



## ОБЩИНА УГ

Залиено обстоятелство по чл. 5,  
буква "в" от Регламент (ЕС)  
2016/697

### ПОКАНА

**при условията на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, във връзка с чл. 82, ал. 3 от ЗОП за конкретен  
договор**

Изх. № 4957

Угърчин, 28.09.2020 г.

**ДО**

**ОБЕДИНЕНИЕ „ЕНИНТЕРМИР“**

**УЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ №130-132, ЕТ.1, АП.1**

**1000, ГР. СОФИЯ**

**e-mail: [office@interprom-ltd.com](mailto:office@interprom-ltd.com)**

### **УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка със сключено на 23.11.2018 г. рамково споразумение за изпълнение на СМР „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин“ на основание чл. 82, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с необходимостта от провеждане на Вътрешен конкурентен избор с предмет: „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин с обхват водопроводни клонове част 2 - юг“, Община Угърчин Ви кани да представите своята оферта в 14 (четиринаесет) дневен срок от получаване на настоящата покана, изпратена по реда и условията на Закона за електронния документ и електронния подпись (ЗЕДЕП).



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

### **1. Подготовка и подаване на оферти:**

Офертата, съобразена с техническата спецификация (*Приложение № 1*), е необходимо да бъде изготвена по образец (*Приложение № 2*). Към офертата си (*Приложение № 2*), всеки участник следва да представи Количествено-стойностна сметка (*Приложение № 2 т.1*).

Възложителят предоставя пълен достъп до Поканата за участие и приложенията в електронното досие на поръчката на интернет адрес: <https://e-obp.eu/bp/Document/1e81f3a7-b95b-421a-809c-f2d49a4fea34>, в раздел Профил на купувача, където е публикуван и инвестиционният проект, изгoten във фаза работен проект за обект: "Реконструкция на вътрешноводопроводна мрежа на град Угърчин".

Офертата за участие се изготвя на български език. Всички приложени документи на чужд език следва да са придружени с превод на български език. Непредставянето на съществуващ превод на представен документ ще се счита за непредставен документ. Офертата се подписва от лицето, представляващо участника или от надлежно упълномощено лице/лица, като в офертата се прилага пълномощното от представляващия участника. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към условията, обявени от възложителя. Възложителят няма да приеме представянето на варианти на офертата или на части от нея. Всеки участник има право да представи само една оферта. При представяне на копия на изискуеми документи, същите да бъдат заверени с текст „Вярно с оригиналa“ – подписани от лицето, извършило заверката и подпечатани с печата на участника.

За да отговаря на поставените от Възложителя изисквания, всяка оферта трябва да бъде подадена съобразно приложените образци (чрез попълване на определените за това места), като общият документ остане непроменен. Не се приемат каквито и да е промени, направени чрез отстраняване на детайли и/или вписване на други; вписвания между редовете, изтривания или корекции на образците. Ако са извършени такива несъгласувани промени в документацията за участие и Образците на офертата, офертата става невалидна. (*Добавянето на редове НЕ се счита за промяна на Образците*).

Офертата се представя от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адрес: Общинска администрация – гр. Угърчин п. к. 5580, община Угърчин, обл. Ловеч, пл. „Свобода“ № 1, Център за административно обслужване и информация всеки работен ден до 17:00 ч. на 12.10.2020 г., включително, в запечатана непрозрачна опаковка. Върху опаковката се посочва наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо; адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес; наименованието на поръчката. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушенa цялост.



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

До изтичане на срока за подаване на офертите, всеки участник може да промени, допълни или да оттегли офертата си. Оттеглянето на офертата прекратява по-нататъшното участие на участника във вътрешния конкурентен избор. Допълнението и/или промяната на офертата трябва да отговарят на изискванията и условията за представяне на първоначалната оферта, като върху плика бъде отбелязан и текст „Допълнение/Промяна на оферта (с входящ номер)“.

Валидността на офертите следва да бъде **60 /шестдесет/ календарни дни**, считано от датата, на която изтича крайният срок за подаването им. Часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Ако участникът изпраща офертата чрез препоръчана поща или куриерска служба, разходите са за негова сметка. Рискът от забава (фактическо получаване на офертата след крайната дата и час) или загубване на офертата е за участника.

Постъпилите оферти се отварят на 13.10.2020 г. в 10:00 часа в сградата на Общинска администрация – гр. Угърчин п. к. 5580, община Угърчин, обл. Ловеч, пл. „Свобода“ № 1. Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Участникът, избран за изпълнител ще бъде уведомен и поканен за сключване на договор.

### **2. Обмен на информация**

Всички комуникации и действия на Възложителя и на участниците са в писмен вид. Обменът на информация между Възложителя и заинтересованите лица/участниците е в писмен вид, на български език и се извършва чрез:

- а) връчване лично срещу подпись или
- б) по електронен път (по електронна поща) – на посочените от Възложителя и заинтересованите лица/участниците адреси или
- в) по факс на посочените от Възложителя и заинтересованите лица/участниците номера, или
- г) по пощата или чрез куриерска служба – до посочения от заинтересованото лице/участника адрес, удостоверено с известие за доставяне, или
- д) чрез комбинация от средствата по букви „а”-„г”.

### **3. Прогнозна стойност на поръчката:**

Прогнозната обща максимална стойност на **настоящата обществена поръчка** възлиза на **957 481,44 лева (деветстотин петдесет и седем хиляди четиристотин осемдесет и един лева и 44 ст.)** без **ДДС**. В посочената прогнозна стойност са включени и непредвидени разходи в размер до 5% (пет на сто) или сумата от **45 594,25 (четиридесет и пет хиляди петстотин деветдесет и четири лева и 25 ст.)**.



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

**Забележка:** Посочената прогнозна стойност е максимална/пределна. Няма да се оценяват оферти, в които участникуът предлага цена за изпълнение по-висока от посочената прогнозна стойност.

### **4. Начин на финансиране:**

Финансирането на поръчката е осигурено от средства от целеви трансфер по Споразумение №РД-02-30-15/14.05.2020 г., склучено между Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Община Угърчин.

Заплащането се извършва чрез банков превод по посочена от Изпълнителя сметка в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на оригинал на фактура и Протокол за установяване на извършени видове СМР (Протокол образец № 19), подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица. В случай че при изпълнение на договора се установят непредвидени разходи, (*не повече от 5% от стойността на конкретния договор*), същите ще се заплащат от Възложителя само и единствено след доказване на необходимостта от тяхното изпълнение и одобрени от Възложителя. Непредвидени разходи за строителни и монтажни работи са разходите, свързани с увеличаване на заложени количества строителни и монтажни работи и/или добавяне на нови количества или видове строителни и монтажни работи, **които към момента на обявяване на обществената поръчка обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнение на дейностите са обективно необходими за издаване на разрешение за ползване на обекта.**

### **5. Срок за изпълнение на поръчката:**

Срокът за изпълнение на СМР е до 30 (тридесет) календарни дни, но не по-късно от 30.11.2020 г. Срокът започва да тече от датата на съставяне и подписване на протокол Образец 2/2а по Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, от представители на Изпълнителя и Възложителя и приключва със съставянето на Протокол за установяване на извършени видове СМР (Протокол образец № 19), подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица. При спиране на строителството по обективни причини, за които Изпълнителят няма вина, срокът се удължава съответно с периода на спирането след подписване на Акт обр. 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството, съгласно Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

### **Гаранционни срокове:**

Гаранционните срокове следва да бъдат не по-малки от посочените в Наредба №2/2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

### **Гаранция за изпълнение:**



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

При подписването на Договор в резултат на настоящата покана, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 3% (три на сто) от Стойността на Договора без ДДС.

### **Критерий за възлагане:**

Настоящата обществената поръчка се възлага въз основа на **икономически най-изгодната оферта**, в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП – оптимално съотношение качество/цена.

### **МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА ПО ВСЕКИ КОНКРЕТЕН ДОГОВОР.**

Всички оферти ще бъдат оценявани по критерий за възлагане – „**оптимално съотношение качество/цена**“. Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получена от всяка оферта „**Комплексна оценка**“ (КО). Максималният брой точки, които участник може да получи е 50 точки.

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта са, както следва:

| Показател                                      | Максимално възможен брой точки | Относителна тежест в комплексната оценка |
|--|--------------------------------|--|
| Т – Срок за изпълнение на обществената поръчка | 30                             | 60%                                      |
| Ц – Ценовото предложение на участника          | 20                             | 40%                                      |

Формулата, по която се изчислява комплексната оценка на всеки участник е:

$$\text{КО /Комплексна оценка/} = T + C$$

По показател „**Срок за изпълнение на обществената поръчка**“ (T) - максималният брой точки, който може да получи всеки участник е 30.

Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$T = 30 \times (T_{min} / T_i),$$

**където:**

„30“ е максимално възможния брой точки по показателя;

**T<sub>min</sub>** е най-краткият предложен срок;

**T<sub>i</sub>** е предложения срок от съответния участник.



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

**По показател „Ценовото предложение на участника“ (Ц) - максималният брой точки, който може да получи всеки участник е 20. Максималният брой точки /20 точки/ по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:**

$$\text{Ц} = 20 \times (\text{P}_{\min}/\text{P}_n), \text{ където}$$

„20“ е максимално възможния брой точки по показателя;

$\text{P}_n$  – цената, предложена от съответния участник;

$\text{P}_{\min}$  - предложената минимална цена.

**За икономически най-изгодна оферта се определя офертата, събрала най-голям брой точки, като максималният възможен брой точки е 50.**

### **ВАЖНО:**

*Финансовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подгответи и представени в съответствие с изискванията на Възложителя. При разлика между сумите изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.*

*На оценка по Показател Ц – „Ценово предложение на участника“ подлежат единствено ценовите предложения на участниците, свързани с изпълнение на поръчката. Няма да се оценяват офертиралите от участниците непредвидени разходи.*

*При оценка на всеки един от показателите Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.*

*В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.*

*Ако двама или повече участници са получили еднакъв брой точки, на първо място се класира участникът, изтеглен публично чрез жребий между съответните участници с еднакъв брой точки. Тегленето на жребий се извършва при спазване на следните правила:*

*Датата, място и часа на жребия се съобщават писмено на участниците, които имат право да участват в жребия. Право да присъстват при тегленето на жребия имат участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и*



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

представители на средствата за масово осведомяване. Те се уведомяват за датата, мястото и часа на теглене на жребия чрез съобщение, публикувано на профила на купувача на възложителя, посочен в обявлениято за обществена поръчка. Уведомените участници с еднакъв брой точки имат право да участват при тегленето на жребия чрез своите законни представители или чрез утълномощено лице. Когато утълномощеното лице за участие в жребия не съвпада с лицето, подписано офертата от името на участника, допълнително се представя пълномощно в оригинал или заверено копие. Комисията подготвя билети с имената на участниците с еднакъв брой точки и ги поставя в непрозрачни пликове, които се запечатват. Тегленето на жребия започва в определения час. Ако до този час не са се явили представители на участниците, председателят на комисията пристъпва към тегленето на жребия. Тегленето се извършва чрез избор от председателя на комисията на един от пликовете. Участникът, чието име е в изтегленния плик се класира на първо място. С цел удостоверяване коректността на избора се отварят и другите пликове, за да се запознаят присъстващите с тяхното съдържание. Проведеният жребий се отразява в доклада на комисията.

**За нерегламентирани условия и изисквания в настоящите указания се прилагат разпоредбите на ЗОП и ППЗОП.**



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

*Приложение № 1  
към Образец № 5*

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин с обхват водопроводни клонове част 2 - юг“**

*(посочва се предмета на поръчката)*

По сключено Рамково споразумение - „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин“.

Изпълнение на СМР по подмяна на съществуващ водопровод, както и изпълнение на водопроводните участъци по безтраншейна /безизкопна/ технология „труба в труба“ с разбиване на старата тръба.

По част от улиците, където няма водопроводна мрежа ще се изпълняват с траншейно полагане.

Рехабилитацията на старата уличната водопроводна мрежа се състои в подмяна на съществуващите напълно амортизириани стоманени и азбестоцементови тръби в условия на земни и скални почви при технология безизкопно полагане - тръба в тръба с разрушаване на старата тръба.

### II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО:

#### A. Безтраншейно (безизкопно) полагане на водопровод:

Като се вземат под внимание изискванията, които налагат изграждането на новите водопроводи при използването на алтернативни методи на полагане – безтраншейно, вмъкване на новата тръба в съществуваща с разрушаване на старата и др., избраният за Изпълнител участник следва да използва нов материал и нова конструкция на тръбата, която издържа на допълнителните напрежения, със защитни свойства, предпазвайки тръбите от бавно пълзене на пукнатини и точкови натоварвания.

Тръбите следва да са произведени от материал PE 100-RC. Производителят на тръбите трябва да притежава протокол за изпитване на сировината и тръбите съгласно EN 10204 тип 3.2., Сертификат за изпитване на тръбите по PAS 1075 за бавно пълзене на пукнатините и точково натоварване или еквивалент и Сертификат по EN 10204 тип 3.2 или еквивалент.

Тръбите следва да са: екструдирани, двусловйни, със защитни свойства – устойчивост на счупване и противодействие на материала на тръбите срещу бавно нарастване на пукнатини. В сравнение с PE 100, това съпротивление при материала PE 100-RC е около 10 пъти по-високо. Това е модифициран полипропилен, който има една и съща температура на челна заварка с тази на PE. Структурата на тръбите се състои от външен и вътрешен



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

слоеве. Външният защитен слой защитава тръбата от повреди, причинени от външни фактори – удари, надраскване, пробиване и др. Вътрешният слой PE 100-RC защитава тръбата при големи работни налягания и дава коравина на пръстена, защитавайки я от деформации, причинени от различни видове натиск, защитава тръбата от точкови натоварвания след монтаж, причинени от твърди предмети, камъни, парчета от стари тръби и др. Тези тръби не изискват специална подложка и гранулирани материали за обратен насип.

Неразделна част от настоящата техническа спецификация е техническата спецификация към инвестиционен проект, изготвен във фаза работен проект за обект: „Реконструкция на вътрешноводопроводната мрежа на град Угърчин“.

Преди започване на работа на строителната площадка и до завършването на строежа изпълнителят е длъжен да извърши „Оценка на риска“. „Оценката на риска“ се извършва съвместно с предварително обявените подизпълнители (ако има такива). Ако по време на извършването на СМР настъпят съществени изменения от първоначалните планове, „Оценката на риска“ се актуализира.

При изпълнение на строителните и монтажните работи изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка. След приключване на строителните работи изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

В процеса на изпълнение на строителните и монтажните работи трябва да бъдат съставени всички необходими актове и протоколи, предвидени в Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Възложителят ще осигури консултант, който ще упражнява строителен надзор с инвеститорски функции, съгласно чл. 166, ал. 1, т.1 от Закона за устройство на територията. Възложителят и/или консултантът може по всяко време да инспектират работите, да контролират технологията на изпълнението и да издават инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява изпълнителя за нарушения в договора. Изпълнителят е длъжен да осигурява винаги достъп до строителната площадка на упълномощени представители на Възложителя и Консултанта.

Изпълнителят е длъжен да изготви екзекутивна документация.

Строежът ще се приема и въвежда в експлоатация съгласно изискванията на чл.177 и чл.178 от ЗУТ.

Всички такси за издаването на окончателни становища за въвеждане на строежа в експлоатация са за сметка на Възложителя.



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

Гаранционният срок на изпълнените СМР, не може да е по-малък от посоченото в Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

### **Предвижда се изпълнение на следните видове и количества СМР:**

*Съгласно количествени сметки – Приложение №1а-1 – Приложение №1а-5*

*(описание предмета на поръчката)*

**Изисквания за качество:** Изпълнението на СМР следва да се извършва при спазване на изискванията на всички норми и правила, касаещи изпълнението на СМР и правилата за охрана и безопасност на труда. Извършените СМР ще се приемат от упълномощени представители на Възложителя, като се изготвят необходимите актове с протоколи и финансово – счетоводни документи. Възложителят, чрез свои представители ще осъществява контрол по време на изпълнението на видовете СМР и ще прави рекламиации за некачествено извършени работи.

### **1. На ниво Европейски съюз:**

- Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EИО.

### **2. Национално законодателство:**

- Закон за устройство на територията;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Закон за националната стандартизация;
- Други, приложими към обекта на поръчката.

### **3. Подзаконова нормативна уредба:**

#### **НОРМАТИВНА УРЕДБА**

- Наредба № 2 от 22.03.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
- Наредба № 2 на МТСП и МРРБ (ДВ бр. 37/04.05.2004г.) за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР;
- Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

- Наредба № 7 от 11.10.2002г. на министъра на образованието и науката за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване;
- Наредба за условията и реда за издаване на лиценз на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията;
- Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството – ДВ бр. 72/2003г.;
- Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн., ДВ., бр. 14 от 20 февруари 2015 г.) в сила от 01.05.2015 г.
- Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажни работи.
- Други, приложими към обекта на поръчката.

### 4. Приложими стандарти или техни еквиваленти:

БДС EN 12201 или еквивалент – Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби или еквивалент

БДС EN 12814 или еквивалент - Изпитване на заварени съединения на термопластични полу готови продукти. Част 4: Изпитване на отслояване

БДС EN 1561 или еквивалент – Леярство. Сив чугун

БДС EN 1563 или еквивалент – Леярство. Сферографитен чугун

БДС EN 14384 или еквивалент – Надземни пожарни хидранти колонков тип

БДС EN 1074 или еквивалент – Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания

БДС EN 12266 или еквивалент – Промишлена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

Приложение № 2  
към Образец № 5

### ОФЕРТА

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Наименование на поръчката:     | „Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин с обхват водопроводни клонове част 2 - юг“ |
| Наименование на участника:     | .....  |
| Участникът се представлява от: | .....  |

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме и приемаме изцяло условията поставени в Поканата за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет. С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка, както следва:

1. Поемаме ангажимент да изпълним СМР в съответствие с изискванията Ви, заложени в поканата за участие и съгласно действащото законодателство, в срок от ..... календарни дни. Срокът започва да тече от датата на съставяне и подписване на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво (Приложение № 2/2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 от Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) и приключва със съставянето на Протокол за установяване на извършени видове СМР (Протокол образец № 19), подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица.

2. Предлагаме следните гаранционни срокове: (*посочва се в години*)

.....  
.....  
Гаранционните срокове за изпълненото СМР са в съответствие с Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

3. Общата стойност за извършване на СМР на обекта е в размер на ..... (.....) лева без ДДС съгласно оферираните единичните цени за изпълнение на СМР, посочени в количествено-стойностната сметка (Приложение № 2.1 към Образец 5) и включва, както следва:

Цена за изпълнение на СМР: ..... (словом) без вкл. ДДС;



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

**<Важно: Участникът не може да предлага по-високи цени за видовете работи, които са били предмет на оценка при сключване на Рамковото споразумение, по силата на което се възлага настоящата поръчка. Участници, предложили по-високи цени, ще бъдат отстранени.>**

Непредвидени разходи в размер на ....% или ..... (словом) без вкл. ДДС. В стойността са включени всички необходими разходи за изпълнението на обекта, включително тези за подготовката на строителството, временно строителство, транспорт на машините, работната ръка, временната организация на движението, извънреден труд, депонирането на негодни почви и строителни отпадъци, промяна в организацията на строителството, мерки за опазване на околната среда и безопасни условия на труд, застраховка на СМР и на професионалната си отговорност, както и всички други присъщи разходи и други неупоменати по-горе, необходими за изпълнение и завършване на дейностите по договора. Цената на финансовия риск за срока на изпълнение на обекта също е включена в общата стойност на обекта.

Удостоверяваме и потвърждаваме, че изпълнението на СМР ще бъде съобразено с изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти и действащото националното законодателство, във връзка с изпълнението на обществената поръчка.

Приемаме да отстраним всички проявили се дефекти в изпълнените СМР в гаранционните срокове посочени в настоящата оферта.

В строежа ще се влагат само строителни продукти отговарящи на изискванията на чл. 169а от ЗУТ. Поемаме задължението при условие, че бъдем избрани за Изпълнител да извършим необходимите изпитвания и измервания, доказващи правилността на изпълнените СМР.

Декларираме, че сме извършили посещение и оглед на съществуващия терен за изпълнение на СМР, предмет на горепосочената обществена поръчка и сме запознати с всички условия и особености на строителната площадка.

Задължаваме се при подписване на всеки протокол (акт) да представяме необходимата документация за произход, качество и съответствие на влаганите материали, издадени по реда на Закона за техническите изисквания към продуктите.

Настоящата оферта е валидна за период от 60 (шестдесет) календарни дни, в който ние ще сме обвързани с нея.

Заявяваме, в случай че бъдем избрани за Изпълнител, при сключването на договора ще представим гаранция обезпечаваща изпълнението на договора, с която ще гарантираме предстоящото изпълнение на задълженията си в съответствие с договорените условия, в размер на 3% /три на сто/ от стойността на договора.

Данни за обслужващата ни Банка: IBAN: .....; BIC: .....; Банка: .....



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

### Приложения:

1. Количествено-стойностна сметка на хартиен носител (Приложение № 2.1 към Образец № 5).

Дата: .....2020 г.

Подпис и печат.....

*(име и фамилия)*



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

## *Приложение № 2.1*

*към Образец № 5*

## **Количествено-стойностна сметка за обществена поръчка с предмет**

## **„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на град Угърчин с обхват водопроводни клонове част 2 - юг“**

| No | Видове работи   | Ед.м. | К-во | Ед. цена /лв./                         | Обща цена /лв./ без ДДС |
|----|---|-------|------|--|-------------------------|
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      |  |                         |
|    |   |       |      | <b>Обща стойност, лв.<br/>без ДДС:</b> |                         |
|    | <b>Непредвидени разходи по време на изпълнение на СМР ....%:<br/>(Непредвидените разходи не следва да надвишават 5% от стойността на<br/>СМР)</b> |       |      |  |                         |
|    | <b>Общо с непредвидени, лв. без ДДС:</b>  |       |      |  |                         |

**Забележка:** Единичните и общите цени следва да бъдат представени с точност до втория знак след десетичната запетая.

Дата: .....2020 г.

Подпись и печать.....

(имя и фамилия)

**Приложение № 3**

**Проект!**

**ДОГОВОР**

**Днес, ..... 2020 г., в гр. Угърчин**

**между**

**1. ОБЩИНА УГЪРЧИН**, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, с БУЛСТАТ/ ЕИК 000291716, с адрес: гр. Угърчин 5580, пл. „Свобода“ № 1, представлявана от Станимир Петков - кмет на община Угърчин и Галина Рускова – гл. счетоводител на Община Угърчин.

**и**

**2. ....**, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, с ЕИК ....., със седалище и адрес на управление: ....., представляван от ....., действащ в качеството си на .....

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № ...../.....2020 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка въз основа на вътрешен конкурентен избор, с предмет: „.....”

**се сключи настоящият договор за следното:**

**I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

**Чл.1.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши от свое име и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СМР по обществена поръчка с предмет: „.....”, съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение № 1), детайлно описани в Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и КСС (Приложения № 2 и № 2.1), и в съответствие с изискванията на настоящия Договор.

**II. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ**

**Чл.2. (1)** За изпълнението на предмета на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение по цени, съгласно Ценовото му предложение и приложената към него остойностена количествена сметка (Приложение № 2 и Приложение № 2.1), неразделна част от настоящия Договор. Общата стойност по договора за изпълнение на СМР по обекта на поръчката, съответства на остойностена количествена сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно ценовата оферта и възлиза на общо ..... (..... словом) лева без ДДС, в т.ч.:

1. цена за изпълнение на СМР: ..... (словом) без вкл. ДДС;
  2. непредвидени разходи в размер на до ....% или ..... (словом) без вкл. ДДС..
- (2) Договорените цени на видовете работи по количествената сметка няма да бъдат променяни за целия период на строителството. Цената включва всички необходими разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на обекта, включително тези за подготовка на

строителството, материали, работна ръка, депониране на строителните отпадъци, извънреден труд, застраховка на всички СМР и всички други присъщи разходи, неупоменати в договора.

(3) Промяна на количествата на даден вид работа не е предпоставка за промяна на единичната цена.

(4) Единичните цени за изпълнение на СМР, посочени в количествено-стойностната сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не подлежат на промяна.

**Чл.3.** В случай, че при изпълнение на договора се установят непредвидени разходи (не повече от 5% от стойността на договора), същите се заплащат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само и единствено след доказване на необходимостта от тяхното изпълнение и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Чл.4.** Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от представянето на фактура и Протокол за установяване на извършени видове СМР, подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица.

**Чл.5.** Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

IBAN: .....;

BIC: .....;

Банка: .....

**Чл.6.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по предходния член в срок от 7 (седем) дни считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

### **III. СРОК НА ДОГОВОРА**

**Чл.7. (1)** Срокът за изпълнение на СМР е ..... (.....) календарни дни, съобразно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и не подлежи на промяна.

**(2)** Срокът за изпълнение на СМР започва да тече от датата на съставяне и подписване на протокол Образец 2 и/или Образец 2а по Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и приключва с подписването на Протокол за установяване на извършени видове СМР (Протокол образец №19), подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица.

**Чл.8.** При спиране на строителството по нареждане на общински или държавен орган срокът по предходния член съответно се удължава, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма вина за спирането и до подписване на Акт Обр. 11, съгласно Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

**Чл.9.** Мястото на изпълнение на поръчката е град Угърчин.

#### **IV. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

**Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:**

1. Да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.
2. Да извърши проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
3. Да прави рекламиации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
4. Да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

**Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:**

1. Да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ строителната площадка за времето, предвидено за изграждане на обекта - предмет на настоящия договор, и за реализиране целите по договора;
2. Да осигури свободен достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта съгласно одобрения график;
3. Да упражнява чрез свои представители инвеститорски контрол върху изпълняваните работи, предмет на договора. Ако видът на работите и естеството на ремонта налагат това, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще има право да назначи строителен надзор в съответствие с нормативната уредба по ЗУТ;
4. Да съдейства за изпълнението на договорените работи, като своевременно решава всички технически проблеми, възникнали в процеса на работа;
5. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение в размер, при условията и в срока съгласно настоящия договор;
6. Да приема в срок изпълнението, описано в този договор по вид, количество, качество, цени, съобразно съответния протокол приложен към фактурата.

**Чл.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:**

1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор;
2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

**Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:**

1. Да изпълни поръчката качествено като спазва изискванията на строителните, техническите и технологични правила, нормативи и стандарти за съответните дейности и в съответствие с предложеното в офертата му и техническата спецификация;
2. Да влага качествени материали, изделия и заготовки, отговарящи на БДС и отраслови норми или еквивалентни, предварително съгласувани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за което представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответните документи за произхода и за качество на вложените материали;
3. Да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за извършените строително-монтажни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. След съставяне на Акт Обр. 12, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще дава разрешение за закриването им. Всички работи, които са закрити без да е съставен Акт Обр. 12, ще бъдат откривани по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4. Да предаде изработеното на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като до приемането му от последния полага грижата на добър стопанин за запазването му;
5. Да спазва законовите изисквания, свързани със строителството, включително опазване на околната среда и безопасността на строителните работи;
6. Да спазва изискванията на плана за безопасност и здраве на основание Наредба №2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
7. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор;
8. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 10 (десет) календарни дни от склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок.;
9. Своевременно да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението на СМР и други дейности на обекта (обектите), както и за възникнали проблеми при изпълнението на СМР и за предприетите мерки за тяхното решаване.

**Чл.14.** Изпълнението на поръчката се осъществява със средства, механизация и персонал на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл.15.** Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка със строителството, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Всички вреди, нанесени на трети лица при изпълнение на строителството, се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл.16.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстранява за своя сметка всички щети, причинени виновно от негови работници и съоръжения, и да почиства обекта при завършване на всяка от работите и след окончателното приключване на работите.

## V. ГАРАНЦИИ

**Чл.17.** При подписването на този Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 3% (три на сто) от Стойността на Договора без ДДС, а именно ..... (словом) лева („Гаранцията за изпълнение“), която служи за обезпечаване на изпълнението на Договора.

**Чл.18. (1)** В случай на изменение на Договора, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 7 (седем) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

**(2)** Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. 19 от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 20 от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 21 от Договора.

**Чл.19.** Когато като Гаранция за изпълнение се представя парична сума, сумата се внася по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

**IBAN: BG37STSA93003390007610**

**BIC: STSABGSF**

**„Банка ДСК“ ЕАД – Угърчин.**

**Чл.20.** (1) Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, която да съдържа задължение на банката - гарант да извърши плащане при първо писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или друго основание за задържане на Гаранцията за изпълнение по този Договор;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

(2) Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл.21.** (1) Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е посочен като трето ползвашо се лице (бенефициер), която трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след прекратяването на Договора.

(2) Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличието на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл.22.** (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава Гаранцията за изпълнение в срок до 15 (петнадесет) дни след приключване на изпълнението на Договора и окончателно приемане на Услугите в пълен размер, ако липсват основания за задържането от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

(2) Освобождаването на Гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
  2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
  3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице и изпращане на писмено уведомление до застрахователя.
- (3) Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При

решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

**Чл.23.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от Гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от неговите задължения по Договора, както и в случаите на лошо, частично и забавено изпълнение на което и да е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от Гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

**Чл.24.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи Гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

1. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не започне работа по изпълнение на Договора в срок до 10 (десет) дни след Датата на влизане му в сила и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали Договора на това основание;

2. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато Услугите не отговарят на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

3. при прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

**Чл.25.** В всеки случай на задържане на Гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на Гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

**Чл.26.** Когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от Гаранцията за изпълнение и Договорът продължава да е в сила, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 7 (седем) дни да допълни Гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на Договора размерът на Гаранцията за изпълнение да бъде в съответствие с чл. 17 от Договора.

**Чл.27.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за времето, през което средствата по Гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

## VI. ПРИЕМАНЕ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА

**Чл.28.** Обектът се счита окончателно предаден на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с подписването на Протокол за установяване на извършени видове СМР (Протокол образец №19) от представители на страните по Договора или от конкретно определените правоспособни лица.

**Чл.29.** (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да завърши и предаде съответния обект в сроковете, посочени в настоящия Договор, като при завършване на работата отправя покана до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да направи оглед и да приеме извършената работа.

(2) В случай, че при огледа ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ констатира нередности, пропуски или некачествено изпълнение, се съставя констативен протокол, в който се описва извършената работа, налични недостатъци или установено лошо качество на вложените материали. Недостатъците се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка, като той дължи неустойка за забавата, поради отстраняването на недостатъците.

**(3)** В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване на констатираните недостатъци, като тези срокове не се отразяват на крайния срок, уговорен в настоящия Договор.

**(4)** По време на строителство се съставят актове и протоколи, съгласно Наредба №3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Актовете се подписват само от изрично упълномощено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ длъжностно лице.

**Чл.30.** **(1)** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема гаранция съгласно гаранционните срокове, предложени в офертата си или ..... (словом) години за изпълнените строителни работи. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява за своя сметка скритите дефекти на обекта след приемането му и въвеждането му в експлоатация в поетия гаранционен срок.

**(2)** За появилите се в гаранционния срок дефекти и недостатъци ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да отстрани повредата за своя сметка в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ разумен срок. В случай че срокът е кратък, страните се договарят за удължен разумен срок.

**Чл.31.** Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже нейното приемане и заплащането на неизпълнената част или на цялото възнаграждение, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения по договора.

**Чл.32.** В случаите по предходния член, когато отклоненията от поръчката или недостатъците на работата са съществени, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с едно от следните права по избор:

- 1.** Да определи подходящ срок, в който ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ безвъзмездно да отстрани недостатъците си, но без това да променя срока за изпълнение по настоящия договор;
- 2.** Да отстрани сам за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата.

**Чл.33.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема целия риск за щети, произтичащи от изпълнението на възложените дейности от началната дата до предаването на съответния обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Чл.34.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от Закона за устройство на територията преди започване на СМР.

**Чл.35.** Контролът по изпълнението ще се осъществява от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В изпълнение на това му правомощие, предписанията са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, доколкото не пречат на неговата самостоятелност и не излизат извън рамките на поръчката, очертани с този договор.

## VII. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.36.** **(1)** При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в нарушение на уговорените в този Договор срокове, същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и едно на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет на сто) от цената на съответната дейност.

**(2)** При забава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и едно на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет на сто) от размера на забавеното плащане.

**(3)** Неустойката се удържа по следния начин: първо - чрез прихващане от дължими суми; при липса на такива суми – от гаранцията за изпълнение, след което по съответния ред.

**Чл. 37.** При разваляне на Договора поради виновно неизпълнение на някоя от Страните, виновната Страна дължи неустойка в размер на 10% (десет на сто) от Стойността на Договора.

**Чл. 38.** Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

## **VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**

**Чл.39. (1)** За извършване на дейностите по Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за ИЗПЪЛНИТЕЛ.

**(2)** Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**(3)** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да извърши замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

**(4)** Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**(5)** Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностренно прекратяване на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

**(6)** При сключването на Договорите с подизпълнителите, оferирани в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

3. при осъществяване на контролните си функции по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

**Чл.40. (1)** Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

**(2)** Разплащанията по предходната алинея се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.

**(3)** Към искането по предходната алинея ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

**(4)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## **IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**Чл.41.** Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

1. С изтичане на срока за изпълнение;
2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, при условие че с това не се нарушава разпоредбата на чл. 112, ал. 4 от ЗОП;
3. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;
4. При настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“), продължила повече от 10 (десет) дни;
5. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.

**Чл.42.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати еднострочно настоящия Договор с уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на някое от задълженията си по настоящия Договор с повече от 10 (десет) дни;
2. При системно (три и повече пъти в рамките на 1 (един) месец) неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Използва подизпълнител, без да е деклариран това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

**Чл.43.** (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без предизвестие и без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди.

(2) Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на Договора.

**Чл.44.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали Договора по реда и при условията, предвидени в него или в приложимото законодателство.

**Чл.45.** Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

## **ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

**Чл. 46.** (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;
2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора.

**Чл. 47.** При изпълнението на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ (и неговите подизпълнители) е длъжен [са длъжни] да спазва[т] всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора, и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

**Чл. 48. (1)** Всяка от Страните по този Договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата Страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на Договора („Конфиденциална информация“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: обстоятелства, свързани с търговската дейност, техническите процеси, проекти или финанси на Страните, както и ноу-хау, изобретения, полезни модели или други права от подобен характер, свързани с изпълнението на Договора. Не се смята за конфиденциална информацията, касаеща наименованието на изпълнения проект, стойността и предмета на този Договор, с оглед бъдещо позоваване на придобит професионален опит от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**(2)** Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всякааква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата Страна, от каквото и да е естество или в каквато и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи, спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

**(3)** С изключение на случаите, посочени в ал. 4 на този член, Конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата Страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

**(4)** Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от Страните;

2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от Страните; или

3. предоставянето на информацията се изисква от регуляторен или друг компетентен орган и съответната Страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по точки 2 или 3 Страната, която следва да предостави информацията, уведомява незабавно другата Страна по Договора.

**(5)** Задълженията по тази клауза се отнасят до съответната Страна, всички нейни поделения, контролирани от нея фирми и организации, всички нейни служители и наети от нея физически или юридически лица, като съответната Страна отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на Конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

**Чл. 49.** Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора (и по договорите за подизпълнение) могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

**Чл. 50.** Този Договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изгответи в писмена форма и подписани от двете Страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

**Чл. 51. (1)** Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този Договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

**(2)** За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с Договора задължения.

**(3)** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

**(4)** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата Страна е длъжна, след съгласуване с настъпването на непреодолимата сила, да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

**(5)** Не може да се позовава на непреодолима сила Страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата Страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

**(6)** Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

**Чл. 52.** В случай на противоречие между каквото и да било уговорки между Страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на Договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на Договора и на останалите уговорки между Страните. Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

**Чл. 53. (1)** Всички уведомления между Страните във връзка с този Договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

**(2)** За целите на този Договор данните и лицата за контакт на Страните са, както следва:

**1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Адрес за кореспонденция: п.к. 5580, гр. Угърчин, пл. „Свобода“ № 1

Телефон: +359 69312121

Факс: +359 69212014

e-mail: obshtina@ugarchin.com

**2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Адрес за кореспонденция: .....

Тел.: .....

Факс: .....

e-mail: .....

Лице за контакт: .....

**(3) За дата на уведомлението се счита:**

1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;
4. датата на приемането – при изпращане по факс;
5. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

**(4)** Всяка кореспонденция между Страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 24 часа от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

**(5)** При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

**Чл. 54. (1)** Този Договор се сключва на български език.

**(2)** Приложимият език е задължителен за използване при съставяне на всякакви документи, свързани с изпълнението на Договора, в т.ч. уведомления, протоколи, отчети и др., както и при провеждането на работни срещи. Всички разходи за превод, ако бъдат необходими за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или негови представители или служители, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Чл. 55.** Този Договор, в т.ч. Приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

**Чл. 56.** Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се ureждат между Страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

**Чл. 57.** Този Договор е изготвен и подписан в 3 (три) еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**Приложения:**

**Чл. 58.** Към този Договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:  
Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Оферта (Техническо и Ценово предложение) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;  
Приложение № 2.1 – Количество-стойностна сметка;  
Приложение № 3 – Гаранция за изпълнение.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**СТАНИМИР ЙОТОВ ПЕТКОВ**  
*Кмет на община Угърчин*

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

.....  
.....

**Главен счетоводител:** .....  
(Галина Рускова)

**Съгласувал юрист:** .....  
(.....)

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.УГЪРЧИН**

Приложение 1а -1

**Количественно-стойностни сметки 1 за Реконструкция на вътрешно водопроводната мрежа на гр.УГЪРЧИН  
кI.III от о.т. 740 до о.т 1209 ул.Хан Аспарух и ул.Кичера по черт 01-03**

| No по ред | Видове СМР работи  | Ед.м.          | К-во   |
|-----------|--|----------------|--------|
| 1.        | <b>ЗЕМНИ РАБОТИ и НАСТИЛКИ</b>   |                |        |
| 1.1       | Направа на траншеен изкоп с дълбочина до 2,0 м на отвал на временна входни и изходни шахти за монтаж на оборудване за монтаж по метода Pipe bursting (търба в търба с разбиване) , в това число временна организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост на 9 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (превизорно) съобразно оборудването.  |                |        |
| 1.1.1     | Изкоп с багер на транспорта за направа на временни работни шахти (земни почви)   | m <sup>3</sup> | 68.30  |
| 1.1.2     | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | m <sup>3</sup> | 68.30  |
| 1.1.3     | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 90.00  |
| 1.1.4     | Развалняне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | m <sup>3</sup> | 4.50   |
| 1.1.5     | Непътно вертикално укрепване при необходимост на 9 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (превизорно) съобразно оборудването  | m <sup>3</sup> | 4.00   |
| 1.1.6     | Временна организация на движението, сигнализация и ограждания  | бр.            | 9.00   |
| 1.1.7     | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 9.00   |
| 1.2       | Обратно засипване на траншеен изкоп за 9 временни работни площици и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа  |                |        |
| 1.2.1     | Селектиране на изкопния материал   | m <sup>3</sup> | 119    |
| 1.2.2     | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | m <sup>3</sup> | 119    |
| 1.2.3     | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | m <sup>3</sup> | 119    |
| 1.3       | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км от 9 шахти излишен материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.3.1     | Натоварване на излишен изкопен материал  | m <sup>3</sup> | 19.80  |
| 1.3.2     | Превоз на излишния изкопен материал  | m <sup>3</sup> | 19.80  |
| 1.3.3     | Разтоварване и разкриване  | m <sup>3</sup> | 19.80  |
| 1.4       | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 9 шахти  | тон            | 16.90  |
| 1.5       | Доставка и полагане на отсевки от ТМС 0-5 за подложка под тръбите и фитинги 10 см на 9 работни площици съгласно чертежите  | m <sup>3</sup> | 3.00   |
| 1.6       | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция0-63мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване на 9 временни работни площици</b>   |                |        |
| 1.6.1     | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | m <sup>3</sup> | 11.20  |
| 1.6.2     | Доставка и полагане на битум   | m <sup>2</sup> | 54.00  |
| 1.7       | Изрязване на настилка „направа на траншеен изкоп с дълбочина до ниво на съществуващ забестиментов водопровод до 2,0 м на отвал за изходни шахти за монтаж на оборудване по метода безизкопно "къртица"или "лебедка" за изграждане на 31 броя сградни водопроводни отклонения - СВО DN 25 с размери около 1,70 м x 0,60м ПХ и за монтаж на водовземна скоба и ТСК , в това число временна организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост с-но проекта , техн.спецификации и обективиране |                |        |
| 1.7.1     | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти  | m <sup>3</sup> | 24.00  |
| 1.7.2     | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | m <sup>3</sup> | 24.00  |
| 1.7.3     | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 143.00 |
| 1.7.4     | Развалняне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | m <sup>3</sup> | 3.00   |
| 1.7.5     | Непътно вертикално укрепване при необходимост  | m <sup>3</sup> | 4.00   |
| 1.7.6     | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 31.00  |
| 1.7.7     | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 31.00  |
| 1.8       | <b>Доставка и уплътняване на обратен насил за 31 изходни шахти за СВО и ПХ от трошен камък 0-40</b>  |                |        |
| 1.8.1     | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | m <sup>3</sup> | 39.30  |
| 1.8.2     | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | m <sup>2</sup> | 39.30  |
| 1.9       | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км на излишен материал от изкопа от 31 изходни шахти за СВО и ПХ</b>   |                |        |
| 1.9.1     | Натоварване на излишен изкопен материал  | m <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.9.2     | Превоз на излишния изкопен материал  | m <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.9.3     | Разтоварване и разкриване  | m <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.10      | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 31 изходни шахти за СВО и ПХ. Възстановяване на тротоарна настилка ако е налична.  |                |        |
| 1.10.1    | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 31 изходни шахти за СВО и ПХ.  | тон            | 3.70   |
| 1.10.2    | Възстановяване на тротоарна настилка ( при налична - превизорно )  | m <sup>2</sup> | 4.00   |
| 1.11      | Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция0-75мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване за 31 шахти за СВО и ПХ  |                |        |
| 1.11.1    | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | m <sup>3</sup> | 6.80   |
| 1.11.2    | Доставка и полагане на битум   | m <sup>2</sup> | 32.00  |
| 1.12      | Обратно засипване на траншеен изкоп за 31 временни работни площици до 30см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа   |                |        |
| 1.12.1    | Селектиране на изкопния материал   | m <sup>3</sup> | 7.10   |
| 1.12.2    | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | m <sup>3</sup> | 7.10   |
| 1.12.3    | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | m <sup>3</sup> | 7.10   |
| 1.13      | Обратно засипване на траншеен изкоп за 31 временни работни площици и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа   |                |        |
| 1.13.1    | Селектиране на изкопния материал   | m <sup>3</sup> | 6.00   |
| 1.13.2    | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | m <sup>3</sup> | 6.00   |
| 1.13.3    | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | m <sup>3</sup> | 6.00   |
| 2.        | <b>ТРЪБОПРОВОДИ, ФИТИНГИ И АРМАТУРИ</b>  |                |        |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|            |  |     |        |
|------------|--|-----|--------|
| <b>2.1</b> | <b>Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на PE тръба PE100-RC DN 25 SDR 11 с дължина до 10 м за изпълнение безизкопно на изтегляне на тръбата за 28 броя Сградно водопроводно отклонение от водомерен възел до водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>  |     |        |
| 2.1.1      | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр. | 27.00  |
| 2.1.2      | Демонтаж на водомерен възел  | бр. | 27.00  |
| 2.1.3      | Отводняване с помпи на изтичащи води от съществуващи АЦ тръби и течове в раб.шахти (при необходимот- провизорно)   | м3  | 2.00   |
| 2.1.4      | Монтаж на лебедка или "къртица   | м   | 270.00 |
| 2.1.5      | Монтаж на нова тръба към режеща глава  | м   | 270.00 |
| 2.1.6      | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС   | м   | 270.00 |
| 2.1.7      | Монтиране на водомерен възел   | бр. | 27.00  |
| <b>2.2</b> | <b>Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на PE тръба PE100-RC DN 50 SDR 11 с дължина до 10 м за изпълнение безизкопно на изтегляне на тръбата за1 брой Сградно водопроводно отклонение от водомерен възел до водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>  |     |        |
| 2.2.1      | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр. | 1.00   |
| 2.2.2      | Демонтаж на водомерен възел  | бр. | 1.00   |
| 2.2.3      | Монтаж на лебедка или "къртица   | м   | 10.00  |
| 2.2.4      | Монтаж на нова тръба към режеща глава  | м   | 10.00  |
| 2.2.5      | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС   | м   | 10.00  |
| 2.2.6      | Монтиране на водомерен възел и демонтиране на временника   | бр. | 1.00   |
| <b>2.3</b> | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, на челни заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челни заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>  |     |        |
| 2.3.1      | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м   | 36.00  |
| 2.3.2      | Отводняване с помпи на изтичащи води от съществуващи АЦ тръби и течове в раб.шахти (при необходимот- провизорно)   | м3  | 1.00   |
| 2.3.3      | Челни заварки и монтаж на тръби  | м   | 36.00  |
| 2.3.4      | Монтаж на детекторен кабел и сигнална лента  | м   | 36.00  |
| 2.3.5      | Водна проба  | м   | 36.00  |
| 2.3.6      | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутива  | м   | 36.00  |
| <b>2.4</b> | <b>Доставка, монтаж на тръбопроводи с оборудване тръба в тръба с разрушаване (Pipe bursting) , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) на водопроводни тръби PE 100-RC тип 3 с външен слой от модифициран полипропилен отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, в т.ч.подготовка ,заваряване на челна заварка на тръбите, направа на временно водоподаване и байпас и присъединителни връзки съгласно проекта и техн.спецификация. Полагане с тръбите на детекторна лента .</b> |     |        |
| 2.4.1      | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м   | 434.40 |
| 2.4.2      | Отводняване с помпи на изтичащи води от съществуващи АЦ тръби и течове в раб.шахти (при необходимот- провизорно)   | м3  | 2.00   |
| 2.4.3      | Монтаж на оборудване "Pipe bursting" в шахти   | м   | 434.40 |
| 2.4.4      | Монтаж на нова тръба вкл. челни заварки към режеща глава   | м   | 434.40 |
| 2.4.5      | Изтегляне на нова тръба от входна до изходна шахти   | м   | 434.40 |
| 2.4.6      | Монтаж на детекторен кевларен кабел  | м   | 450.00 |
| 2.4.7      | Водна проба  | м   | 434.40 |
| 2.4.8      | Монтаж на ВС към нова тръба  | бр. | 30.00  |
| 2.4.9      | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутива  | м   | 434.40 |
|            | <b>АРМАТУРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА</b>  |     |        |
| <b>2.5</b> | <b>Обследване с детектор за подземни комуникации и демонтаж на съществуващи тръбопроводни връзки и присъединяване на новите с-но проекта , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) при в т.ч.подготовка ,заваряване на челна заварка на тръбите,и присъединителни връзки съгласно проекта и техн.спецификация.</b>   |     |        |
| 2.6        | Доставка полагане и монтаж за СВО на 90° Дъга на ел.дифузна заварка DN 32 с-но EN 1555,EN 12201 с ISO фитинги за PE тръба с-но проекта и техн.спецификация   | бр. | 27     |
| 2.7        | Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 63/50 с-но проекта и техн.спецификация   | бр. | 1      |
| 2.8        | Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация   | бр. | 17     |
| 2.9        | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на комбиниран автом. Въздушник тип подземен със защитна тръба, капак от чугун и вграден клапан за демонтаж и монтаж DN 50 със съединителен фланец за ПЕ тръба по EN 2501 за подземен монтаж на PE водопровод с-но Проекта и Техн.спецификации.  | бр. | 1      |
| 2.10       | Доставка, монтаж на PE тръба PE100-RC DN 32 SDR 11 с дължина 0.25 м за изпълнение на Сградно водопроводно отклонение от коляно след водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация  | бр. | 27     |
| 2.11       | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN25 на 3/4" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201  | бр. | 54     |
| 2.12       | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN50 на 2" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201  | бр. | 56     |
| 2.13       | Доставка, полагане, монтаж на PE намалител 32/25 на ел.дифузна заварка, в т.ч. направа на опорен блок  | бр. | 27     |
| 2.14       | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка DN90 с-но EN1555, EN 12201   | бр. | 3      |
| 2.15       | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на двойно фланшова стоманена тръба DN 80  | бр. | 3      |
| 2.16       | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/32   | бр. | 27     |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|      |   |     |    |
|------|---|-----|----|
| 2.17 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/50  | бр. | 1  |
| 2.18 | Доставка, полагане, монтаж на коляно "пачи крак" за ПХ DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация  | бр. | 3  |
| 2.19 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Пожарен Хидрант 70/80 надземен тип с епоксодно прахово покритие с-но Проекта и Техн.спецификации.   | бр. | 3  |
| 2.20 | Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN80 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугунено гърне съгл. Проекта и Техн.спецификации.                                    | бр. | 8  |
| 2.21 | Доставка, полагане, монтаж на челна заварка и изпитване на PE тройник-намалител 90/63 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок   | бр. | 1  |
| 2.22 | Доставка, полагане, монтаж на челна заварка и изпитване на PE тройник 90/90 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок   | бр. | 7  |
| 2.23 | Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 3/4" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугунено гърне , съгл. Проекта и Техн.спецификации. | бр. | 27 |
| 2.24 | Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 2" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугунено гърне , съгл. Проекта и Техн.спецификации.   | бр. | 1  |
| 2.25 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема единична на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок  | бр. | 1  |
| 2.26 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема двустранна на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок  | бр. | 1  |
| 2.27 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 22° DN90 и опорен блок  | бр. | 2  |
| 2.28 | Доставка, полагане, монтаж на елдифузна заварка и изпитване на PE дъга 90°, DN50, в т.ч. направа на опорен блок   | бр. | 1  |
| 2.29 | Доставка, полагане, монтаж на глух фланец DN80 с-но Проекта и Техн.спецификации.  | бр. | 1  |
|      | Общо СМР без ДДС  |     |    |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.УГЪРЧИН**

Приложение 1а -2

**Количествено-стойностни сметки 2 за Реконструкция на вътрешно водопроводната мрежа на гр.УГЪРЧИН  
км.8 от о.т. 844 до 720 ул. В.Левски и км.9 ул.Юри Венелин по черт 01-04**

| № по ред | Видове СМР работи  |                |       |
|----------|--|----------------|-------|
|          |  | Ед.м.          | К-во  |
| 1.       | <b>ЗЕМНИ РАБОТИ И НАСТИЛКИ</b>   |                |       |
| 1.1      | Направа на траншеен изкоп с дълбочина до 2,0 м на отвал на временна входни и изходни шахти за монтаж на оборудване за монтаж по метода Pipe bursting (търба в тръба с разбиване) , в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост на 4 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (провизорно) съобразно оборудването.   |                |       |
| 1.1.1    | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти (земни почви)  | м <sup>3</sup> | 30.40 |
| 1.1.2    | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 30.40 |
| 1.1.3    | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 40.00 |
| 1.1.4    | Развълняне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | м <sup>3</sup> | 2.00  |
| 1.1.5    | Непътно вертикално укрепване при необходимост на 4 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (provizorno) съобразно оборудването  | м <sup>3</sup> | 5.00  |
| 1.1.6    | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 4.00  |
| 1.1.7    | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 4.00  |
| 1.2      | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 4 временни работни площацки и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>  |                |       |
| 1.2.1    | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 8     |
| 1.2.2    | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 8     |
| 1.2.3    | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 8     |
| 1.3      | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км от 4 шахти излишен материал от изкопа</b>   |                |       |
| 1.3.1    | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 7.80  |
| 1.3.2    | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 7.80  |
| 1.3.3    | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 7.80  |
| 1.4      | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 4 шахти  | тон            | 6.70  |
| 1.5      | Доставка и полагане на отсевки от ТМС 0-5 за подложка под тръбите и фитинги 10 см на 4 работни площацки съгласно чертежите   | м <sup>3</sup> | 6.70  |
| 1.6      | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-63мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване на 4 временни работни площацки</b>   |                |       |
| 1.6.1    | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 4.40  |
| 1.6.2    | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 21.30 |
| 1.7      | <b>Изрязване на настилка „направа на траншеен изкоп с дълбочина до ниво на съществуващ азбестциментов водопровод до 2,0 м на отвал за изходни шахти за монтаж на оборудване по метода безизкопно "къртица" или "лебедка" за изграждане на 4 броя сградни водопроводни отклонения - СВО DN 25 с размери около 1,70 м x 0,60м ПХ и за монтаж на водовземна скоба и ТСК , в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост с-но проекта , техн.спецификации и</b> |                |       |
| 1.7.1    | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 3.10  |
| 1.7.2    | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 3.10  |
| 1.7.3    | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 16.70 |
| 1.7.4    | Развълняне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | м <sup>3</sup> | 0.40  |
| 1.7.5    | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 4.00  |
| 1.7.6    | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 4.00  |
| 1.8      | <b>Доставка и уплътняване на обратен насип за 4 изходни шахти за СВО и ПХ от трошен камък 0-40</b>   |                |       |
| 1.8.1    | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 5.10  |
| 1.8.2    | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 5.10  |
| 1.9      | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км на излишен материал от изкопа от 4 изходни шахти за СВО и ПХ</b>  |                |       |
| 1.9.1    | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 1.00  |
| 1.9.2    | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 1.00  |
| 1.9.3    | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 1.00  |
| 1.10     | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 4 изходни шахти за СВО и ПХ. Възстановяване на тротоарна настилка ако е налична.</b>  |                |       |
| 1.10.1   | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 13 изходни шахти за СВО и ПХ.  | тон            | 0.50  |
| 1.10.2   | Възстановяване на тротоарна настилка (при налична - провизорно )   | м <sup>2</sup> | 8.00  |
| 1.11     | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-75мм) за пътна основа с дебелина 20см, в</b>   |                |       |
| 1.11.1   | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 5.00  |
| 1.11.2   | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 23.70 |
| 1.12     | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 4 временни работни площацки до 30см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>  |                |       |
| 1.12.1   | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 0.90  |
| 1.12.2   | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 0.90  |
| 1.12.3   | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 0.90  |
| 1.13     | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 4 временни работни площацки и уплътняване на пластове със селектиран</b>   |                |       |
| 1.13.1   | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 0.80  |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|        |  |     |        |
|--------|--|-----|--------|
| 1.13.2 | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м3  | 0.80   |
| 1.13.3 | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м3  | 0.80   |
| 2.     | ТРЪБОПРОВОДИ , ФИТИНГИ И АРМАТУРИ  |     |        |
| 2.1    | <b>Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на PE тръба PE100-RC DN 25 SDR 11 с дължина</b>  |     |        |
| 2.1.1  | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр. | 4.00   |
| 2.1.2  | Демонтаж на водомерен възел  | бр. | 4.00   |
| 2.1.3  | Монтаж на лебедка или "къртица   | м   | 40.00  |
| 2.1.4  | Монтаж на нова тръба към режеща глава  | м   | 40.00  |
| 2.1.5  | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС   | м   | 40.00  |
| 2.1.6  | Монтиране на водомерен възел   | бр. | 4.00   |
| 2.2    | <b>Доставка, монтаж на тръбопроводи с оборудване тръба в тръба с разрушаване (Pipe bursting) , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) на водопроводни тръби PE 100-RC тип 3 с външен слой от модифициран полипропилен отговорящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, направа на временно водоподаване и байпс и присъединителни връзки съгласно проекта и техн.спецификация. Полагане с тръбите на детекторна лента .</b> |     |        |
| 2.2.1  | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м   | 209.00 |
| 2.2.2  | Монтаж на оборудване "Pipe bursting" в шахти   | м   | 209.00 |
| 2.2.3  | Монтаж на нова тръба вкл. челини заварки към режеща глава  | м   | 209.00 |
| 2.2.4  | Изтегляне на нова тръба от входна до изходна шахти   | м   | 209.00 |
| 2.2.5  | Монтаж на детекторен кевларен кабел  | м   | 215.00 |
| 2.2.6  | Водна проба  | м   | 209.00 |
| 2.2.7  | Монтаж на ВС към нова тръба  | бр. | 4.00   |
| 2.2.8  | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и езекутив  | м   | 209.00 |
|        | <b>АРМАТУРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА</b>  |     |        |
| 2.3    | <b>Съследяване с детектор за подземни комуникации и демонтаж на съществуващи тръбопроводни връзки и присъединяване на новите с-но проекта , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации)</b>  | бр. | 1.00   |
| 2.4    | <b>Доставка полагане и монтаж за СВО на 90° Дъга на ел.дифузна заварка DN 32 с-но EN 1555,EN 12201 с ISO фитинги за PE тръба с-но проекта и техн.спецификация</b>  | бр. | 4      |
| 2.5    | <b>Доставка, монтаж на PE тръба PE100-RC DN 32 SDR 11 с дължина 0.25 м за изпълнение на Сградно водопроводно отклонение от коляно след водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 4      |
| 2.6    | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN25 на 3/4" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201</b>   | бр. | 8      |
| 2.7    | <b>Доставка, полагане, монтаж на PE намалител 32/25 на ел.дифузна заварка, в т.ч. направа на опорен блок</b>   | бр. | 4      |
| 2.8    | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка DN90 с-но EN1555, EN 12201</b>  | бр. | 2      |
| 2.9    | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/32</b>  | бр. | 4      |
| 2.10   | <b>Доставка, полагане, монтаж на челина заварка и изпитване на PE тройник 90/90 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок</b>  | бр. | 1      |
| 2.11   | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 3/4" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугунено гърне , съгл. Проекта и Техн.спецификации.</b>   | бр. | 4      |
| 2.12   | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга на ел.дифузна заварка 30° DN90 и опорен блок</b>  | бр. | 5      |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.УГЪРЧИН**

**Количествено-стойностни сметки 3 Реконструкция на вътрешно водопроводната мрежа на гр.УГЪРЧИН  
kl.12, кл.10, кл.11, kl.16, kl.13, kl.60, kl.14 и kl.15 чертеж 01-05 Приложение 1а -3**

| № по ред                          | Видове СМР работи  | Ед.м.          | К-во   |
|-----------------------------------|--|----------------|--------|
| <b>1. ЗЕМНИ РАБОТИ и НАСТИЛКИ</b> |  |                |        |
| 1.1                               | Направа на траншеен изкоп с дълбочина до 2,0 м на отвал на временна входни и изходни шахти за монтаж на оборудване за монтаж по метода Pipe bursting (търба в тръба с разбиване), в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост на 12 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (превизорно) съобразно оборудването.   |                |        |
| 1.1.1                             | Изкоп с багер за транспорт за направа на временни работни шахти (земни почви)  | м <sup>3</sup> | 92.00  |
| 1.1.2                             | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 92.00  |
| 1.1.3                             | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 120.00 |
| 1.1.4                             | Развалине на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки   | м <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.1.5                             | Непътно вертикално укрепване при необходимост на 25 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (превизорно) съобразно оборудването   | м <sup>3</sup> | 3.00   |
| 1.1.6                             | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 12.00  |
| 1.1.7                             | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 12.00  |
| 1.2                               | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 12 временни работни площа</b> ди и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа   |                |        |
| 1.2.1                             | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 160    |
| 1.2.2                             | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 160    |
| 1.2.3                             | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 160    |
| 1.3                               | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км от 12 шахти излишен материал от изкопа</b>  |                |        |
| 1.3.1                             | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 27.60  |
| 1.3.2                             | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 27.60  |
| 1.3.3                             | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 27.60  |
| 1.4                               | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 12 шахти</b>  | тон            | 22.60  |
| 1.5                               | <b>Доставка и полагане на отсевки от ТМС 0-5 за подложка под тръбите и фитинги 10 см на 12 работни площа</b> ди съгласно чертежите   | м <sup>3</sup> | 3.80   |
| 1.6                               | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-63мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване на 12 временни работни площа</b> ти  |                |        |
| 1.6.1                             | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 15.60  |
| 1.6.2                             | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 72.00  |
| 1.7                               | <b>Изрязване на настилка ,направа на траншеен изкоп с дълбочина до ниво на съществуващ забестциментов водопровод до 2,0 м на отвал за изходни шахти за монтаж на оборудване по метода безизкопно "къртица"или "лебедка" за изграждане на 87 броя сградни водопроводни отклонения - СВО DN 25 с размери около 1,70 м x 0,60 ПХ и за монтаж на водовземна скоба и ТСК , в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост с-но проекта , техн.спецификации и общи правила</b> |                |        |
| 1.7.1                             | Изкоп с багер за транспорт за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 67.50  |
| 1.7.2                             | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 67.50  |
| 1.7.3                             | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 400.00 |
| 1.7.4                             | Развалине на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки   | м <sup>3</sup> | 7.30   |
| 1.7.5                             | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 87.00  |
| 1.7.6                             | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 87.00  |
| 1.8                               | <b>Доставка и уплътняване на обратен насип за 87 изходни шахти за СВО и ПХ от трошен камък 0-40</b>  |                |        |
| 1.8.1                             | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 110.20 |
| 1.8.2                             | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 110.20 |
| 1.9                               | <b>Натоварване и извозване на депо до 2 км на излишен материал от изкопа от 87 изходни шахти за СВО и ПХ</b>   |                |        |
| 1.9.1                             | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 23.20  |
| 1.9.2                             | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 23.20  |
| 1.9.3                             | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 23.20  |
| 1.10                              | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 87 изходни шахти за СВО и ПХ. Възстановяване на тротоарна настилка ако е налична.</b>   |                |        |
| 1.10.1                            | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 13 изходни шахти за СВО и ПХ.  | тон            | 10.00  |
| 1.10.2                            | Възстановяване на тротоарна настилка (при налична - превизорно )   | м <sup>2</sup> | 48.00  |
| 1.11                              | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-75мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване за 87 шахти за СВО</b>   |                |        |
| 1.11.1                            | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 19.00  |
| 1.11.2                            | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 88.90  |
| 1.12                              | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 87 временни работни площа</b> ди до 30см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа   |                |        |
| 1.12.1                            | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 21.30  |
| 1.12.2                            | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 21.30  |
| 1.12.3                            | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 21.30  |
| 1.13                              | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 87 временни работни площа</b> ди до 30см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа   |                |        |
| 1.13.1                            | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 18.70  |
| 1.13.2                            | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 18.70  |
| 1.13.3                            | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 18.70  |
| 2.                                | <b>ТРЪБОПРОВОДИ, ФИТИНГИ И АРМАТУРИ</b>  |                |        |
| 2.1                               | <b>Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на PE тръба PE100-RC DN 25 SDR 11 с дължина до 10 м за изпълнение безизкопно на изтегляне на тръбата за 75 броя Сградно водопроводно отклонение от водомерен възел до водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>  |                |        |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|       |  |                |          |
|-------|--|----------------|----------|
| 2.1.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 75.00    |
| 2.1.2 | Демонтаж на водомерен възел  | бр.            | 75.00    |
| 2.1.3 | Монтаж на лебедка или "къртица   | м              | 750.00   |
| 2.1.4 | Монтаж на нова тръба към режеща глава  | м              | 750.00   |
| 2.1.5 | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС   | м              | 750.00   |
| 2.1.6 | Монтиране на водомерен възел   | бр.            | 75.00    |
| 2.2   | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, на челини заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>  |                |          |
| 2.2.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м              | 144.00   |
| 2.2.2 | Челини заварки и монтаж на тръби   | м              | 144.00   |
| 2.2.3 | Монтаж на детекторен кабел и сигнална лента  | м              | 150.00   |
| 2.2.4 | Водна проба  | м              | 144.00   |
| 2.2.5 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив   | м              | 144.00   |
| 2.3   | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 63 SDR17, на челини заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>  |                |          |
| 2.3.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м              | 24.00    |
| 2.3.2 | Челини заварки и монтаж на тръби   | м              | 24.00    |
| 2.3.3 | Монтаж към облицовката на корекцията на реката   | бр.            | 2.00     |
| 2.4   | <b>Доставка, монтаж на тръбопроводи с оборудване тръба в тръба с разрушаване (Pipe bursting) , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) на водопроводни тръби PE 100-RC тип 3 външен слой от модифициран полипропилен отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, направа на временно водоподаване и байпс и присъединителни връзки съгласно</b> |                |          |
| 2.4.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | м              | 1 688.00 |
| 2.4.2 | Отводняване с помпи на изтичащи води от съществуващи АЦ тръби и течове в раб.шахти (при необходимот- провизорно)   | м <sup>3</sup> | 2.00     |
| 2.4.3 | Монтаж на оборудване "Pipe bursting" в шахти   | м              | 1 688.00 |
| 2.4.4 | Монтаж на нова тръба вкл. челини заварки към режеща глава  | м              | 1 688.00 |
| 2.4.5 | Изтегляне на нова тръба от входна до изходна шахти   | м              | 1 688.00 |
| 2.4.6 | Монтаж на детекторен кевларен кабел  | м              | 1 700.00 |
| 2.4.7 | Водна проба  | м              | 1 688.00 |
| 2.4.8 | Монтаж на ВС към нова тръба  | бр.            | 75.00    |
| 2.4.9 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив   | м              | 1 688.00 |
|       | <b>АРМАТУРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА</b>  |                |          |
| 2.5   | Обследване с детектор за подземни комуникации и демонтаж на съществуващи тръбопроводни връзки и присъединяване на новите с-но проекта , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) при в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите,и присъединителни връзки съгласно проекта и техн.спецификация.   | бр.            | 1.00     |
| 2.6   | Доставка полагане и монтаж за СВО на 90° Дъга на ел.дифузна заварка DN 32 с-но EN 1555,EN 12201 с ISO фитинги за PE тръба с-но проекта и техн.спецификация   | бр.            | 75       |
| 2.7   | Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 63/50 с-но проекта и техн.спецификация   | бр.            | 8        |
| 2.8   | Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация   | бр.            | 41       |
| 2.9   | Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация  | бр.            | 1        |
| 2.10  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на комбиниран автом. Въздушник тип подземен със защитна тръба, капак от чугун и вграден клапан за демонтаж и монтаж DN 50 със съединителен фланец за PE тръба по EN 2501 за подземен монтаж на PE водопровод с-но Проекта и Техн.спецификации.  | бр.            | 4        |
| 2.11  | Доставка, монтаж на PE тръба PE100-RC DN 32 SDR 11 с дължина 0.25 м за изпитване на Сградно водопроводно отклонение от коляно след водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация   | бр.            | 75       |
| 2.12  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN25 на 3/4" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201  | бр.            | 75       |
| 2.13  | Доставка, полагане, монтаж на PE намалител 32/25 на ел.дифузна заварка, в т.ч. направа на опорен блок  | бр.            | 75       |
| 2.14  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка DN90 с-но EN1555, EN 12201   | бр.            | 6        |
| 2.15  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка с мъжка резба 25 на 3/4"   | бр.            | 150      |
| 2.16  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на двойно фланшова стоманена тръба DN 80  | бр.            | 12       |
| 2.17  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/32   | бр.            | 75       |
| 2.18  | Доставка, полагане, монтаж на коляно "пачи крак" за ПХ DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация   | бр.            | 12       |
| 2.19  | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Пожарен Хидрант 70/80 надземен тип с епоксидно прахово покритие с-но Проекта и Техн.спецификации.  | бр.            | 12       |
| 2.20  | Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN80 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугунено гърне сърг. Проекта и Техн.спецификации.   | бр.            | 20       |
| 2.21  | Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN50 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугунено гърне сърг. Проекта и Техн.спецификации.   | бр.            | 2        |
| 2.22  | Доставка, полагане, монтаж на челина заварка и изпитване на PE тройник 90/90 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок   | бр.            | 21       |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|      |   |     |    |
|------|---|-----|----|
| 2.23 | Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 3/4" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугунено гърне , съгл. Проекта и Техн.спесификации. | бр. | 75 |
| 2.24 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема единична на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок  | бр. | 3  |
| 2.25 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема двустранна на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок  | бр. | 1  |
| 2.26 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 30° DN90 и опорен блок  | бр. | 5  |
| 2.27 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 45° DN90 и опорен блок  | бр. | 2  |
| 2.28 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 90° DN90 и опорен блок  | бр. | 1  |
| 2.29 | Доставка, монтаж и изпитване на глух фланец DN80 и опорен блок  | бр. | 2  |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

**Количествено-стойностни сметки 4 Реконструкция на вътрешно водопроводната мрежа на гр.УГЪРЧИН  
kl.17, kl.18, kl. 19, kl.20, kl.21 и kl.22 черт.01-06 Приложение 1а -4**

| № ред                             | Видове СМР работи  |                |        |
|-----------------------------------|--|----------------|--------|
|                                   |  | Ед.м.          | К-во   |
| <b>1. ЗЕМНИ РАБОТИ и НАСТИЛКИ</b> |  |                |        |
| 1.1                               | Направа на траншеен изкоп с дълбочина до 2,0 м на отвал на временна входни и изходни шахти за монтаж на оборудване за монтаж по метода Pipe bursting (търба в тръба с разбиване), в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост на 16 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (провизорно) съобразно оборудването.   |                |        |
| 1.1.1                             | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти (земни почви)  | м <sup>3</sup> | 122.70 |
| 1.1.2                             | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 122.70 |
| 1.1.3                             | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 160.00 |
| 1.1.4                             | Разваление на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | м <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.1.5                             | Непътно вертикално укрепване при необходимост на 16 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (провизорно) съобразно оборудването   | м <sup>3</sup> | 5.00   |
| 1.1.6                             | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 16.00  |
| 1.1.7                             | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 16.00  |
| 1.2                               | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 16 временни работни площацки и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.2.1                             | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 213    |
| 1.2.2                             | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 213    |
| 1.2.3                             | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 213    |
| 1.3                               | <b>Натоварване и иззвозване на депо до 4 км от 16 шахти излишен материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.3.1                             | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 36.80  |
| 1.3.2                             | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 36.80  |
| 1.3.3                             | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 36.80  |
| 1.4                               | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 16 шахти</b>  | тон            | 30.40  |
| 1.5                               | <b>Доставка и полагане на отсечки от ТМС 0-5 за подложка под тръбите и фитинги 10 см на 16 работни площацки съгласно чертежите</b>   | м <sup>3</sup> | 5.10   |
| 1.6                               | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-63мм) за пътна основа с дебелина 20 см, в т.ч. уплътняване на 16 временни работни площацки</b>   |                |        |
| 1.6.1                             | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 20.80  |
| 1.6.2                             | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 96.00  |
| 1.7                               | <b>Изрязване на настилка „направа на траншеен изкоп с дълбочина до ниво на съществуващ азбестциментов водопровод до 2,0 м на отвал“ за изходни шахти за монтаж на оборудване по метода безизкопно „къртица“ или „лебедка“ за изграждане на 68 броя сградни водопроводни отклонения - СВО DN 25 с размери около 1,70 м x 0,60 м ПХ и за монтаж на водовземна скоба и ТСК , в това число времена организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост с-но проекта , техн.спецификации и обозначаването</b> |                |        |
| 1.7.1                             | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 55.90  |
| 1.7.2                             | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 55.90  |
| 1.7.3                             | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 331.00 |
| 1.7.4                             | Разваление на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки  | м <sup>3</sup> | 6.10   |
| 1.7.5                             | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 72.00  |
| 1.7.6                             | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 72.00  |
| 1.8                               | <b>Доставка и уплътняване на обратен насип за 68 изходни шахти за СВО и ПХ от трошен камък 0-40</b>  |                |        |
| 1.8.1                             | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 91.70  |
| 1.8.2                             | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 91.70  |
| 1.9                               | <b>Натоварване и иззвозване на депо до 2 км на излишен материал от изкопа от 68 изходни шахти за СВО и ПХ</b>  |                |        |
| 1.9.1                             | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 19.20  |
| 1.9.2                             | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 19.20  |
| 1.9.3                             | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 19.20  |
| 1.10                              | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 68 изходни шахти за СВО и ПХ. Възстановяване на тротоарна настилка ако е налична.</b>   |                |        |
| 1.10.1                            | Доставка, полагане и уплътняване на непъттен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 68 изходни шахти за СВО и ПХ.  | тон            | 8.30   |
| 1.10.2                            | Възстановяване на тротоарна настилка ( при налична - провизорно )  | м <sup>2</sup> | 40.00  |
| 1.11                              | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-75мм) за пътна основа с дебелина 20 см, в т.ч. уплътняване за 68 шахти за СВО</b>  |                |        |
| 1.11.1                            | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 16.00  |
| 1.11.2                            | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 73.60  |
| 1.12                              | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 68 временни работни площацки до 30 см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>  |                |        |
| 1.12.1                            | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 17.60  |
| 1.12.2                            | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 17.60  |
| 1.12.3                            | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 17.60  |
| 1.13                              | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 68 временни работни площацки и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.13.1                            | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 15.50  |
| 1.13.2                            | Обратно засипване на траншеята със земни маси  | м <sup>3</sup> | 15.50  |
| 1.13.3                            | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 15.50  |
| 2.                                | <b>ТРЪБОПРОВОДИ, ФИТИНГИ И АРМАТУРИ</b>  |                |        |
| 2.1                               | <b>Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на РЕ тръба PE100-RC DN 25 SDR 11 с дължина до 10 м за изпълнение безизкопно на изтегляне на тръбата за 65 броя Сградно водопроводно отклонение от водомерен взел до водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>   |                |        |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|       |   |     |          |
|-------|---|-----|----------|
| 2.1.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | бр. | 65.00    |
| 2.1.2 | Демонтаж на водомерен възел   | бр. | 65.00    |
| 2.1.3 | Монтаж на пебедка или къртица   | м   | 650.00   |
| 2.1.4 | Монтаж на нова тръба към режеща глава   | м   | 650.00   |
| 2.1.5 | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС  | м   | 650.00   |
| 2.1.6 | Монтиране на водомерен възел и демонтиране на времянка  | бр. | 65.00    |
| 2.2   | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 оттоварящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, на челни заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челна заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>   |     |          |
| 2.2.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | м   | 84.00    |
| 2.2.2 | Челни заварки и монтаж на тръби   | м   | 84.00    |
| 2.2.3 | Монтаж на детекторен кабел и сигнална лента   | м   | 88.00    |
| 2.2.4 | Водна проба   | м   | 84.00    |
| 2.2.5 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив  | м   | 84.00    |
| 2.3   | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 оттоварящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 63SDR17, на челни заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челна заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>  |     |          |
| 2.3.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | м   | 12.00    |
| 2.3.2 | Челни заварки и монтаж на тръби   | м   | 12.00    |
| 2.4   | <b>Доставка, монтаж на тръбопроводи с оборудване тръба в тръба с разрушаване (Pipe bursting) , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) на водопроводни тръби PE 100-RC тип 3 с външен слой от модифициран полипропилен оттоварящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, в т.ч.подготовка ,заваряване на челна заварка на тръбите, направа на временно водоподаване и байпс и присъединителни връзки съгласно</b> |     |          |
| 2.4.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | м   | 1 213.0  |
| 2.4.2 | Монтаж на оборудване "Pipe bursting" в шахти  | м   | 1 213.0  |
| 2.4.3 | Монтаж на нова тръба вкл. челни заварки към режеща глава  | м   | 1 213.0  |
| 2.4.4 | Изтегляне на нова тръба от входна до изходна шахти  | м   | 1 213.0  |
| 2.4.5 | Монтаж на детекторен кевларен кабел   | м   | 1 230.0  |
| 2.4.6 | Водна проба   | м   | 1 213.0  |
| 2.4.7 | Монтаж на ВС към нова тръба   | бр. | 65.00    |
| 2.4.8 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив  | м   | 1 213.00 |
|       | <b>АРМАТУРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА</b>   |     |          |
| 2.5   | <b>Доставка полагане и монтаж за СВО на 90° Дъга на ел.дифузна заварка DN 32 с-но EN 1555,EN 12201 с ISO фитинги за PE тръба с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 65       |
| 2.6   | <b>Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 63/50 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 4        |
| 2.7   | <b>Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 26       |
| 2.8   | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на комбиниран автом. Въздушник тип подземен със защитна тръба, капак от чугун и вграден клапан за демонтаж и монтаж DN 50 със съединителен фланец за PE тръба по EN 2501 за подземен монтаж на PE водопровод с-но Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 1        |
| 2.9   | <b>Доставка, монтаж на PE тръба PE100-RC DN 32 SDR 11 с дължина 0.25 м за изпълнение на Сградно водопроводно отклонение от коляно след водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>  | бр. | 65       |
| 2.10  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN25 на 3/4" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201</b>  | бр. | 130      |
| 2.11  | <b>Доставка, полагане, монтаж на PE намалител 32/25 на ел.дифузна заварка, в т.ч. направа на опорен блок</b>  | бр. | 65       |
| 2.12  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка DN90 с-но EN1555, EN 12201</b>   | бр. | 7        |
| 2.13  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на двойно фланшова стоманена тръба DN 80</b>  | бр. | 7        |
| 2.14  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/32</b>   | бр. | 65       |
| 2.15  | <b>Доставка, полагане, монтаж на коляно "пачи крак" за ПХ DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 7        |
| 2.16  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Пожарен Хидрант 70/80 надземен тип с епоксодно прахово покритие с-но Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 7        |
| 2.17  | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN80 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугуено гърне съгл. Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 12       |
| 2.18  | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN50 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугуено гърне съгл. Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 1        |
| 2.19  | <b>Доставка, полагане, монтаж на челна заварка и изпитване на PE тройник 90/90 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок</b>  | бр. | 13       |
| 2.20  | <b>Доставка, полагане, монтаж на челна заварка и изпитване на PE тройник 90/63 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок</b>  | бр. | 3        |
| 2.21  | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 3/4" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугуено гърне , съгл. Проекта и Техн.спецификации.</b>   | бр. | 65       |
| 2.22  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема двустранна на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок</b>   | бр. | 4        |
| 2.23  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 30° DN90 и опорен блок</b>   | бр. | 3        |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|      |  |     |   |
|------|--|-----|---|
| 2.24 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 45° DN90 и опорен блок         | бр. | 2 |
| 2.25 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 90° DN90 и опорен блок         | бр. | 1 |
| 2.26 | Доставка, полагане, монтаж на глух фланец DN80 с-но Проекта и Техн.спесификации. | бр. | 2 |
| 2.27 | Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 22° DN90 и опорен блок         | бр. | 2 |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.УГЪРЧИН**

**Количествено-стойностни сметки 5 Реконструкция на вътрешно водопроводната мрежа на гр.УГЪРЧИН  
kl.32, kl.33, kl. 34 и kl. 35 черт.01-07 Приложение 1а -5**

| № п/п                          | Видове СМР работи  |                |        |
|--------------------------------|--|----------------|--------|
|                                |  | Ед.м.          | К-во   |
| <b>ЗЕМНИ РАБОТИ и НАСТИЛКИ</b> |  |                |        |
| 1.1                            | Направа на траншеен изкоп с дълбочина до 2,0 м на отвал за временна входни и изходни шахти за монтаж на оборудване за монтаж по метода Pipe bursting (тръба в тръба с разбиване), в това число временна организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост на 8 шахти с размери 2x3 м и дълбочина с-но проекта (провизорно) съобразно оборудването.   |                |        |
| 1.1.1                          | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти (земни почви)  | м <sup>3</sup> | 61.30  |
| 1.1.2                          | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 61.30  |
| 1.1.3                          | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 80.00  |
| 1.1.4                          | Разvalяне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки   | м <sup>3</sup> | 4.00   |
| 1.1.5                          | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 8.00   |
| 1.1.6                          | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 8.00   |
| 1.2                            | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 8 временни работни площаадки и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.2.1                          | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 107    |
| 1.2.2                          | Обратно засипване на траншета със земни маси   | м <sup>3</sup> | 107    |
| 1.2.3                          | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 107    |
| 1.3                            | <b>Натоварване и извозване на депо до 4 км от 8 шахти излишен материал от изкопа</b>   |                |        |
| 1.3.1                          | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 18.40  |
| 1.3.2                          | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 18.40  |
| 1.3.3                          | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 18.40  |
| 1.4                            | Доставка, полагане и уплътняване на непътътен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 8 шахти   | тон            | 15.20  |
| 1.5                            | Доставка и полагане на отсечки от ТМС 0-5 за подложка под тръбите и фитинги 10 см на 8 работни площаадки съгласно чертежите  | м <sup>3</sup> | 2.50   |
| 1.6                            | Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-63мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване на 8 временни работни площаадки   |                |        |
| 1.6.1                          | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 10.40  |
| 1.6.2                          | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 48.00  |
| 1.7                            | <b>Изрязване на настилка ,направа на траншеен изкоп с дълбочина до ниво на съществуващ азбестциментов водопровод до 2,0 м на отвал за изходни шахти за монтаж на оборудване по метода безизкопно "къртица"или "лебедка" за изграждане на 72 броя сградни водопроводни отклонения - СВО DN 25 с размери около 1,70 м x 0,60м ПХ и за монтаж на водовземна скоба и ТСК, в това число временна организация на движението, сигнализация и ограждения, изрязване на пътна настилка и непътно вертикално укрепване при необходимост с-но проекта ,</b> |                |        |
| 1.7.1                          | Изкоп с багер на транспорт за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 23.30  |
| 1.7.2                          | Скален изкоп за направа на временни работни шахти  | м <sup>3</sup> | 23.30  |
| 1.7.3                          | Рязане на асфалтова настилка   | м              | 138.00 |
| 1.7.4                          | Разvalяне на съществуващи асфалтова, трошенокаменна и тротоарна настилки   | м <sup>3</sup> | 2.50   |
| 1.7.5                          | Временна организация на движението, сигнализация и ограждения  | бр.            | 30.00  |
| 1.7.6                          | Трасиране с детектор на подземните комуникации   | бр.            | 30.00  |
| 1.8                            | <b>Доставка и уплътняване на обратен насип за 72 изходни шахти за СВО и ПХ от трошен камък 0-40</b>  |                |        |
| 1.8.1                          | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 38.20  |
| 1.8.2                          | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>2</sup> | 38.20  |
| 1.9                            | <b>Натоварване и извозване на депо до 2 км на излишен материал от изкопа от 72 изходни шахти за СВО и ПХ</b>   |                |        |
| 1.9.1                          | Натоварване на излишен изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.9.2                          | Превоз на излишния изкопен материал  | м <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.9.3                          | Разтоварване и разкриване  | м <sup>3</sup> | 8.00   |
| 1.10                           | <b>Доставка, полагане и уплътняване на непътътен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 72 изходни шахти за СВО и ПХ. Възстановяване на тротоарна настилка ако е налична.</b>  |                |        |
| 1.10.1                         | Доставка, полагане и уплътняване на непътътен асфалтобетон 4 см за пътна настилка за 13 изходни шахти за СВО и ПХ.   | тон            | 3.40   |
| 1.10.2                         | Възстановяване на тротоарна настилка ( при налична - провизорно )  | м <sup>2</sup> | 16.60  |
| 1.11                           | <b>Доставка и полагане на настилка от битумизиран трошен камък (фракция 0-75мм) за пътна основа с дебелина 20см, в т.ч. уплътняване за 72 шахти за СВО</b>   |                |        |
| 1.11.1                         | Доставка на трошен камък и полагане на пътна основа  | м <sup>3</sup> | 6.70   |
| 1.11.2                         | Доставка и полагане на битум   | м <sup>2</sup> | 30.70  |
| 1.12                           | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 72 временни работни площаадки до 30см над тръбите и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>  |                |        |
| 1.12.1                         | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 7.30   |
| 1.12.2                         | Обратно засипване на траншета със земни маси   | м <sup>3</sup> | 7.30   |
| 1.12.3                         | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 7.30   |
| 1.13                           | <b>Обратно засипване на траншеен изкоп за 72 временни работни площаадки и уплътняване на пластове със селектиран материал от изкопа</b>  |                |        |
| 1.13.1                         | Селектиране на изкопния материал   | м <sup>3</sup> | 6.50   |
| 1.13.2                         | Обратно засипване на траншета със земни маси   | м <sup>3</sup> | 6.50   |
| 1.13.3                         | Уплътняване с оборудване "пачи крак"   | м <sup>3</sup> | 6.50   |
| 2.                             | <b>ТРЪБОПРОВОДИ, ФИТИНГИ И АРМАТУРИ</b>  |                |        |
| 2.1                            | Доставка, безизкопен монтаж с оборудване "къртица" или "лебедка" на PE тръба PE100-RC DN 25 SDR 11 с дължина до 10 м за изпълнение безизкопно на изтегляне на тръбата за 26 броя Сградно водопроводно отклонение от водомерен възел до водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация   |                |        |

**Реконструкция на  
вътрешно водопроводна мрежа на гр.Угърчин**

|       |   |     |        |
|-------|---|-----|--------|
| 2.1.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | бр. | 26.00  |
| 2.1.2 | Демонтаж на водомерен възел   | бр. | 26.00  |
| 2.1.3 | Монтаж на лебедка или "къртица  | м   | 260.00 |
| 2.1.4 | Монтаж на нова тръба към режеща глава   | м   | 260.00 |
| 2.1.5 | Изтегляне на готовата тръба от водомер до ВС  | м   | 260.00 |
| 2.1.6 | Монтиране на водомерен възел  | бр. | 26.00  |
| 2.2   | <b>Доставка и монтаж траншейно на водопроводни тръби PE 100-RC тип 2 отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, на челини заварки водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, присъединителни връзки съгласно проекта и</b>   |     |        |
| 2.2.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | м   | 36.00  |
| 2.2.2 | Челини заварки и монтаж на тръби  | м   | 36.00  |
| 2.2.3 | Монтаж на детекторен кабел и сигнална лента   | м   | 40.00  |
| 2.2.4 | Водна проба   | м   | 36.00  |
| 2.2.5 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив  | м   | 36.00  |
| 2.3   | <b>Доставка, монтаж на тръбопроводи с оборудване тръба в тръба с разрушаване (Pipe bursting) , водна проба, дезинфекция и промиване (с-но Проекта и Техн.спецификации) на водопроводни тръби PE 100-RC тип 3 с външен слой от модифициран полипропилен отговарящи на EN 12201-1, PAS 1075 DN 90 SDR17, в т.ч.подготовка ,заваряване на челина заварка на тръбите, направа на временно водоподаване и байпс и присъединителни връзки</b> |     |        |
| 2.3.1 | Трасиране с детектор на подземните комуникации  | м   | 514.7  |
| 2.3.2 | Монтаж на оборудване "Pipe bursting" в шахти  | м   | 514.7  |
| 2.3.3 | Монтаж на нова тръба вкл. челини заварки към режеща глава   | м   | 514.7  |
| 2.3.4 | Изтегляне на нова тръба от входна до изходна шахти  | м   | 514.7  |
| 2.3.5 | Монтаж на детекторен кевларен кабел   | м   | 525.0  |
| 2.3.6 | Водна проба   | м   | 514.7  |
| 2.3.7 | Монтаж на ВС към нова тръба   | бр. | 26.00  |
| 2.3.8 | Дезинфекция, промиване, геодезическо заснемане и екзекутив  | м   | 514.70 |
|       | <b>АРМАТУРИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ТРЪБОПРОВОДА</b>   |     |        |
| 2.4   | <b>Доставка полагане и монтаж за СВО на 90° Дъга на ел.дифузна заварка DN 32 с-но EN 1555,EN 12201 с ISO фитинги за PE тръба с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 26     |
| 2.5   | <b>Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 63/50 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 1      |
| 2.6   | <b>Доставка, полагане, монтаж на фланшов адаптор на елдифузна заварка и свободен фланец DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 13     |
| 2.7   | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на комбиниран автом. Въздушник тип подземен със защитна тръба, капак от чугун и вграден клапан за демонтаж и монтаж DN 50 със съединителен фланец за PE тръба по EN 2501 за подземен монтаж на PE водопровод с-но Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 1      |
| 2.8   | <b>Доставка, монтаж на PE тръба PE100-RC DN 32 SDR 11 с дължина 0.25 м за изпълнение на Сградно водопроводно отклонение от коляно след водовземна скоба с-но проекта и техн.спецификация</b>  | бр. | 26     |
| 2.9   | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа преходна на ел.дифузна заварка DN25 на 3/4" мъжка резба с-но EN1555, EN 12201</b>  | бр. | 52     |
| 2.10  | <b>Доставка, полагане, монтаж на PE намалител 32/25 на ел.дифузна заварка, в т.ч. направа на опорен блок</b>  | бр. | 26     |
| 2.11  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE муфа на ел.дифузна заварка DN90 с-но EN1555, EN 12201</b>   | бр. | 1      |
| 2.12  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на двойно фланшова стоманена тръба DN 80</b>  | бр. | 3      |
| 2.13  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Водовземна скоба с удължено тръбно отклонение на ел.дифузна заварка DN 90/32</b>   | бр. | 26     |
| 2.14  | <b>Доставка, полагане, монтаж на коляно "пачи крак" за ПХ DN 90/80 с-но проекта и техн.спецификация</b>   | бр. | 3      |
| 2.15  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на Пожарен Хидрант 70/80 надземен тип с елоксодно прахово покритие с-но Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 3      |
| 2.16  | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект спирателен кран фланшов DN80 с шпиндел, в т.ч. опорен блок, и чугунено ѝрне съгл.Проекта и Техн.спецификации.</b>   | бр. | 6      |
| 2.17  | <b>Доставка, полагане, монтаж на челина заварка и изпитване на PE тройник 90/90 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок</b>   | бр. | 6      |
| 2.18  | <b>Доставка, полагане, монтаж на челина заварка и изпитване на PE тройник 90/63 на ел.дифузна заварка , в т.ч. направа на опорен блок</b>   | бр. | 1      |
| 2.19  | <b>Доставка, монтаж и изпитване на комплект Тротоарен спирателен кран 3/4" с два прехода резба , шпиндел, в т.ч. опорен блок и охранително чугунено ѝрне , съгл.Проекта и Техн.спецификации.</b>  | бр. | 26     |
| 2.20  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга регулируема двустранна на ел.дифузна заварка DN 90 и опорен блок</b>   | бр. | 1      |
| 2.21  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 30° DN90 и опорен блок</b>   | бр. | 1      |
| 2.22  | <b>Доставка, полагане, монтаж на глух фланец DN80 с-но Проекта и Техн.спецификации.</b>   | бр. | 1      |
| 2.23  | <b>Доставка, полагане, монтаж и изпитване на PE дъга 22° DN90 и опорен блок</b>   | бр. | 1      |