



ЕКО  
ТРАДЕКС  
ГРУП

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
BS EN ISO 45001:2008

Уп."Добрудж

13, тел./ф

07000 551 e-mail: eko@at.bg

## Приложение №2

ДО  
ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

### ОФЕРТА

Във връзка с отправено запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разхода за извършване на СМР по проект: „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Капитан Андреево с. Левка, с.Момково и с. Студена”

Настоящата оферта е подадена от: „ЕКО ТРАДЕКС ГРУП“ АД

и подписана от: Величко Христов Минев, в качеството му/ ѝ на: Изпълнителен директор,  
седалище и адрес на регистрация на участника (в случай на юридическо лице): гр.  
Хасково, ул. Добруджа №10, вх. Б, ет.2, офис23

адрес на регистрация ..... , месторабота ..... (в случай на  
физическо лице)

Адрес за кореспонденция: гр. Хасково, ул. Добруджа №10 Б, ет.2

e-mail: eko@at.bg

### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В отговор на Вашето запитване за представяне на оферта за определяне на стойността на разхода за извършване на СМР по проект „Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Капитан Андреево с. Левка, с.Момково и с. Студена”, в качеството си на Изпълнителен директор (дължност) на „ЕКО ТРАДЕКС ГРУП“ АД (участник) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта;



**ЕКО  
ТРАДЕКС  
ГРУП**

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

Благоевград, ул."Д

Б, ет.2, офи

028/660 6

e-mail: [eko\\_tr@abv.bg](mailto:eko_tr@abv.bg)

Нашата оферта е:

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.**

Съгласно приложените Количествено-стойностна сметка към настоящата оферта предлагаме обща цена от 3 334 723.99 лева (три милиона триста тридесет и четири хиляди седемстотин двадесет три лева и деветдесет и девет стотинки) без включен ДДС или 4.001 668,79 лева (четири милиона хиляда шестстотин шестдесет и осем лева и седемдесет и девет стотинки) с включен ДДС.

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана цена сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на СМР в описания вид и обхват.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

На основание чл. 29, ал. 11 от Наредба № 12 от 25 юли 2016 г. на Министерство на земеделието и храните, за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. (ПРСР 2014 – 2020 г.), ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

представляваното от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК: 126729838

Неразделна част от настоящата оферта е и КСС на хартиен и електронен носител.

Дата 14.03.2019 г.

Подпись и печат: .....

/ Величко Минев - Изпълнителен директор /

(име, фамилия и длъжност)

Всички подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

Всички данни в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

До Община Свиленград

## **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в пазарни консултации за събиране на индикативни оферти за проект:

**„Реконструкция на вътрешната водопроводна мрежа на с. Момково, с. Студена, с. Капитан Андреево и с. Левка”**

### **ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ**

Изпълнението на проекта възнамеряваме да извършим съгласно разпоредбите на ЗУТ и ЗОП, подзаконовите нормативни актове, техническите правила, норми и нормативи, като се съобразим с всички изисквания на Възложителя и Техническите спецификации. Стриктно ще се придръжаме към изготвените технически проекти.

Основните етапи при изпълнение на проекта ще са:

1. Предварителни дейности
  - Мобилизация;
  - Преглед на наличната документация;
  - Подробен оглед на място на трасетата на водопроводите;
  - Изготвяне на работна програма, в съответствие с дейностите заложени в техническия проект.
2. Строително-монтажни работи
  - Доставка на материали;
  - Изграждане/реконструкция на водопроводната мрежа, СВО, шахти и др.;
  - Изпитвания и дезинфекция на водопровода по участъци;
  - Възстановяване на разрушени настилки, бордюри и тротоари;
  - Провеждане на 72 – часова проба в експлоатационни условия.
3. Съпътстващи строително-монтажните работи дейности:
  - Изготвяне на документи по време на строителството (протоколи по Наредба 3, бетонов дневник, описи и др. съгласно ЗУТ, измервателни протоколи, помощни документи към АМП, снимки и други);
  - Провеждане на срещи за отразяване на напредъка на работите;
  - Съгласуване на проекти за ВОБД, поставяне и премахване на знаци, съгласно проектите за ВОБД, монтаж и демонтаж на огради, укрепвания и всички други мерки, съгласно изискванията на ЗБУТ;
  - Кадастрализиране на обекта, съгласно чл.52 от ЗКИР;
  - Изготвяне на екзекутивна документация;
4. Подписване на Протокол Образец 17 за провеждане на 72-човска проба в експлоатационни условия, Констативен акт Образец 15

Следва по подробно описание на последователността на строително-монтажните работи, които трябва да се извършат по проекта:

#### **Изграждане на временни водопроводи**

- Временни водопроводи се монтират в случай на необходимост, до всяко отклонение, където към периода на СМР живеят хора и е осигурен достъп от тях до водомерния възел;

- Захраяването на временните водопроводи е от пожарен хидрант, ако има такъв наблизо в съседен участък или от края на изграденото стебло от предишен участък;
- Включването на времения водопровод към абонатите се осъществява непосредствено преди водомерния възел, като по този начин се освобождава старата тръба за подмяна;
- Временния водопровод се състои от стебло (Ф32 - Ф63) и отклонения от него (Ф25 - Ф32);
- Прешинаване на отклонения от основното стебло през улици се извършва с гумени маркучи (или тръби при недостиг), като задължително се покрива с инертен материал (прави се гърбница на гътка като при „легнал полицай“);
- В участъците, за които не може да бъде подадена вода от друго място за следващите участъци се изгражда временен водопровод, който се пресвързва към уличния на следващия участък/участъци.

#### Изграждане на водопроводи по безтраншеен технология

- Трасиране на съществуващите водопроводи и водопроводни отклонения и други подземни комуникации;
- Временна спийнализация, съгласно проект за ВОБД;
- Отлагане на трасето на новопроектирания водопровод;
- Определяне на местата и очертаване на всички отвори, които ще трябва да се изкопаят - стартова и приемна шахта на кръстовищата, отвори при всяко СВО и ПХ, както и отвори в тротоара за тротоарен спирателен кран и до сгради;
- Изрязване, разкъртане, натоварване и извозване до депо на съществуващата асфалтова настилка;
- Изкоп на маркираните отвори;
- Иззвозване до депо на земните маси;
- Направа на заварки на тръбите извън отворите;
- Насочване на сондажната машина;
- Сондиране и издърпване на заварените тръби;
- Монтаж на водовземни скоби, заваряване на фитингти и монтаж на ТСК и ПХ;
- Сондиране за сградните водопроводни отклонения;
- Спирране на водата в участъка, в която се работи и направа на връзки към съществуващите улични водопроводи (при затворени ТСК);
- Промиване на сградните отклонения и връзка към съществуващите сгради;
- Изграждане на шахти и др. съоръжения по мрежата;
- Обратно засипване и уплътняване на изкопите за монтажни отвори;

#### Изграждане на шахти за водомер

- Полагане на подложен бетон В 10 със съответните размери и дебелина 0,10 м;
- Кофраж и армировка на дъно
- Полагане на бетон за дъно и взимане на проба (бет. кубчета)

- Монтаж на готови бетонни/стоманобетонни елементи (със стъпала) – пръстени, покривна плоча и бет. сегменти до достигане на проектната височина;
- Доставка и монтаж на арматури и фасонни части;
- Изготвяне на място или доставка и монтаж на подпорни елементи;
- Показване на снадките на стоманобетонните елементи с цименто-пясъчен разтвор;
- Монтиране на чутунен капак;

#### **Възстановяване на асфалтобетонно покритие**

- Асфалтобетонното покритие се състои от минимум два пласта с дебелина съгласно проекта;
- Горещата асфалтова смес се извозва със самосвали, броят и капацитетът на които да е съобразен с производителността на смесителя, така че да се осигури непрекъсната и равномерна доставка на сместа до местополагането;
- Направата на покрития от горещи асфалтобетонни смеси се извършва при температура на въздуха не по-ниска от плюс 5°C, а на пътни основи от горещи битумоминерални смеси - не по-ниска от плюс 1 °C. Не се допуска полагането на асфалтови смеси при дъжд и върху мокра заледена и заскрежена повърхност;
- Повърхността, върху която се полагат асфалтовите смеси, трябва да е почистена от прах, кал и други замърсявания. Почистването се извършва с метални четки, метали или чрез продухване с въздушна струя под налягане 0.3 до 0.5 атм. При наличието на плътна корица кал, тя трябва да се разкърти и отстрани;
- Преди полагане на асфалтобетонната смес за осигуряване на връзка между покритието и основата, върху почищената основа се прави предварителен разлив с битум;
- Асфалтовите смеси, доставени на местополагането, трябва да имат температура не по-ниска от 130°C, а при студено време - не по-ниска от 150°C;
- Полагането на асфалтовите смеси се извършва машинно с асфалторазстилачи при по-големи площи и ръчно с лопати и гребла – при по-малки площи;
- Надлъжната и напречната работни фуги се изпълняват перпендикулярно една на друга, като се осигурява пълно уплътняване на сместа в зоната на същите;
- При изпълнение на горен пласт на асфалтобетонно покритие, работните фуги се подготвят, като ръбовете на по-рано положените ленти се оформят вертикално и намазват с битум преди полагане на съседната ивица;
- Валирането ще се изпълнява с валяк. Валирането започва непосредствено след полагането на сместа и продължава с тежкия валяк до окончателно уплътняване. При работа с вибрация, като се препоръчва да завърши с пневматичен и тежък стоманобандажен валяк;
- Валирането на положената лента започва от по-ниския ѝ ръб, като при всяко минаване валякът застъпва предишната си диря с около 20 см. Преди да се положи новата смес, ръбовете на пласта се изсичат вертикално, почистват се и се намазват с горещ битум. При малки площи новата смес се полага ръчно с дебелина 25 до 35 % по-голяма от тази на околната площ и се уплътнява с валяк или с ръчна трамбовка;

- Недостъпните за валяка места се уплътняват с механична или ръчна метална трамбовка, така че следата от удара на трамбовката да покрива предишната с около 1/3. Уплътняването продължава до пълно изчезване на следите от ударите на трамбовката. В процеса на уплътняването след началните 2 до 3 минавания на лекия валяк се проверяват равността и напречния наклон на пласта с 4-метрова лата и шаблон. Установените недопустими отклонения се поправят веднага, чрез отнемане или прибавяне на гореща смес;
- Демонтиране на знаците от ВОБД, ограничаващи движението.
- Движението по готовото асфалтобетонно покритие се пуска най-рано 2 часа след неговото окончателно уплътняване.

CMP ще се изпълняват при спазване на действащата нормативна уредба и представените проекти.

Дата: 14.03.2019 г.

Изготвил:

**Обща количествена сметка за подобект: „Реконструкция на пътната водопроводна мрежа на с. Капитан Андреево“**

No.	Наименование на СМР	Ед. мярка	Общ к-ва	Ед. цена	Обща стойност
1	Разваление на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извозване на депо и разриване на строителни отпадъци	м'	198,00	5,30	1 049,40
2	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушената), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетонова смес, долн пласт от неипълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и запълване на фугите с битумна смес	м'	198,00	14,20	2 811,60
3	Възстановяване на трошено-каменна настилка (само в рамките на изкопа) по улици без асфалтово покритие	м'	14,00	4,50	63,00
4	Доставка и безстранично полагане на тръби DN 90 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м'	4 049,00	175,00	708 575,00
5	Доставка и безстранично полагане на тръби DN 110 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м'	1 050,00	182,30	191 415,00
6	Доставка и полагане на детекторна лента/кабел	м'	5 099,00	2,67	13 614,33
7	Изпълване на водопровод	м'	5 099,00	3,25	16 571,75
8	Дезинфекция на водопровод	м'	5 099,00	3,95	20 141,05
9	Изграждане на Въздушник по детайл	бр.	2,00	2400,00	4 800,00
10	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80/по детайл/, вкл. земни работи и възстановяване на същ. настилка	бр.	22,00	1680,00	36 960,00
11	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80 с предохранителен СК/по детайл/, вкл. земни работи и възстановяване на същ. настилки	бр.	4,00	1950,00	7 800,00
12	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN80 (комплект)	бр.	21,00	270,00	5 670,00
13	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN100 (комплект)	бр.	4,00	350,00	1 400,00
14	Доставка и монтаж на Тройник DN110/110/110	бр.	2,00	70,50	141,00
15	Доставка и монтаж на Тройник/редуктивен/ DN110/90/90	бр.	12,00	80,80	969,60
16	Доставка и монтаж на Тройник DN90/90/90	бр.	16,00	40,20	643,20
17	Доставка и монтаж на Намалител DN110/90	бр.	3,00	41,00	123,00
18	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 90° DN90	бр.	5,00	32,40	162,00
19	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 45° DN110	бр.	1,00	43,00	43,00
20	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN110	бр.	8,00	28,60	228,80
21	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN90	бр.	42,00	22,10	928,20
22	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN80	бр.	42,00	29,80	1 251,60
23	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN100	бр.	8,00	35,60	284,80
24	Връзка на ковоизграждащ се водопровод DN110 със съществуващ водопровод	бр.	4,00	365,00	1 460,00
25	Връзка на ковоизграждащ се водопровод DN90 със съществуващ водопровод	бр.	6,00	385,00	2 310,00
26	Разваление на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа за СВО), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извозване на депо и разриване на строителни отпадъци	бр.	135,00	105,00	14 175,00
27	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушената за СВО), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетонова смес, долн пласт от неипълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и запълване на фугите с битумна смес	бр.	135,00	192,80	26 028,00
28	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN90 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	105,00	500,00	52 500,00
29	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN110 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	30,00	525,00	15 750,00

Обща стойност /в лв. без ДДС/ 1 127 869,33

**Забележка:**

1. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN90 в земни почви по детайл, вкл. земни и
2. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN110 в земни почви по детайл, вкл. земни и

**Обща кончетствена сметка за подобки: „Реконструкция на кътрината водопроводна мрежа на с. „Левка”**

N.	Наименование на СМР	Ед. мярка	Общ кв-ва	Ед. цена	Обща стойност
1	Развалине на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извънне на депо и разриване на строителни отпадъци	м <sup>2</sup>	110,00	5,30	583,00
2	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушенията), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетонова смес, долн пласт от непълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и загълване на футите с битумна смес	м <sup>2</sup>	110,00	14,20	1 562,00
3	Възстановяване на тротоарно-каменна настилка (само в рамките на изкопа) по улици без асфалтово покритие	м <sup>2</sup>	30,00	4,50	135,00
4	Доставка и безтраинично полагане на тръби DN 90 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м <sup>3</sup>	2 718,00	162,00	440 316,00
5	Доставка и безтраинично полагане на тръби DN 110 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м <sup>3</sup>	1 129,00	180,00	203 220,00
6	Доставка и полагане на детекторна лента/кабел	м <sup>3</sup>	3 847,00	2,67	10 271,49
7	Изграждане на водопровод	м <sup>3</sup>	3 847,00	3,25	12 502,75
8	Дезинфекция на водопровод	м <sup>3</sup>	3 847,00	3,95	15 195,65
9	Изграждане на Въздушник по детайл	бр.	3,00	2400,00	7 200,00
10	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80 /по детайл/, вкл. земни работи и възстановяване на същ. настилки	бр.	16,00	1680,00	26 880,00
11	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80 с предохранителен СК /по детайл/, вкл. земни работи възстановяване на същ. настилки	бр.	5,00	1950,00	9 750,00
12	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN80 (комплект)	бр.	22,00	270,00	5 940,00
13	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN100 (комплект)	бр.	4,00	350,00	1 400,00
14	Доставка и монтаж на Тройник DN110/110/110	бр.	2,00	70,50	141,00
15	Доставка и монтаж на Тройник/редуктивен/ DN110/90/110	бр.	11,00	80,80	888,80
16	Доставка и монтаж на Тройник DN90/90/90	бр.	15,00	40,20	603,00
17	Доставка и монтаж на Намайник DN110/90	бр.	2,00	41,00	82,00
18	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 30° DN90	бр.	5,00	34,00	170,00
19	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 45° DN90	бр.	1,00	34,00	34,00
20	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 90° DN90	бр.	2,00	32,40	64,80
21	Доставка и монтаж на Коляно (дъга) 90° DN110	бр.	1,00	44,00	44,00
22	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN110	бр.	8,00	28,60	228,80
23	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN90	бр.	44,00	22,10	972,40
24	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN80	бр.	44,00	29,80	1 311,20
25	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN100	бр.	8,00	35,60	284,80
26	Вързка на новоизграждащ се водопровод DN110 със съществуващ водопровод	бр.	5,00	365,00	1 825,00
27	Вързка на новоизграждащ се водопровод DN90 със съществуващ водопровод	бр.	13,00	385,00	5 005,00
28	Развалине на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа за СВО), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извънне на депо и разриване на строителни отпадъци	бр.	100,00	105,00	10 500,00
29	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушенията за СВО), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетонова смес, долн пласт от непълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и загълване на футите с битумна смес	бр.	100,00	192,80	19 280,00
30	Възстановяване на тротоарно-каменна настилка (само в рамките на изкопа за СВО) по улици без асфалтово покритие	бр.	20,00	72,00	1 440,00
31	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN90 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	80,00	500,00	40 000,00
32	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN110 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	40,00	525,00	21 000,00

Обща стойност /в лв. без ДДС/

838 830,69

**Забележка:**

1. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN90 в земни почви по
2. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN110 в земни почви по

Всички подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.3б, ал.3 от ЗОП.

**Количествена сметка за водомерна шахта на вход в селищна водопроводна мрежа**

M.	Наименование на СМР	Ед. мярка	к-во	Ед. цена	Обща стойност
1	Доставка и полагане на подложен бетон B10	м <sup>3</sup>	0,40	140,00	56,00
2	Доставка и полагане на бетон за дълно вкл. армировка - B20	м <sup>3</sup>	0,80	380,00	304,00
3	Доставка и монтаж на стоманобетонови пръстени със стъпала Ø 1500	бр.	3	180,00	540,00
4	Доставка и монтаж на Ст.б. покривна плоча Ø 1500 с отвор Ø 600	бр.	1	320,00	320,00
5	Доставка и полагане на бетонови сегменти над покривна плоча (комплект 4бр.)	бр.	4	30,00	120,00
6	Доставка и монтаж на чугунен капак D=600mm; клас D400	бр.	1	260,00	260,00
7	Доставка и монтаж на бетонов подпорен елемент под СК	бр.	2	100,00	200,00
8	Доставка и монтаж на СК DN65 (къс тип)	бр.	2	162,00	324,00
9	Доставка и монтаж на Филтър DN65	бр.	1	227,00	227,00
10	Доставка и монтаж на Водомер DN65 с импулсен изход за връзка с дата логер - 1бр. и възможност за присъединяване на датчик за налягане - 1/4"	бр.	1	1020,00	1 020,00
11	Доставка и монтаж на датчик за налягане с присъединителна връзка 1/4 " и възможност за връзка с дата логер	бр.	1	72,00	72,00
12	Доставка и монтаж на Демонтажна връзка DN65	бр.	1	188,00	188,00
13	Доставка и монтаж на Възвратна клапа DN65	бр.	1	126,00	126,00
14	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник PE DN75 PN10	бр.	2	28,50	57,00
15	Освободен фланец DN75	бр.	2	54,30	108,60
16	PE намалител DN110/75 PN10	бр.	2	32,90	65,80
17	PE тройник редуктивен DN110/90 PN10	бр.	2	77,60	155,20
18	PE коляно 90° DN90 PN10	бр.	2	34,30	68,60
19	Фланцов накрайник PE DN90 PN10	бр.	2	26,20	52,40
20	Освободен фланец DN90/80	бр.	2	24,60	49,20
21	Спирателен кран DN80	бр.	1	282,50	282,50
22	Дата логер с вграден GSM модул, с възможност за включване на водомер и датчик за налягане	бр.	1	1985,00	1 985,00

Обща стойност /в лв. без ДДС/

**6 581,30**

**Обща количествена сметка за подобект „Реконструкции на вътрешната водопроводна мрежа на с. Студена“**

No.	Наименование на СМР	Ед. измерка	Общ к-ва	Бр. ценни	Обща стойност
1	Развяляне на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извозване на депо и разриване на строителни отпадъци	м'	205,00	5,30	1 086,50
2	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушената), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетона смес, долен пласт от неипълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и запълване на фугите с битумна смес	м'	205,00	14,20	2 911,00
3	Възстановяване на трошено-каменна настилка (само в рамките на изкопа) по улици без асфалтово покритие	м'	39,00	4,50	175,50
4	Доставка и безтраншейно полагане на тръби DN 90 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м'	5 505,00	153,00	842 265,00
5	Доставка и безтраншейно полагане на тръби DN 110 PN10, включително земни работи в земни почви за монтажни отвори	м'	897,00	169,00	151 593,00
6	Доставка и полагане на детекторна лента/кабел	м'	6 391,00	2,67	17 063,97
7	Изпълване на водопровод	м'	6 402,00	3,25	20 806,50
8	Дезинфекция на водопровод	м'	6 402,00	3,95	25 287,90
9	Изграждане на водомерна шахта на вход селищна водопроводна мрежа /по детайл/	бр.	1,00	6581,30	6 581,30
10	Изграждане на Въздушник по детайл	бр.	5,00	2400,00	12 000,00
11	Изграждане на Изпускател по детайл	бр.	2,00	2200,00	4 400,00
12	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80 /по детайл/, вкл. земни работи и възстановяване на същ. настилки	бр.	32,00	1680,00	53 760,00
13	Доставка и монтаж на пожарен хидрант DN80 с предохранителен СК /по детайл/, вкл. земни работи и възстановяване на същ. настилки	бр.	3,00	1950,00	5 850,00
14	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN80 (комплект)	бр.	29,00	270,00	7 830,00
15	Доставка и монтаж на Спирателен кран DN100 (комплект)	бр.	4,00	350,00	1 400,00
16	Доставка и монтаж на Тройник DN110/110/110	бр.	2,00	70,50	141,00
17	Доставка и монтаж на Тройник /редуктивен/ DN110/90/110	бр.	7,00	80,80	565,60
18	Доставка и монтаж на Тройник DN90/90/90	бр.	29,00	40,20	1 165,80
19	Доставка и монтаж на Намалител DN110/90	бр.	3,00	41,00	123,00
20	Доставка и монтаж на Колини (дъга) 30° DN90	бр.	4,00	34,00	136,00
21	Доставка и монтаж на Колини (дъга) 90° DN90	бр.	3,00	32,40	97,20
22	Доставка и монтаж на Колини (дъга) 30° DN110	бр.	1,00	44,00	44,00
23	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN110	бр.	8,00	28,50	228,80
24	Доставка и монтаж на Фланцов накрайник DN90	бр.	65,00	22,10	1 436,50
25	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN80	бр.	65,00	29,80	1 937,00
26	Доставка и монтаж на Освободен фланец DN100	бр.	8,00	35,60	284,80
27	Доставка и монтаж на глух фланец DN80	бр.	7,00	38,00	266,00
28	Връзка на новото изграждане се водопровод DN110 със съществуващ водопровод	бр.	1,00	365,00	365,00
29	Връзка на новоизграждан се водопровод DN90 със съществуващ водопровод	бр.	19,00	385,00	7 315,00
30	Монтажни работи и материали за преминаване на река по мост с PE DN90 тръба /по детайл/	м'	11,00	110,00	1 210,00
31	Развяляне на същ. асфалтова настилка (само в рамките на изкопа за СВО), вкл. рязане, разкъртане, натоварване извозване на депо и разриване на строителни отпадъци	бр.	222,00	105,00	23 310,00
32	Възстановяване на асфалтова настилка (само в рамките на разрушената за СВО), вкл. трошен камък, пореста асфалтобетона смес, долен пласт от неипълен асфалтобетон, битумен разлив, пълтен асфалтобетон и запълване на фугите с битумна смес	бр.	222,00	192,80	42 801,60
33	Възстановяване на трошено-каменна настилка (само в рамките на изкопа за СВО) по улици без асфалтово покритие	бр.	38,00	72,00	2 736,00
34	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN90 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	226,00	500,00	113 000,00
35	Изграждане/подмяна на СВО на водопровод DN110 в земни почви по детайл, вкл. земни и монтажни работи	бр.	34,00	525,00	17 850,00

Обща стойност /в лв. без ДДС/

1 368 023,97

**Задележка:**

1. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN90 в земни почви по детайл, вкл. земни и
1. Обща дължина на сградните водопроводни отклонения за водопровод DN110 в земни почви по детайл, вкл. земни и