят с вида и начина на строителството и да се инструктират. Забранява се работници да започват работа на обекта без да са инструктирани. Инструктажът е възможен, производствен и периодичен.

Като изпълнител на обекта се задължаваме да изпълняваме следните под държащи дейности:

- Да осигурим необходимите условия за здравословен и безопасен труд, като за строителната площадка извършим оценка на риска и в съответствие с това провеждаме необходимите мероприятия;
- Да извършим избора на местоположението на работните места при спазване на условията за безопасност и удобен достъп до тях;
- Да осигурим необходимите предпазни средства и работно облекло;
- Да осигурим необходимите санитарно-битови условия, съгласно санитарно-хигиенитеизисквания;
- Да изработим и утвърдим вътрешни документи /Заповеди/ за осигуряване на ЗБУТ;
- Да организираме вътрешна система за проверка, контрол и оценка състоянието на безопасността и здравето на работещите;
- Да определим със Заповед лицата, отговарящи за спазване на изискванията за безопасен издравословен труд и провеждане на инструктажите

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР:

включително за местата със специфични рискове

„УСТОИ Инженеринг“ ООД има внедрена система за управление на здравословни и безопасни условия на труд. Стандартът поставя изисквания на ръководството на Дружествата за спазване на нормативните изисквания, предотвратяване възникването на инциденти и злополуки, осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Всички дейности на обекта ще се извършват в съответствие с приложимите български нормативни изисквания (ЗЗБУТ).

При изпълнение на СМР ще се спазват следните изисквания за безопасност и здраве:

- Зоните и местата на строителната площадка, представляващи опасност, трябва да бъдат означени и обезопасени с табели и знаци със съответните надписи;
- Задължително се спазват: отговорности, права и задължения на лицата, които ръководят или управляват строителния процес:

- * Провеждане на начален и периодичен инструктаж на всички участници в строително-монтажния процес съгласно Наредба № РД-07-2 / 16.12.2009г. на МТСП;
- * Поддържане в изряден вид на документацията по охрана на труда;
- * Назначаване на правоспособен и квалифициран персонал;
- * Изисквания за средства за индивидуална защита, които трябва да се ползват;
- * Условия за принудително и аварийно преустановяване на работа;
- * Мерки за преодоляване и ликвидиране на аварии и даване на първа долекарска помощ при злополука и др.;
- * Запознаване със сигналите, подавани с ръка и словесни съобщения, които трябва да сеподават при работа с повдигателни съоръжения.

Описание и отчитане възможните рискове при изпълнение на поръчката и предлагане на мерки за преодоляването им :

Увреждания,които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР на обекта в съответствие с риска,произхождат от:

- Неправилно стъпване и удряне
- Поражение от електрически ток
- Пресилване
- Невнимание при работа със строителни машини
- Други опасности

Действаща система за контрол и качество на фирма „УСТОИ Инженеринг“ ООД:

Фирмата е сертифицирана и изпълнява системи за качество :



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

ISO 9001 : 2008 ; ISO 14001 : 2004 ; BS OHSAS 18001 : 2007

Обхващащи –строительство,строителни ремонти,строителна механизация,техн.надзор и т.н.

ISO 14001 : 2004

В основата на стандарта лежи загрижеността на човечеството за осъществяване на устойчиво развитие на планетата.Стандартът определя изискванията към системата за управление на околната среда,която може да се интегрира с други изисквания за управление ,за да помогне на организациите да достигнат както икономическите си цели,така и целите,свързани с околната среда.Чрез сертификацията по ISO 14001 : 2004 ниедоказвамеи демонстрираме своята отговорност за запазване на околната среда.

ISO 9001 : 2008

Международен стандарт,поставящ изискванията към системите за управление,като дадена организация трябва да демонстрира способността си да предоставя непрекъснато продукт/услуга,който да отговаря на клиентските и приложимите нормативни изисквания и да се стреми непрекъснато да повишава удовлетворението на клиента.Базира се на осем основни принципа,които да гарант за успешно ръководене и функциониране на една организация:

- Насоченост кък клиента
- Лидерство
- Приобщаване на хората,работещи в организацията
- Процесен подход
- Системен подход за управление
- Непрекъснато подобряване
- Взимане на решение,основано на факти
- Взаимоизгодни отношения с доставчиците

BS OHSAS 18001 : 2007



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

Той е международнопризнат британски стандарт заоценка на здравето и система за управление на безопасността. Осигурява рамка за ефективно управление на риска на работното място надграждайки изпълнението на законовите изисквания.

Мерки за опазване на околната среда :

Отпадъците, генериирани по време на строителството на строителния участък, съгласно националния класификатор са: битови, строителни и гориво-смазочни материали, и с малка вероятност - опасни, които са с код *. Битовите отпадъци от строителните работници се третират съвместно с отпадъците от населението за обекти в урбанизираните територии. Не се предвижда разкриване настолови и кухни. За обекта тези отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на най-близко разположено депо. Работа със строителна механизация и транспорта предполага на строителния участък замърсявания от прах и отработени газове. Поради ограничения размер на участъка замърсяването е локално.

Шум и вибрации

Регламентираните за тях гранични стойности за шум са различни, в зависимост от предназначението им. Ще бъдат взети всички необходими мерки за предпазването на околните от шум и вибрации.

Мероприятия, които трябва да се спазват по време на строителството:

- Строителните отпадъци ще се събират на точно определени места и съдове до момента на извозването им
- Да не се допуска изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците
- Преди предаването на обекта околното пространство ще бъде почистено основно от строителни материали и отпадъци, използвани по време на строителството.



"УСТОИ Инженеринг" ООД

6200-гр.Чирпан; ул. „Кочо Цветаров“ №48; тел.0884 260 497; тел.-факс 0416 /9 74 38;e-mail; barten@abv.bg

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването на които потвърждавам с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че участникът отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в процедурата. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с долуописаната оферта. Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти“. Дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Техническата спецификация и одобрен работен проект. Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор по приложения в документацията образец.

Подпись:

/Таня Христова

Дата: 01.08.2016 г.

Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката: Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация и съединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT16-OT30 в

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр. Чирпан, ул. "Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

**ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕ
Ремонт на отводнителни съоръж**

| № | Вид работа | Мерна единица | Количество СМР | Норма време за единица СМР |
|----|---|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | | 3 |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр. | 1 | 1.00 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ НА НАСТИЛКА ОТ УНИПАВАЖ | м2 | 8.00 | 0.25 |
| 3 | ИЗВАЖДАНЕ НА ГРАДИНСКИ БОРДЮРИ | м | 9.00 | 0.25 |
| 4 | ИЗКОП С БАГЕР С ОГРАНИЧЕНА ШИРИНА | м3 | 216.00 | 0.25 |
| 5 | УКРЕПВАНЕ ПЛЪТНО , ВКЛ. И РАЗКРЕПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ДЪЛБОЧИНА. 3,5м | м2 | 240.00 | 0.25 |
| 6 | ДОИЗКОПВАНЕ И ПОДРАВНЯВАНЕ РЪЧНО НА ТЕСНИ ИЗКОПИ | м2 | 7.20 | 0.45 |
| 7 | ПОЛАГАНЕ НА БАЛАСТРЕНА ПОДЛОЖКА, ТРАМБОВАНА ПОД ТРЪБОПРОВОД | м3 | 10.80 | 0.50 |
| 8 | ПОЛАГАНЕ НА ПЯСЪЧНА ПОДЛОЖКА, ТРАМБОВАНА ПОД ТРЪБОПРОВОД | м3 | 7.20 | 0.50 |
| 9 | ПОЛАГАНЕ НА ПВЦ ТРЪБИ Ф400 (МУФЕНИ) | м | 60.00 | 0.60 |
| 10 | ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА УЛИЧНА РЕВИЗИОННА ШАХТА ОТ СГЛ. ЕЛЕМЕНТИ И ЧУГУНЕН КАПАК | бр. | 2.00 | 0.30 |
| 11 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПЯСЪК С ТРАМБОВАНЕ | м3 | 10.80 | 0.55 |
| 12 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ТРОШЛЯК С ТРАМБОВАНЕ | м3 | 7.20 | 0.55 |
| 13 | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ С ПРЪСТ С БАГЕР | м3 | 151.20 | 0.25 |
| 14 | ВОДОЧЕРПАНЕ С ЕЛ. ПОМПА ПРИ РЕМОНТИ | м3 | 10.45 | 0.33 |
| 15 | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКА ОТ УНИПАВАЖ | м2 | 8.00 | 0.50 |
| 16 | ПОЛАГАНЕ НА ГРАДИНСКИ БОРДЮРИ | м | 9.00 | 0.50 |
| 17 | ИЗВОЗВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ НА 50М РЪЧНО С КОЛИЧКА | м3 | 64.80 | 0.70 |
| 18 | ПРЕВОЗ ЕЛЕМЕНТИ ЗА СГЛ. РЕВ. ШАХТИ | курс | 1.00 | 1.30 |
| 19 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК И ЧАКЪЛ | т/км | 57.60 | 1.30 |

| | | | | |
|----|---|-----|------|------|
| 20 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА,ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА,ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 |
|----|---|-----|------|------|

16.10.
 21.2.2013г.
 ЕСКУ - Чирпан

в с.Оризово,отводнителен канал в с.Братя Даскалови,отводнителен канал в с.Малък дол,водосток в с.Горно ново село

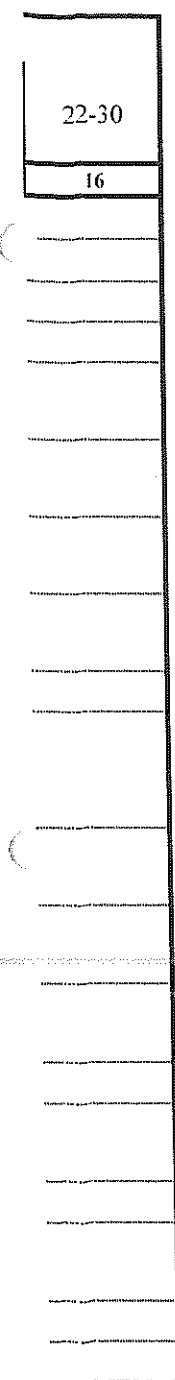
1000000

ДНИЕ НА СМР/CPP/КРР

ения : отходна канализация в с. Оризово

| Брой работници в едно звено | Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работници | Дни календарни | календарни дни | | |
|-----------------------------|-----|-------|------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|
| | | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 |
| 2.00 | 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | |
| 2.00 | 2 | 0.25 | 1.00 | 2 | 0.13 | | | |
| 2.00 | 2 | 0.28 | 1.00 | 2 | 0.14 | | | |
| 1.00 | 54 | 6.75 | 1.00 | 1 | 6.75 | | | |
| 1.00 | 60 | 7.50 | 1.00 | 1 | 7.50 | | | |
| 2.00 | 3 | 0.41 | 2.00 | 4 | 0.10 | | | |
| 2.00 | 5 | 0.68 | 2.00 | 4 | 0.17 | | | |
| 2.00 | 4 | 0.45 | 2.00 | 4 | 0.11 | | | |
| 3.00 | 36 | 4.50 | 1.00 | 4 | 1.13 | | | |
| 2.00 | 1 | 0.08 | 1.00 | 2 | 0.04 | | | |
| 2.00 | 6 | 0.74 | 2.00 | 4 | 0.19 | | | |
| 2.00 | 4 | 0.50 | 2.00 | 4 | 0.12 | | | |
| 1.00 | 38 | 4.73 | 1.00 | 1 | 4.73 | | | |
| 1.00 | 3 | 0.43 | 1.00 | 1 | 0.43 | | | |
| 2.00 | 4 | 0.50 | 2.00 | 4 | 0.13 | | | |
| 2.00 | 5 | 0.56 | 2.00 | 4 | 0.14 | | | |
| 3.00 | 45 | 5.67 | 1.00 | 3 | 1.89 | | | |
| 1.00 | 1 | 0.16 | 1.00 | 1 | 0.16 | | | |
| 1.00 | 75 | 9.36 | 1.00 | 1 | 9.36 | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|------|------|---|------|--|--|
| 2.00 | 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | |
|------|---|------|------|---|------|--|--|



Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката: Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с.Съединение, отводнителна канавка в с.Партизанин, уличен канал от OT16-OT30 в

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр.Чирпан,ул."Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕ

| № | Вид работа | Мерна единица | Количество СМР | Норма време за единица СМР |
|----|--|---------------|----------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр | 1 | 1.00 |
| 2 | ПОЧИСТВАНЕ НА КАНАЛ ОТ КАЛ И НАНОС РЪЧНО | м | 180.00 | 0.55 |
| 3 | ПОЧИСТВАНЕ НА КАНАЛ ОТ КАЛ И НАНОС С БАГЕР | м3 | 77.00 | 0.15 |
| 4 | НАТОВАРВАНЕ НАНОС С БАГЕР НА ТРАНСПОРТ | м3 | 158.00 | 0.15 |
| 5 | ИЗВОЗВАНЕ НАНОС НА 2КМ | т/км | 284.00 | 0.20 |
| 6 | ПОЛАГАНЕ ДРЕНАЖЕН СЛОЙ ТРОШЕН КАМЪК с деб.0,20см | м3 | 105.00 | 0.20 |
| 7 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ ПЯСЪК | м3 | 52.50 | 0.25 |
| 8 | ДОСТАВКА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕО 1,5 X 200 | бр | 175.00 | 0.50 |
| 9 | МОНТАЖ НА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕО 1,5X200 | бр. | 175.00 | 0.55 |
| 10 | ПРЕВОЗ НА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕО 1,5X200 | курс | 20.00 | 6.00 |
| 11 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА,ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА,ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 |

в с.Оризово,отводнителен канал в с.Братя Даскалови,отводнителен канал в с.Малък дол,водосток в с.Горно ново село

200231710

ЖИЕ НА СМР/CPP/КРР

Ч : отводнителен канал в с. Братя Даскалови

| Брой работници в едно звено | Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работници | Дни календарни | календарни дни | | |
|-----------------------------|-----|-------|------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|
| | | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | |
| 2.00 | 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | |
| 2.00 | 99 | 12.38 | 2.00 | 4 | 3.09 | | | |
| 1.00 | 12 | 1.44 | 1.00 | 1 | 1.44 | | | |
| 1.00 | 24 | 2.96 | 1.00 | 1 | 2.96 | | | |
| 1.00 | 57 | 7.10 | 1.00 | 1 | 7.10 | | | |
| 2.00 | 21 | 2.63 | 1.00 | 2 | 1.31 | | | |
| 2.00 | 13 | 1.64 | 1.00 | 2 | 0.82 | | | |
| 1.00 | 88 | 10.94 | 1.00 | 1 | 10.94 | | | |
| 2.00 | 96 | 12.03 | 2.00 | 4 | 3.01 | | | |
| 1.00 | 120 | 15.00 | 1.00 | 1 | 15.00 | | | |
| 2.00 | 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | |

22-30

16

Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката:Ремонт на отводнителни съоръжения:отходна канализация в с.Орсово,Съединение,отводнителна канавка в с.Партизанин,уличен канал от ОТ16-ОТ30 в с.Мал

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр.Чирпан,ул."Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА РЕМОНТ

| № | Вид работа | Мерна единица | Количество СМР | Норма време за единица СМР | Брой работници в едно звено |
|----|--|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр | 1 | 1.00 | 2.00 |
| 2 | ИЗКОП С БАГЕР ЗА КАНАЛ на отвал | м3 | 103.80 | 0.15 | 1.00 |
| 3 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ ПЯСЪК | м3 | 3.00 | 0.25 | 2.00 |
| 4 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМ. БЕТ. ТРЪБИ Ф 800 | бр | 2.00 | 7.00 | 2.00 |
| 5 | ДОСТАВКА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕК200 X50 | бр | 8.00 | 0.90 | 2.00 |
| 6 | МОНТАЖ НА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕК 200 x 50 | бр. | 8.00 | 0.90 | 2.00 |
| 7 | ОБРАТЕН НАСИП С ПЯСЪК | м3 | 0.40 | 0.35 | 2.00 |
| 8 | ОБРАТЕН НАСИП НА ТРЪБИ Ф 800 С КАМ. ФРАКЦИЯ | м3 | 0.60 | 0.45 | 2.00 |
| 9 | ПРЕВОЗ СТОМБ. ЕЛЕМЕНТИ ЕК 200 x 50 НА 43КМ | курс | 1.00 | 1.30 | 1.00 |
| 10 | РАЗТОВАРВАНЕ НА СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕК 200 x 50 | бр | 8.00 | 0.20 | 2.00 |
| 11 | ПРЕВОЗ СТОМБ. ТРЪБИ НА 43 КМ | курс | 1.00 | 6.00 | 1.00 |
| 12 | РАЗТОВАРВАНЕ НА СТ. БЕТ. ТРЪБИ Ф 800 | бр | 2.00 | 6.00 | 2.00 |
| 13 | ПОЧИСТВАНЕ ОТХОДЕН КАНАЛ С "ФЕКАЛКА" | курс | 2.00 | 8.00 | 1.00 |
| 14 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК | курс | 1.00 | 5.00 | 1.00 |
| 15 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА,ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА,ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 | 2.00 |

ИЗОВО, отводнителен канал в с.Братя Даскалови, отводнителен канал в
ък дол, водосток в с.Горно ново село

1710

IA CMP/CPP/KPP

Тводнителен канал в с. Съединение

| Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работници | Дни календарни | календарни дни | | | |
|-----|-------|------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|
| | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-30 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |
| 16 | 1.95 | 1.00 | 1 | 1.95 | | | | |
| 1 | 0.09 | 1.00 | 2 | 0.05 | | | | |
| 14 | 1.75 | 2.00 | 4 | 0.44 | | | | |
| 7 | 0.90 | 1.00 | 2 | 0.45 | | | | |
| 7 | 0.90 | 2.00 | 4 | 0.23 | | | | |
| 0 | 0.02 | 1.00 | 2 | 0.01 | | | | |
| 0 | 0.03 | 1.00 | 2 | 0.02 | | | | |
| 1 | 0.16 | 1.00 | 1 | 0.16 | | | | |
| 2 | 0.20 | 1.00 | 2 | 0.10 | | | | |
| 6 | 0.75 | 1.00 | 1 | 0.75 | | | | |
| 12 | 1.50 | 2.00 | 4 | 0.38 | | | | |
| 16 | 2.00 | 1.00 | 1 | 2.00 | | | | |
| 5 | 0.63 | 1.00 | 1 | 0.63 | | | | |
| 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |

Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката: Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с. Орсъединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT16-OT30 в с. Мал

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр. Чирпан, ул. "Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ I
Ремонт на отводнителни съоръжения : от

| № | Вид работа | Мерна единица | Количество СМР | Норма време за единица СМР | Брой работници в едно звено |
|----|--|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр | 1 | 1.00 | 2.00 |
| 2 | ИЗКОП С БАГЕР ЗА КАНАЛ | м3 | 192.00 | 0.15 | 1.00 |
| 3 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ ПЯСЪК | м3 | 23.30 | 0.25 | 2.00 |
| 4 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМ. БЕТ. ТРЪБИ Ф 600 | бр | 15.00 | 0.90 | 2.00 |
| 5 | ДОСТАВКА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕКТ 200 X50 | бр | 111.00 | 0.50 | 1.00 |
| 6 | МОНТАЖ НА СГЛ. СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕКТ 200 x 50 | бр. | 111.00 | 0.90 | 2.00 |
| 7 | ОБРАТЕН НАСИП С ПЯСЪК | м3 | 6.00 | 0.45 | 2.00 |
| 8 | ОБРАТЕН НАСИП НА ТРЪБИ Ф 600 С КАМ. ФРАКЦИЯ | м3 | 7.00 | 0.45 | 2.00 |
| 9 | ПРЕВОЗ СТОМБ. ЕЛЕМЕНТ ЕК 200 x 50 НА 25КМ | курс | 10.00 | 6.00 | 1.00 |
| 10 | РАЗТОВАРВАНЕ НА СТ. БЕТ. ЕЛЕМЕНТИ ЕКТ 200 x 50 | бр | 111.00 | 0.20 | 2.00 |
| 11 | ПРЕВОЗ СТОМБ. ТРЪБИ НА 53 КМ | курс | 3.00 | 6.00 | 1.00 |
| 12 | РАЗТОВАРВАНЕ НА СТ. БЕТ. ТРЪБИ Ф 600 | бр | 15.00 | 0.20 | 2.00 |
| 13 | КОФРАЖ БЕТОНОВИ СТЕНИ С ДЕБ. 10 см | м2 | 11.50 | 0.25 | 2.00 |
| 14 | ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАВ. МРЕЖИ Ф 5 КАРЕ 10/10 | м2 | 8.40 | 0.25 | 2.00 |
| 15 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН В12,5 | м3 | 1.05 | 0.30 | 2.00 |
| 16 | ТОВАРЯНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ НА 2КМ | т/км | 166.00 | 0.65 | 3.00 |
| 17 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК | курс | 4.00 | 6.00 | 1.00 |
| 18 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА, ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА, ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 | 2.00 |

Ез 2 33/10

изово, отводнителен канал в с.Братя Даскалови, отводнителен канал в
ък дол, водосток в с.Горно ново село

1710

IA CMP/CPP/KPP

воднителна канавка в с .Партизанин

| Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работници | Дни календарни | календарни дни | | | |
|-----|-------|------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|
| | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-30 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |
| 29 | 3.60 | 1.00 | 1 | 3.60 | | | | |
| 6 | 0.73 | 2.00 | 4 | 0.18 | | | | |
| 14 | 1.69 | 2.00 | 4 | 0.42 | | | | |
| 56 | 6.94 | 1.00 | 1 | 6.94 | | | | |
| 100 | 12.49 | 2.00 | 4 | 3.12 | | | | |
| 3 | 0.34 | 1.00 | 2 | 0.17 | | | | |
| 3 | 0.39 | 1.00 | 2 | 0.20 | | | | |
| 60 | 7.50 | 1.00 | 1 | 7.50 | | | | |
| 22 | 2.78 | 2.00 | 4 | 0.69 | | | | |
| 18 | 2.25 | 1.00 | 1 | 2.25 | | | | |
| 3 | 0.38 | 2.00 | 4 | 0.09 | | | | |
| 3 | 0.36 | 2.00 | 4 | 0.09 | | | | |
| 2 | 0.26 | 2.00 | 4 | 0.07 | | | | |
| 0 | 0.04 | 1.00 | 2 | 0.02 | | | | |
| 108 | 13.49 | 1.00 | 3 | 4.50 | | | | |
| 24 | 3.00 | 1.00 | 1 | 3.00 | | | | |
| 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |

Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката: Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с. Орсъединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT16-OT30 в с. Мал

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр. Чирпан, ул. "Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ I
Ремонт на отводнителни съоръжения : улич

| № | Вид работа | Мерна единица | Количество СМР | Норма време за единица СМР | Брой работници в едно звено |
|----|--|---------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр | 1 | 1.00 | 2.00 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ СГЛ.СТ.БЕТ.ЕЛЕМЕНТИ ЕК 100 x 65 | бр. | 580.00 | 0.35 | 2.00 |
| 3 | ИЗКОПИ В ЗЕМНИ ПОЧВИ, РЪЧНО тънки до 0,15 м. | м3 | 44.40 | 0.25 | 2.00 |
| 4 | ПОДРАВНЯВАНЕ, ИЗГЛАЖДАНЕ И РЪЧНО НА ОТКОСИ | м2 | 420.00 | 0.20 | 2.00 |
| 5 | УПЛЪТНЯВАНЕ НА ПОЧВИ - ръчно, с ръчна трамбовка | м2 | 450.00 | 0.25 | 2.00 |
| 6 | РАЗВАЛЯНЕ НА СЪЩ. ТРОТОАРНА НАСТИЛКА | м2 | 112.00 | 0.25 | 2.00 |
| 7 | ОБЛИЦОВКА КАНАВКИ ОТ СГЛ.СТ.БЕТ.ЕЛЕМЕНТИ ЕК 100x 65 без цената на плочите | бр. | 650.00 | 0.30 | 2.00 |
| 8 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ ЗАВАРЕНИ МРЕЖИ | м2 | 676.00 | 0.25 | 2.00 |
| 9 | ПОЛАГАНЕ БЕТОН ЗА НАСТИЛКИ ОТ МАРКА: М150 | м3 | 38.50 | 0.30 | 2.00 |
| 10 | ПРЕВОЗ БЕТОН | курс | 8.00 | 6.00 | 1.00 |
| 11 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА, ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА, ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 | 2.00 |

Б/Л
11-2-3310
У/І

изово,отводнителен канал в с.Братя Даскалови,отводнителен канал в
ък дол,водосток в с.Горно ново село

1710

IA CMP/CPP/KPP
тен канал от OT16-OT30 в с.Малък дол

| Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работни ци | Дни календарни | календарни дни | | | |
|-----|-------|------------|-----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|
| | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-30 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |
| 203 | 25.38 | 3.00 | 6 | 4.23 | | | | |
| 11 | 1.39 | 1.00 | 4 | 0.35 | | | | |
| 84 | 10.50 | 2.00 | 4 | 2.63 | | | | |
| 113 | 14.06 | 2.00 | 4 | 3.52 | | | | |
| 28 | 3.50 | 2.00 | 4 | 0.88 | | | | |
| 195 | 24.38 | 3.00 | 6 | 4.06 | | | | |
| 169 | 21.13 | 2.00 | 4 | 5.28 | | | | |
| 12 | 1.44 | 2.00 | 4 | 0.36 | | | | |
| 48 | 6.00 | 1.00 | 1 | 6.00 | | | | |
| 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |

Възложител: Община Братя Даскалови

Предмет на поръчката: Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с. Орс. Съединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT16-OT30 в с. Мал

Кандидат: "УСТОИ Инженеринг" ООД ; гр. Чирпан, ул. "Кочо Цветаров" 48 ЕИК :

**ГРАФИК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ Н
Ремонт на отводнителни съоръжени**

| № | Вид работа | Мерн а един ица | Количест во СМР | Норма време за единица СМР | Брой работници и в едно звено |
|----|--|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| | | 2 | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | ПОДГОТОВКА НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА | бр. | 1 | 1.00 | 2.00 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ НА УЛИЧЕН БОРДЮР | бр. | 4.00 | 0.25 | 2.00 |
| 3 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА УЛИЧЕН БОРДЮР | бр. | 4.00 | 0.25 | 2.00 |
| 4 | ИЗКОП С БАГЕР ЗА КАНАЛ на отвал | м3 | 9.60 | 0.25 | 1.00 |
| 5 | ПОДОСНОВЕН ПЛАСТ ОТ ПЯСЪК | м3 | 0.72 | 0.15 | 2.00 |
| 6 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ СТОМ. БЕТ. ТРЪБИ Ф 800 | бр | 2.00 | 0.90 | 2.00 |
| 7 | ОБРАТЕН НАСИП С ПЯСЪК | м3 | 0.50 | 0.45 | 2.00 |
| 8 | ОБРАТЕН НАСИП НА ТРЪБИ Ф 800 С КАМ. ФРАКЦИЯ | м3 | 0.72 | 0.45 | 2.00 |
| 9 | ПРЕВОЗ СТОМБ. ТРЪБИ НА 53 КМ | курс | 1.00 | 6.00 | 1.00 |
| 10 | ПОЧИСТВАНЕ ОТХОДЕН КАНАЛ С "ФЕКАЛКА" | курс | 2.00 | 8.00 | 1.00 |
| 11 | ОБРАТЕН НАСИП С ПРЪСТ | м3 | 5.50 | 0.45 | 2.00 |
| 12 | РЪЧЕН ИЗКОП ЗА ОТКРИВАНЕ НА СЪЩ. ШАХТА | м3 | 2.90 | 0.35 | 2.00 |
| 13 | ПОВДИГАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ШАХТА | бр | 1.00 | 0.25 | 2.00 |
| 14 | ДОСТАВКА БЕТОНОВ КАПАК ЗА РЕВ. ШАХТИ | бр. | 1.00 | 0.60 | 2.00 |
| 15 | ПРЕВОЗ ПЯСЪК | курс | 1.00 | 1.30 | 1.00 |
| 16 | ДЕМОБИЛИЗАЦИЯ НА ПЛОЩАДКАТА, ПРЕДАВАНЕ НА ОБЕКТА, ИЗВОЗВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ | бр. | 1.00 | 1.00 | 2.00 |

112 33/03
ЧИРПАН

изово, отводнителен канал в с.Братя Даскалови, отводнителен канал в
ък дол, водосток в с.Горно ново село

1710

IA CMP/CPP/KPP

я :водосток в с.Горно ново село

| Ч/Ч | Ч/Дни | Брой звена | Брой работни ци | Дни календарни | календарни дни | | | |
|-----|-------|------------|-----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|
| | | | | | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-30 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 1 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |
| 1 | 0.13 | 1.00 | 2 | 0.06 | | | | |
| 1 | 0.13 | 1.00 | 2 | 0.06 | | | | |
| 2 | 0.30 | 1.00 | 1 | 0.30 | | | | |
| 0 | 0.01 | 1.00 | 2 | 0.01 | | | | |
| 2 | 0.23 | 1.00 | 2 | 0.11 | | | | |
| 0 | 0.03 | 1.00 | 2 | 0.01 | | | | |
| 0 | 0.04 | 1.00 | 2 | 0.02 | | | | |
| 6 | 0.75 | 1.00 | 1 | 0.75 | | | | |
| 16 | 2.00 | 1.00 | 1 | 2.00 | | | | |
| 2 | 0.31 | 1.00 | 2 | 0.15 | | | | |
| 1 | 0.13 | 1.00 | 2 | 0.06 | | | | |
| 0 | 0.03 | 1.00 | 2 | 0.02 | | | | |
| 1 | 0.08 | 1.00 | 2 | 0.04 | | | | |
| 1 | 0.16 | 1.00 | 1 | 0.16 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 1.00 | 2.00 | 4 | 0.25 | | | | |

ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Долуподписаната Таня Антонова Христовас ЕГН ЕА2 3312, лична карта № ЕА2 3312 издадена на ЕА2 3312 от МВР гр. Стара Загора и адрес: гр. Чирпан, ЕА2 3312 25, в качеството си на управител,

на „Устои инженеринг“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. Чирпан, тел.: 0884/260496, факс: 0416/97428, учредено на 30.05.2007г. с ЕИК/БУЛСТАТ ЕА2 3312

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

При изпълнение на обществената поръчка с предмет: „Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с. Оризово, отводнителен канал в с. Братя Даскалови, отводнителен канал в с. Съединение, отводнителна канавка в с. Партизанин, уличен канал от OT-16 ÷ OT-30 в с. Малък дол, водосток в с. Горно ново село“, гаранционният срок на извършения от нас – ремонт е 8 години и не по-малък от указания в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, считано от датата на подписване на окончателен протокол за приемане на обекта и извършените работи по договора.

Известна ми е предвидената в чл. 313 от Наказателния кодекс отговорност за вписване на неверни данни в настоящата декларация.

Дата: 01.08.2016 г.

Подпись: Христова

Таня Христова - Управител

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл.39, ал.3, т.1, б. "д" от ППЗОП

от Участник в обществена поръчка с предмет:

"Ремонт на отводнителни съоръжения: отходна канализация в с.Оризово, отводнителен канал в с. Братя Даскалови, отводнителен канал в с.Съединение, отводнителна канвка в с. Партизанин, уличен канал от ОТ-16 ÷ ОТ-30 в с.Малък дол, водосток в с.Горно ново село"

Долуподписаният /-ната/ Таня Антонова Христова
с ЕГН У2 3310 притежаващ лична карта №У2 3310 издадена на У2 3310
от МВР, гр. Стара Загора, адрес: гр.Чирпан- ж.к. 1 У2 3310,
представляващ „УСТОИ Инженеринг“ ООД в качеството си на Управлятел
със седалище гр.Чирпан и адрес на управление: ул „Кочо Цветаров“ 48,
тел./факс: У2 3310 0416 / 97428 вписано в търговския регистър към Агенцията по
вписванията с ЕИК № У2 3310, и ИН по ЗДДС У2 3310

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

01.08.2016г.

Декларатор: У2 3310

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника, съгласно чл.40 от ППЗОП.