



О Б Щ И Н А С Е В Л И Е В О

ДОГОВОР

№ 00-15.../12.05.20г.

за възлагане на обществена поръчка за строителство, с предмет:

„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево – по две обособени позиции:

Обособена позиция № 1:

- Уличен водопровод по ул.„Росица“ от о.т.907 до о.т.735 с дължина 90 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Росица“ от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Стара планина“ от о.т.1032 до о.т.236а с дължина 231м’;
- Уличен водопровод по ул.„Цар Симеон Велики“ от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м’;

Обособена позиция № 2:

- Уличен водопровод по ул.„Александър Стамболийски“ от о.т.236а до о.т.250а с дължина 88 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Александър Стамболийски“ от о.т.845 до о.т.842 с дължина 124 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Опълченска“ от о.т.645 до о.т.641 с дължина 78 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Опълченска“ от о.т.890а до о.т.750 с дължина 110 м’;
- Уличен водопровод по ул.„Опълченска“ и ул.„Марин Попов“ от о.т.648 до о.т.841 с дължина 712 м’;

(„Обществена/та поръчка“),

Днес, 12.05.....2020г. между:

1. ОБЩИНА СЕВЛИЕВО, със седалище и адрес на управление: гр. Севлиево, 5400, пл. Свобода № 1, БУЛСТАТ (ЗДДС №BG) 000215889, представлявана от Д-р Иван Тодоров Иванов – Кмет на Община Севлиево и Тая Радославова Станева – главен счетоводител, лице по чл. 13, ал. 3, т. 3 от ЗФУКПС, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. „МАРИДЕЛ 2012“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр.Етрополе, ул.„Асеновска“ № 7, вписано в ТР при Агенция по вписванията към Министерство на правосъдието с ЕИК: 202082418, представлявано от Васил Маринов Николов, в качеството на управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно **„Страните“**, а всеки от тях поотделно **„Страна“**), на основание чл.109, чл. 183 във връзка с чл. 112 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“), разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите, и Решение № 0297 от 16.04.2020г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на обществена поръчка с предмет: **„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево по Обособена позиция № 1**

Уличен водопровод по ул.„Росица“ от о.т.907 до о.т.735 с дължина 90 м;



Уличен водопровод по ул."Росица" от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м;

Уличен водопровод по ул."Стара планина" от о.т.1032 до о.т.236а с дължина 231м;

Уличен водопровод по ул."Цар Симеон Велики" от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м;

се сключи този договор („Договора/Договорът“) за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни СМР по проект, възложен с обществена поръчка с предмет „Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево по Обособена позиция № 1, включващи обекта съгласно техническата спецификация към процедурата за обществена поръчка, конкретните технически предложения и финансови параметри при условията и в съответствие с офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като за обекта следва да се изпълни следното: Изпълнение на Строително-монтажни работи /СМР/ по реализиране на строителството на обекта в съответствие със:

- Техническата спецификация към документацията за възлагане на обществена поръчка;
- Предложение за изпълнение на поръчката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включващо всички видове дейности, които ще се изпълняват;
- Инвестиционният проект и приложенияте към него остойности от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** количествено-стойности сметки.

II. ЦЕНА НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Общата стойност за изпълнение на всички дейности по предмета на договора, ведно с непредвидените разходи, е **99 978.26 (деветдесет и девет хиляди деветстотин седемдесет и осем лева и двадесет и шест стотинки)** лева без ДДС, респективно **119 973.91 (сто и деветнадесет хиляди деветстотин седемдесет и три лева и двадесет и шест стотинки)** лева с ДДС, определена съгласно ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приложената остойностена количествена сметка.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** количества, различни от заложените и/или нови непредвидени разходи¹ за СМР, само при доказана и одобрена необходимост от извършването им и представяне на доказателствени документи за извършването им след одобрение на заменителна таблица от финансиращия орган с одобрени нови количества и единични цени при нови видове работи.

¹ * **ВНИМАНИЕ!** Съгласно Условията за финансиране „Непредвидени разходи“ са разходи, възникнали в резултат на работи и/или обстоятелства, които не е могло да бъдат предвидени при първоначалното проектиране. Същите водят до увеличаване на количествата, заложените предварително в количествените сметки към проекта, и/или до нови строително-монтажни работи, за които са спазени условията за допустимост на разходите, предназначени за постигане на целите на проекта. В случаите на кандидати, които са възложители по чл. 5 и 6 от Закона за обществените поръчки, новите строително-монтажни работи следва да бъдат възлагани по реда на Закона за обществените поръчки в случаите, когато не са допуснати изключения.

(3) Непредвидените разходи се заплащат при установена необходимост, въз основа на изменение на договора по реда на чл.116 от ЗОП.

(4) Остойносттаването на непредвидени разходи, водещи до увеличаване на количествата в количествено-стойностната сметка, ще става съобразно посочените единични цени за съответната позиция СМР в Образец № 9.1., а за нови строително – монтажни работи цената ще се формира при следните елементи на ценообразуване за видове СМР:

1. П1 – Средна часова ставка 5,50 лв./час
2. П2 - Допълнителни разходи върху труд 100 %
3. П3 – Допълнителни разходи върху механизация 20 %
4. П4 – Доставно -складови разходи 8 %
5. П5 – Печалба 8 %

(5) Извършването на вътрешни компенсирани промени във видовете и количествата на строителните и монтажните работи от количествено-стойностната сметка, предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди да започне изпълнението им. Единичните цени се вземат от предложението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, изготвено съгласно **Образец - № 9 и КСС № 9.1.** - Ценово предложение от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а количествата им се доказват с количествена сметка с подписан протокол от изпълнител, консултант, упражняващ строителен надзор, проектант и упражняващ инвеститорски контрол, придружен със заменителна таблица. Протоколът се представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение.

III. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3. (1) За обезпечаване изпълнението на настоящия договор, при подписването му, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да представи документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по него. Гаранцията се представя, в съответствие с документацията за участие, в една от следните форми:

1. Депозит на парична сума в лева в размер на 3 % от общата стойност на договора без ДДС по банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както следва:

„Уникредит Булбанк“ АД – клон Севлиево

IBAN: BG64UNCR70003323556963

BIC: UNCRBGSF

2. Банкова гаранция за сума в лева в размер на 3 % от общата стойност на договора без ДДС със срок на валидност - 30 дни след подписване на Протокол за установяване годността за ползване на строежа – Приложение № 16 към чл.7, ал.3, т.16 от Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Гаранцията трябва да бъде безусловна, неотменима, с възможност да се усвои изцяло или частично в зависимост от претендираното обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката гарант, да извърши безусловно плащане, при писмено искане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от задълженията си по договора.

3. Застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на изпълнителя по друг договор. Застраховката следва да е със срок на валидност 30 дни след подписване на Протокол за установяване годността за ползване на строежа – Приложение

№ 16 към чл.7, ал.3, т.16 от Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(2) Разходите по откриването на депозита, банковата гаранция или застраховка са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Гаранцията за изпълнение покрива всяко неточно изпълнение на договора, в резултат на недобросъвестно поведение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и поправяне на некачествено изпълнени работи, които не са отстранени своевременно от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да задържи гаранцията по ал. 1, ако в хода на изпълнението възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи/усвои гаранцията до размера на уговорените с настоящия договор неустойки, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни и/или изпълни частично задълженията си по този договор или забави тяхното изпълнение. При прекратяване дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи/усвои целия размер на гаранцията за изпълнение.

(7) В случай на удължаване срока за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава съответно да удължи срока на валидност на гаранцията.

(8) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихва върху сумата по Гаранцията за изпълнение на договора за срока, за който средствата са престояли законно при него, в случай на гаранция под формата на предоставени парични средства.

(9) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лихви върху сумите по гаранцията за изпълнение, за времето, през което тези суми законно са престояли при него.

(10) Гаранцията за изпълнение се освобождава, след изтичане на 30 календарни дни от дата на подписване на Протокол за установяване годността за ползване на строежа – Приложение № 16 към чл.7, ал.3, т.16 от Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащанията по този договор по банков път, по посочена по-долу банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, на части, по следния начин:

4.1.1. **АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ** в размер на 20% (двадесет процента) от цената по договора, дължимо в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на подписването на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво (обр. 2а) и издадена фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. За извършване на плащането се издава оригинална фактура, на стойност равна на стойността на аванса с включен ДДС.

4.1.2 **МЕЖДИННИ ПЛАЩАНИЯ** – в размер до 60 % (шестдесет процента) от стойността за извършване на строителството, платими поетапно след процентно приспадане на авансово платените средства по чл. 4, ал. 1, т. 4.1.1, на базата на съответните отчетни документи за разплащане на действително извършени СМР, в т.ч.:

✓ Протокол (обр. 19) – за приемане на действително извършени СМР и Сметка 22 – дължими суми за разплащане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съставени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и подписани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и Консултант - строителен надзор на обекта;

✓ Данъчна фактура, издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за сумата по съответната Сметка 22 - дължими суми за разплащане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, издадена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.1.3 ОКОНЧАТЕЛНО ПЛАЩАНЕ Окончателно плащане – в размер на остатъка до 100% от стойността на договора, платимо в срок до 30 (тридесет) календарни дни след представяне на следните документи:

✓ Протокол (обр. 19) – за приемане на действително извършени СМР и Сметка 22 – дължими суми за разплащане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подписани от ВЪЗЛОЖИТЕЛ, ИЗПЪЛНИТЕЛ и Консултант - строителен надзор на обекта;

✓ Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството);

✓ Данъчна фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сумата по съответната Сметка 22 - дължими суми за разплащане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.1.3 Всички отчетни документи, удостоверяващи действително извършените СМР, се представят на хартиен носител. Към протокола (обр. 19) се прилагат и представят всички съпътстващи актове и протоколи, изготвянето на които е задължително по реда и при условията на Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

4.2. Сборът от стойностите на авансовото и окончателното плащане не може да надхвърля общата стойност на договора.

4.3. Срокът на всички плащания разписани в договора може да бъде удължен при възникнали обстоятелства съгласно чл.303а, ал.2 от Търговския закон.

(2) Заплащането ще се извършва по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

БАНКА ДСК

BIC: STSABGSF

IBAN: BG78STSA93000024410288

При промяна в банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, то същият уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в седемдневен срок от настъпване на обстоятелството.

(3) При издаване на разходооправдателен документ (фактура или документ с еквивалентна доказателствена стойност) за извършване на плащане по настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да посочва в него, наименованието на проекта, както и номера и датата на настоящия договор.

(4) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да извърши директно плащане към подизпълнителя при условията на чл.66, ал.4-8 от ЗОП.

(5) Цената на договора по чл. 2, ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен в случаите по чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

(6) За приложимите правила относно директните разплащания с подизпълнители се прилага реда по чл.66 от ЗОП.

(7) Извършването на вътрешни компенсирани промени във видовете и количествата на строителните и монтажните работи от количествено-стойностната сметка, предложени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди да започне изпълнението им. Единичните цени се вземат от предложението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, изготвено съгласно **Образец № 9, ведно с образец № 9.1**/ от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а количествата им се доказват с количествена сметка с подписан протокол от изпълнител, консултант, упражняващ строителен надзор, проектант и упражняващ инвеститорски контрол, придружен със заменителна таблица. Протоколът се представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение.

V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.5. (1) Срокът на договора започва да тече от датата на подписването му и е до датата на изпълнение на всички поети от Страните задължения по Договора. Срок за изпълнение на дейностите по строително-монтажни работи и съпътстващи дейности по реализация на проекта е 60 (шестдесет) календарни дни, съгласно изискванията на документацията, техническата спецификация, количествените сметки и предложението за изпълнение в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представена на етап провеждане на процедурата за обществена поръчка.

(2) Срокът, общо за изпълнение на възложените с настоящия договор работи, започва да тече, считано от датата на подписване на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво (**Образец № 2а**) – Приложение № 2а към чл.7, ал.3, т.2 от Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и приключва с подписването на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (част, етап от него) – (**Образец № 15**) Приложение № 15 към чл.7, ал.3, т.15 от Наредба №3/2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(3) Изпълнението на договора може да бъде временно спряно, ако възникнат непредвидени обстоятелства² извън волята на страните по Договора, които възпрепятстват изпълнението или го правят трудно или рисковано.

(4) Срокът за изпълнение за обекта, включен в предмета на настоящия договор, е в съответствие с Предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приложения към него линеен календарен план (график за изпълнение).

(5) Настоящият договор се сключва под условие за “отложено изпълнение” по смисъла на чл. 114 от ЗОП след осигуряване от Възложителя на необходимия финансов ресурс, *както и след изтичане срока на действия към момента на протичане на процедурата по ЗОП договор.* Ако финансирането не бъде осигурено, на основание чл. 114 от ЗОП всяка от страните може да поиска прекратяване на договора след изтичане на 3 (три) месечен срок от сключването, като нито една от страните не дължи неустойка на другата.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, във всички етапи на изпълнението на договора, да спазва императивните разпоредби на ЗУТ, регламентиращи задълженията на строителя и проектанта, като носи изцяло риска и отговорността за всички опасности по изпълнение на работите или доставените материали и оборудване, вложени в строителството, по време на целия срок на договора, определен в раздел V на този договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изработи дейностите съгласно инвестиционния проект качествено и в договорения срок, при съобразяване с одобрения проект и спазване на техническото задание и действащата нормативна уредба, в това число изискванията по охрана на труда, санитарните и противопожарни норми.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да държи на обекта един комплект от техническите чертежи и да ги предоставя, при поискване от представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР** или **проектантът, упражняващ АВТОРСКИ надзор**, за нанасяне и заверка на поправки по време на изпълнението на обекта.

² „Непредвидено обстоятелство“ са обстоятелства, които са възникнали след сключването на договора, не са могли да бъдат предвидени при полагане на дължимата грижа, не са резултат от действие или бездействие на страните, но правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението на строително-монтажните работи и/или други дейности по реализация на обекта.

(5) При изпълнение на възложените работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва изискванията на всички приложими технически нормативни актове и стандарти, както и правилата по техническа безопасност, хигиена, противопожарна безопасност, както и да взема необходимите мерки за опазване на околната среда при извършване на възложените му с настоящия договор дейности. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** също така се задължава да не допуска замърсяване на прилежащите площи и околна среда, да осигури опазване на дървета, тротоари, площадки и други съществуващи елементи на инфраструктурата.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпълнява дейностите по договора при спазване на условията на Договора за безвъзмездна финансова помощ, съгласно който се осигурява финансиране на обекта, както и указанията и насоките на финансиращия орган за реализация на проекти.

(7) За срока на Договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поддържа валидна застраховка за покриване на пълната му професионална отговорност като строител, съгласно изискването на чл. 171 от Закона за устройството на територията и Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството /ДВ бр.17 от 2004 год./.

(8) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да се запознае със съществуващите съоръжения и проводи на техническата инфраструктура в района на извършване на работите, доколкото са отразени в публично достъпни архиви и/или регистри и/или информационни масиви или са посочени в предадени му от Възложителя документи. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще отговаря за щети по съоръжения и проводи на техническата инфраструктура, нанесени от него или от лица, ангажирани от него и работещи на площадката, освен когато не е имал възможност да научи за тях при полагане на разумна грижа за това. Всякакви дейности по отстраняване на щети и възстановяване трябва да се извършват в технологично най – краткия срок.

(9) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще съгласува с компетентните органи и участници в строителния процес работите си по преместване и последващо възстановяване, ако е необходимо, на съоръжения и проводи на техническата инфраструктура и/или затваряне и ограничаване на пътища и улици, по начин, който да предизвика най-малки смущения за населението. Във всички случаи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще отправя исканията си за съгласуване поне 3 дни преди планираното започване на работите по такива съоръжения, придружени с подходяща обосновка и копия на изискуемите разрешителни, когато е приложимо.

(10) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълнява задълженията си самостоятелно или с подизпълнител. При ползване на подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва разпоредбите на чл. 66 от Закона за обществени поръчки. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение, ако е обявил в офертата си ползването на подизпълнители.

(11) да изготви актуален линеен график за изпълнение на строителството в срок от 10 /десет/ дни след сключване на договора. Изготвеният линеен график се съгласува от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е задължен да заплаща сумите по начина и в сроковете определени в този договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да оказва всякакво нужно съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на работите, възложени с настоящия договор.

(3) В **тридневен срок** от сключване на договора с избрания консултант, който ще упражнява строителен надзор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава писмено да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за представители на Строителния надзор и Възложителя, които ще подписват всички актове и протоколи съгласно Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** строителната площадка с Протокол обр. № 2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа и да осигури свободен достъп до обекта съгласно одобрения от него график.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предоставя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цялата необходимата изходна информация за точното и качествено изпълнение на възложените с настоящия договор работи.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право, във всеки момент по време на изпълнение на договора, на достъп до обекта, лично или чрез негови представители, за осъществяването на контрол на изпълнението относно качеството, етапите на изпълнението, както и присъствие на свои представители при съставянето и подписването на документи – актове и протоколи, издавани по време на строителството, доставките и монтажа, съгласно действащата нормативна уредба.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сертификати за съответствие и декларации за произхода на материалите, влагани в строителството.

VIII. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ. ЗАПОВЕДНА КНИГА НА СТРОЕЖА.

Чл.8. (1) Всички обстоятелства, свързани с изпълнението на този договор, като предаване и приемане на строителната площадка, и изпълнените строително-монтажните работи, както и такива подлежащи на закриване, съставяне на междинни и окончателни актове и протоколи за приемане и предаване на строително-монтажните работи и други, се документират и оформят от представителите на страните по договора, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и приложимата нормативна уредба, както и документи съгласно указанията на финансиращата програма за искане на средства, доказващи количественото и качествено изпълнение на дадения вид дейност.

(2) Актовете и протоколите се съставят във форма и вид, предписан от нормативните документи, и имат доказателствена сила при установяване на обстоятелствата, свързани със започването, спирането, изпълнението и приемането на работите по предмета на настоящия договор.

(3) Актовете и протоколите се изготвят въз основа на данни от строителните книжа, от други документи, изискващи се по съответния нормативен акт, от договорите, свързани с проектирането и изпълнението на строежите, и от констатациите при задължителни проверки, огледи и измервания на място.

(4) За съставяне на съответните актове и протоколи строителят или заинтересуваната друга страна (участник в строителството) отправя писмена покана до другите страни, като срокът следва да е 7 (седем) календарни дни.

(5) Ако представител на поканената страна не се яви до 24 часа след определения в поканата срок, актът или протоколът се подписва от явилите се страни, като в него се отбелязват номерът и датата на поканата. Неявилата се страна се замества от органа, издал разрешението за строеж, или от упълномощено от него длъжностно лице. Липсата на

подпис на поканената, но неявила се страна не е основание за обявяване на акта или протокола за недействителен.

(6) При констатиране на несъществени недостатъци, които не възпрепятстват нормалният ход на изпълнение на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не може да откаже да приеме изпълненото. За тези недостатъци се съставят протоколи в които се договарят сроковете, в които следва да бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за негова сметка.

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството на извършените строителни, монтажни и инсталационни работи и поема задължението да отстранява появилите се дефекти и недостатъци по време на гаранционния срок.

(8) С подписването на настоящия договор страните уговарят размерът на гаранционните срокове за видовете строително монтажни работи да е в размер съгласно минималните изисквания на чл.20 ал.4 от 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.

(9) Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.

(10) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поправи всяка некачествено изпълнена работа, за която има надлежно съставен протокол за констатация, съгласно действащото законодателство, или констатирано договорно нарушение.

(11) Проявените дефекти и недостатъци се констатират с протокол, подписан от представители на страните по договора и Строителния надзор, в който се посочват и сроковете за отстраняването им.

(12) Всички предписания и заповеди, свързани с изпълнението на СМР, издадени от оправомощените за това лица и специализираните контролни органи съгласно Закона за устройство на територията, се вписват в заповедната книга на Строежа, която се съхранява на строежа от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Лицата, издали предписанията, респ. заповедите, задължително ги подписват и датират.

(13) Предписанията и заповедите, вписани в заповедната книга, са задължителни за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(14) Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не иска да изпълни предписание или заповед на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **КОНСУЛТАНТА**, той има право в 3-дневен срок от тяхното издаване да впише мотивиран отказ в заповедната книга.

(15) В случай, че в 7-дневен срок от вписване на мотивирания отказ **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** или **КОНСУЛТАНТЪТ** писмено не отмени предписанието или заповедта си, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** в 3-дневен срок може да направи възражение пред органите на ДНСК, като до произнасянето им строителството се спира. След проверка органите на ДНСК издават задължителни указания, свързани с изпълнението на СМР по договора.

IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

Чл.9. (1) При неспазване на срока за изпълнение на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,03 % от стойността на неизпълнените видове работи по обекта, за всеки ден закъснение, но не повече от 10 % от тази стойност.

(2) Предвидените в договора неустойки не лишават изправната страна от правото да търси обезщетение за вреди - претърпени загуби и пропуснати ползи, доколкото те са пряка и непосредствена последица от лошото изпълнение и са могли да бъдат предвидени при

пораждане на задължението. Но ако неизправната страна е била недобросъвестна³, тя отговаря за всички преки и непосредствени вреди.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА. РАЗВАЛЯНЕ.

Чл.10. (1) Действието на този договор се прекратява:

10.1.1. с изпълнение на всички задължения по договора;

10.1.2. по взаимно съгласие между страните;

10.1.3. при настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

10.1.4. с писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването на Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е в състояние да изпълни своите задължения.

10.1.5. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл да предизвика, да предвиди и/или предотврати, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;

10.1.6. По реда на чл.118, ал.1 от ЗОП;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора, без да дължи каквато и да е неустойка и без да отправя покана за доброволно изпълнение по смисъла на чл. 87 от ЗЗД когато:

10.2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работите, които са му възложени в срок от 15 (петнадесет) работни дни, считано от датата на получаване на писмо по чл. 5, ал. 2 по-горе или съставяне на Протокол обр. № 2а към чл. 7, ал. 3, т. 2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа, при условия, че липсва двустранно констатиране на обективни обстоятелства, които обуславят незапочването на работите;

10.2.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация.

(3) Към момента на разваляне на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да преустанови по-нататъшната работа, с изключение на тази, която е свързана с обезопасяването на строителната площадка, и да предаде по надлежния ред всички строително-монтажни работи, изпълнени от него към датата на разваляне, както и съпътстващата строителна документация;

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да развали договора по общия ред когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**:

10.4.1. Системно не изпълнява задълженията си по договора;

10.4.2. Възпрепятства или отказва, без основателна причина, поисканото съдействие при съгласуване или одобряване на проектите, подписване на актовете или протоколите по отчитането и приемането на строителството.

(5) В случаите на прекратяване или разваляне на договора съгласно предходните алинеи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възнаграждение за реално изпълнените работи по инвестиционния проект.

XI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.11. (1) За неуредените в този договор въпроси, се прилагат нормите на действащото законодателство.

³ По смисъла на този договор „недобросъвестност“ означава умисъл или груба небрежност.

(2) Страните се съгласяват при възникване на спорове във връзка с изпълнението на поетите задължения или неуредени в договора въпроси, да решават същите чрез преговори, в дух на взаимно разбирателство. При непостигане на споразумение, всяка от страните може да отнесе спора за разрешаване пред компетентния съд, с оглед естеството му и съгласно действащото законодателство, регламентиращо тези отношения.

Страните посочват адреси за кореспонденция, както следва:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр.Севлиево, пл. "Свобода" № 1

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Етрополе, ул."Асеновска" № 7

(3) При настъпване на промяна в посочените адреси за кореспонденция, страните са длъжни да се уведомяват своевременно. В противен случай всички документи и известия, надлежно адресирани до посочения адрес за кореспонденция, ще се считат редовно връчени.

(4) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност или целта, срока на съществуване, органите на управление и представителство, вида и състава на колективния орган на управление на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промяната в 7-дневен срок от вписването ѝ в съответния регистър.

(5) Страните нямат право да прехвърлят изцяло или частично правата и задълженията си по Договора, с изключение на хипотезите на Чл. 117 от ЗОП.

(6) Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки. Възложителят може да поиска едностранно изменение на договора, в случай че при публикуване на нормативна уредба възникнат обстоятелства за изменение на цената или други опции, без това да променя предмета на поръчката, съгласно чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(7) Нищожността на някоя клауза от Договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Към този договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включващо приложени КСС;

Приложение № 4 – Гаранция за изпълнение;

Настоящият договор се състави и подписа в 3 /три/ еднообразни екземпляра – 2 екземпляра за Възложителя и един екземпляр за Изпълнителя, както следва:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

КМЕТ НА ОБЩИНА СЕВЛИЕВО:

(Д-Р ИВАН ИВАНОВ)

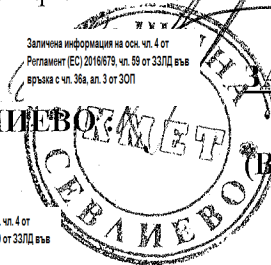
Гл.счетоводител:

Таня Станева

СЪГЛАСУВАЛ:

Началник отдел ОП и ПО:

Петя Драгнева



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

"МАРИДЕЛ 2012" ЕООД

(ВАСИЛ НИКОЛОВ, УПРАВИТЕЛ)





ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

КЪМ РАЗДЕЛ II НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

възлагана по реда на чл.18, ал.1, т.12 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) чрез процедура „публично състезание“ с предмет:

„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево – по две обособени позиции:

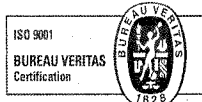
Обособена позиция № 1:

- Уличен водопровод по ул.”Росица“ от о.т.907 до о.т.735 с дължина 90 м;
- Уличен водопровод по ул.”Росица“ от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м;
- Уличен водопровод по ул.”Стара планина“ от о.т.1032 до о.т.236а с дължина 231 м;
- Уличен водопровод по ул.”Цар Симеон Велики“ от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м;

Обособена позиция № 2:

- Уличен водопровод по ул.”Александър Стамболийски“ от о.т.236а до о.т.250а с дължина 88 м;
- Уличен водопровод по ул.”Александър Стамболийски“ от о.т.845 до о.т.842 с дължина 124 м;
- Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ от о.т.645 до о.т.641 с дължина 78 м;
- Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ от о.т.890а до о.т.750 с дължина 110 м;
- Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ и ул.”Марин Попов“ от о.т.648 до о.т.841 с дължина 712 м;

Възложител: **Община Севлиево**



А. РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ВОДОПРОВОДНИ МРЕЖИ – ОБЕКТ НА РЕКОНСТРУКЦИЯ

Инвестиционният проект за обект: „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево – по две обособени позиции”, в частта си от етапа, предвиден за изпълнение през 2020 година, включва реконструкция и подмяна на главни и второстепенни водопроводни клонове и прилежащите им сградни водопроводни отклонения (СВО) в централната градска част на Севлиево, групирани в две обособени позиции, както следва:

✓ *Улични водопроводи, групирани в обособена позиция № 1 с обща дължина 617.00 м’, които е предвидено да бъдат изпълнени от HDPE-тръби с PN10, SDR 11, PE 100 (съгл. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 - полиетилен висока плътност, устойчив на разпространение на пукнатини);*

✓ *Улични водопроводи, групирани в обособена позиция № 2 с обща дължина 1112.00 м’, които е предвидено да бъдат изпълнени от HDPE-тръби с PN10, SDR 11, PE 100 (съгл. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 - полиетилен висока плътност, устойчив на разпространение на пукнатини);*

№	Улични водопроводни клонове, предвидени за реконструкция в обхвата на инвестиционния проект	DN/OD (мм)	Вид на тръбите	PN (bar)	SDR	Дължина (м’)
Обособена позиция № 1:						
1.	Уличен водопровод по ул.”Росица“ от о.т.907 до о.т.735 с дължина 90 м	90	HDPE PE 100	10	11	90,00 м
2.	Уличен водопровод по ул.”Росица“ от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м	90	HDPE PE 100	10	11	75,00 м
3.	Уличен водопровод по ул.”Стара планина“ от о.т.1032 до о.т.236а с дължина 231м	110	HDPE PE 100	10	11	231,00 м
4.	Уличен водопровод по ул.”Цар Симеон Велики“ от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м	90-110	HDPE PE 100	10	11	225,00 м
Обособена позиция № 2:						
1.	Уличен водопровод по ул.”Александър Стамболийски“ от о.т.236а до о.т.250а с дължина 88 м	110	HDPE PE 100	10	11	88,00 м
2.	Уличен водопровод по ул.”Александър Стамболийски“ от о.т.845 до о.т.842 с дължина 124 м	110	HDPE PE 100	10	11	124,00 м
3.	Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ от о.т.645 до о.т.641 с дължина 78 м	160	HDPE PE 100	10	11	78,00 м
4.	Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ от о.т.890а до о.т.750 с дължина 110 м	90	HDPE PE 100	10	11	110,00 м
5.	Уличен водопровод по ул.”Опълченска“ и ул.”Марин Попов“ от о.т.648 до о.т.841 с дължина 712 м	110	HDPE PE 100	10	11	712,00 м

Обща дължина на уличните водопроводи подлежащи на реконструкция и подмяна в настоящия инвестиционен проект е $L = 1729,00$ м',.

Водопроводните участъци, които са обект на реконструкция, се изпълняват от полиетиленови тръби висока плътност PE 100 (съгл. БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 - полиетилен висока плътност, устойчив на разпространение на пукнатини) за налягане 10 атм (PN10, SDR17). Диаметрите на водопроводите са според „Наредба № 2 от 22 март 2005 г. - за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи" и определени според хидравличното оразмеряване и приетият вариант на идейния проект.

Трасето на реконструираните улични водопроводни клонове (главни и второстепенни), групирани в двете обособени позиции за изпълнение през 2020 г. по настоящата обществена поръчка за избор на Изпълнител на СМР, е проектирано съгласно:

- ✓ одобрения идеен вариант на проект за реконструкция и рехабилитация на водопроводната и канализационна мрежа на гр. Севлиево;
- ✓ Застроително – регулационен план на гр. Севлиево;
- ✓ Кадастрален план на града;
- ✓ Подробно геодезическо заснемане на уличните участъци, по които ще бъдат положени реконструираните водопроводни клонове;

Във всички участъци от предвидените за реконструкция водопроводи следват трасето на съществуващите улични водопроводи, предвидени за подмяна в централната градска част на Севлиево.

Достъп до проектното трасе:

Изпълнителят следва на планира и предвиди необходимите дейности (СМР), за временна организация на движението по време на изпълнение на договорните СМР на строежа съобразно проектната част: **Временна организация на движението**, като за целта е необходимо да извърши предварителен оглед на място, за което при заявено желание от негова страна ще му бъде оказано необходимото съдействие от служител на Възложителя.

Изкопни работи:

Реконструираните водопроводни участъци ще се изпълнят от полиетиленови тръби висока плътност PE100, за налягане 10 атм (PN10). Диаметрите на водопроводите са според одобреното хидравлично оразмеряване на идейния проект и заложените размери за съответните клонове. Водопроводните участъци по различните улици и булеварди ще бъдат положени в пътното платно на разстояние от 1,0 м' от външния ръб на бордюра от страна – подробно посочена в плана.

Привързването на реконструираните водопроводи със съществуващите странични клонове от ВВМ на града, които на този етап не са предвидени за подмяна, да се извършва съгласувано и в присъствието на упълномощен представител на ВиК Оператора („ВиК" ООД гр. Габрово).

Изкопните работи на строежа ще се извършват изцяло в съществуващото легло на стария водопровод и в следната последователност:

- ✓ Рязане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО;
- ✓ Разкъртане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО - механизирано (10см пласт);
- ✓ Разбиване на бордюри при полагане на СВО;
- ✓ Разбиване на тротоарни плочи при полагане на СВО;
- ✓ Натоварване и извозване на строителни отпадъци на регионално депо за стр. отпадъци (до 5 km) ;
- ✓ Направа на изкоп по детайл на транспорт за основен водопровод (0,80x1,70 m') и СВО (0,50x1,20 m'), от който: 80 % - машинно, а 20 % - ръчно;
- ✓ Прехвърляне на изкопана земна маса на 2,00 м вертикално и хоризонтално;

✓ *Натоварване и извозване на излишни земни маси от масов изкоп за водопровод и СВО (до 5 km);*

✓ *Неплътно укрепване и разкрепване за основен водопровод - 1,8 m²/m';*

Предвиденото безтраншейно полагане на тръби да се извършва с помощта на специализирана безизкопна техника (тип къртица) без разкопаване на уличната настилка и без спиране на движението по съответната улица в населеното място.

Основната дълбочина на полагане на водопроводните тръби варира в границите до 1,70 м, мерено от проектната кота дъно на изкопа.

Монтажни работи:

Всички нови HDPE-тръби, с които е предвидено да бъдат подменяни старите АЦ-тръби на съществуващите улични водопроводи (в експлоатация), трябва да бъдат транспортирани и стоварени в подходяща близост покрай проектното трасе преди да започнат изкопните работи. Същите не трябва да бъдат изложени на преки слънчеви лъчи – с оглед на прекомерно големите линейни деформации, които могат да бъдат предизвикани от прегряването им.

Монтажът на новите водопроводни тръби трябва да е съобразен със спецификата на трасето, наличните съоръжения по него, които се запазват като такива и необходимостта да бъде осигурено непрекъснато ежедневно водоподаване с необходимото налягане в часовете от 18,00 часа до 7,00 часа, което предполага, че на практика Изпълнителят ще трябва да работи по монтажната част само в часовия диапазон от 8,00 часа до 17,00 часа в седмицата (от Понеделник до Петък, включително), като в края на работния ден в Петък трябва да възстанови водоподаването по всички реконструирани участъци в двата почивни дни (Събота и Неделя) .

Обратната засипка:

Ще се изпълнява с ще се извършват изцяло в съществуващото легло на стария водопровод, в съответствие с указанията на Чертеж № 20 – Напречни профили (по част: Водоснабдяване) пространствени параметри на изкопа (дълбочина, ширина, дебелини на отделните пластове насипен материал, и в следната последователност:

✓ *Направа на подложка, странична засипка и пласт насип над тръби (20см) за основен водопровод и СВО в асфалтови улици от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване (до 30 km);*

✓ *Обратна засипка на основна траншея и СВО в асфалтови улици - несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка през 30см - (до 30 km);*

✓ *Полагане на пътна основа от трошен камък с непрекъснатата зърнометрия, вкл.превоз и уплътняване (фракция 0-63) E=250 Mpa (до 30km);*

✓ *Допълване на изкопа над вече положената и уплътнена пътна основа (която съответства на дебелината на асфалтовата настилка) с несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка;*

На височина от 0,20 м над теме тръба да се положи сигнална лента с метална нишка за откриване на трасето на водопровода при ремонтни работи чрез метален детектор. На 0,40 м под кота терен да се положи обикновена сигнална лента – “ВОДОПРОВОД” за първоначално откриване при изкопни или ремонтни дейности.

ВАЖНО: Възстановяването на асфалтовата настилка, бордюрите и тротоарите не е предмет на остойностяване и изпълнение в настоящата обществена поръчка. Причината за това е предвидената цялостна рехабилитация на асфалтовите и тротоарни настилки по всяка една от улиците (ще се реализира по отделен инвестиционен проект), като по настоящата обществена поръчка ще се реконструира само разпределителната водопроводна мрежа и съоръжения към нея, в т. ч.: и СВО за всеки отделен УПИ. Тази рехабилитация ще започне веднага след приключване на проектните СМР по настоящата обществена поръчка.

За сметка на това в количествените сметки (КСС) тези обеми, съответстващи на отстранената асфалтова настилка, е предвидено да се запълват с несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка, количествата за които са включени в съответната позиция от КСС за всеки уличен водопровод, предвиден за реконструкция по тази обществена поръчка.

Реконструиранияте водопроводни участъци да се подложат на **хидравлично изпитване** за доказване на водоплътността им, както и за **проверка на якостта** и изпълнението на тръбите, на фасонните части, заваръчните връзки и другите водопроводни елементи – въздушници и спирателни кранове. Изпитването на водопроводите да се извърши според методиката дадена в техническия каталог на фирмата производител, като се спазват етапите според член 162 на „Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи”:

1. Предварително изпитване (за якост) – преди засипване на траншеята и монтиране на арматурата (въздушници и предпазни клапи);

2. Изпитване за спад на налягането за определяне на останалото количество въздух във водопровода;

3. Основно изпитване (за водоплътност) – след засипване на траншеята и след завършване на всички СМР за даден участък.

Налягането за изпитване за водоплътност е 1,5 работното налягане на тръбопровода, което в различните му участъци е съответно:

✓ За участъците, изпълнени от HDPE-тръби с PN10 – изпитване до 15 атм.;

✓ За участъците, изпълнени от HDPE-тръби с PN16 – изпитване до 24 атм.;

Изпитването да се осъществи по метода на загуби на вода. Пробните количества вода да се източат през изпускателните шахти или пожарните хидранти.

Реконструиранияте водопроводи се въвеждат в експлоатация само след надеждната им дезинфекция и промивка. Дезинфекцията се извършва цялостно за целия участък. Химичните вещества за промивката се използват при спазване изискванията на Министерството на здравеопазването за употреба на реагенти за контакт с питейна вода и в съответствие с действащите български стандарти. Минималното време за контакт се определя в зависимост от диаметъра и дължината на дезинфекцирания участък от тръбопровода, материала, от който са изпълнени тръбите, и условията на полагане.

Като препоръчителен дезинфектант да се използва само натриев хипохлорид (като хлор 50 mg/l) – от същия вид и със същата концентрация и произход (доставчик), които се ползват от ВиКО.

✓ **Примерна методика за обеззаразяване, дезинфекция и промивка на новоизграден, уличен водопровод:**

Дезинфекцията на водопровода се извършва цялостно за всеки отделна част от участъка – непосредствено преди да бъде въведена в частична експлоатация. Да се използва разтвор на белина (натриев хипохлорид като хлор с концентрация 50mg/l) и времепрестой във водопровода от 24 h. След дезинфекцията да се направи промивка с чиста вода. От работения обем вода да се източат през най-близкия отток.

По време на строителството трябва да се спазват стриктно правилата за извършване и приемане на строително-монтажните работи и тези по ПБЗ, с оглед избягване аварии и нещастни случаи.

Б. ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Изпълнителят на проектните СМР следва да разработи ПОИС, отчитайки всички особености на терена, специфични изисквания за извърване на основните групи СМР, дефинирани в **раздел А** и императивната необходимост да бъде осигурено непрекъснато водоподаване в края на работния ден и цялата нощ, както и в двата почивни дни на седмицата (Събота и Неделя), което предполага, че на практика **Изпълнителят ще трябва да работи само през работните дни на седмицата (от Понеделник до Петък, включително)**, като в края на работния ден в Петък трябва да възстанови водоподаването по реконструираните водопроводи.

При всички случаи, **спирането и възстановяването на водоподаването** трябва да бъде съгласувано с ВиКО, Възложителя и Консултанта (СН).

ВАЖНО: Участникът следва да разработи и представи заедно с Техническото си предложение (Образец № 6) и Линеен календарен график за изпълнение на проектните СМР на строежа и Диаграма на работната сила, изготвени съобразно настоящата Техническа спецификация и в съответствие с действащата нормативна уредба. В графика следва да е налице съответстващо разпределение на времето между различните процеси, съставляващи отделните дейности, при отчитане и на времето необходимо за провеждане на нормативно изисквани процедури, като е посочена и необходимата работна сила за изпълнението на всеки процес. При несъответствие/разминаване на посоченото в Техническото предложение (Образец № 6) на участника, линейния календарен график и диаграмата на работната сила, участникът се отстранява.

В. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СИГУРНОСТ

1. Общи изисквания:

От самото начало до завършването на работата по проекта, Изпълнителят ще носи отговорност за защита от вандализъм, кражба или злонамерени действия на цялата си работа, материали и оборудване.

2. Защита на собствеността:

Изпълнителят ще отговаря за опазването и охраната на собствеността, частна или държавна, която се намира на или е в близост до работната площадка, срещу щети или вреди вследствие на работата му по този Договор.

Всяка щета или повреда причинена от действие, пропуск или небрежност от страна на Изпълнителя, ще бъде възстановена по подходящ и задоволителен начин, от и за сметка на Изпълнителя.

Изпълнителят ще възстанови всички площи и имоти, повредени или нарушени от неговите действия. В случай на предявен иск за щета или твърдение за нанесена вреда върху собственост, в резултат на работата по този Договор, Изпълнителят ще носи отговорност за всички разходи, свързани с разрешаването или защитата при тези искове.

3. Изисквания за предварителна инспекция / одобрение:

Преди да изиска проверка на завършените работи Изпълнителят трябва да извърши нужното почистване и възстановяване, което се изисква при предаването на завършените подобекти, рехабилитационни дейности и оборудване, в съответствие с целите и смисъла на тези спецификации.

4. Открити изкопни работи

Всички открити изкопи трябва да са обезопасени, като се осигури необходимата сигнализация и временни ограждения около тях, които да предпазват хората от инциденти и нанасяне на щети върху собствеността. Всички предупредителни табелки трябва да са на български език и трябва да са в съответствие с местното законодателство. В случаите когато евентуално се наложи временно затваряне на пътно платно от републиканския път, това трябва да се осигури с временни знаци, конуси и сигнални светлини – предварително съгласувано с КАТ.

Изпълнителят трябва да предостави за одобрение на Консултанта детайли за маркировката, бариерите с конуси и други средства за контрол на трафика, не по-малко от 15 дни преди предложената дата за временно затваряне на пътно платно от републиканския път. Докато не се получи одобрението на Консултанта за тези детайли няма да се осъществява никакво затваряне.

Изпълнителят трябва да вземе предпазни мерки, за да предотврати наранявания на хора в следствие на открити изкопи.

Предвид отдалечеността и труднодостъпността до проектното трасе не се налага неговото пътно ограждане освен сигнализация с пластмасови ленти.

5. Противопожарна защита:

Изпълнителят трябва да предприеме всички необходими превантивни мерки, за да предотврати избухването на пожар на работната площадка или в съседни горски територии. Изпълнителят трябва да осигури достатъчно оборудване за потушаване на евентуален пожар. Не се разрешава никакво горене на отпадъци или отломки.

Изпълнителят трябва веднага да подаде сигнал за тревога на местните власти и Консултанта, в случай че има опасност от пожар или експлозия в района на работите, в следствие на разположени резервоари за гориво или подобни опасни средства или устройства. За да предотврати появата на пожар или експлозия, Изпълнителят трябва да упражнява предпазните мерки за безопасност и трябва да се придържа към всички инструкции, издадени от местните власти и Консултанта.

6. Експлозивни работи и взривове:

Не се разрешава употребата на експлозиви.

7. Опазване на дърветата и зелените площи:

Без одобрението на Възложителя, на Изпълнителя не е разрешено да премахва, премества или реже каквито и да са дървета, намиращи се извън сервитута – по три метра от двете страни на трасето на съществуващите пулични водопроводи. Защитата на всички съществуващи дървета и тревни площи, които се намират в района на работа, е отговорност на Изпълнителя. Ако по мнението на Консултанта има ненужно унищожени или повредени дървета или тревни площи, то Изпълнителят трябва да замени повреденото или унищожено дърво и/или зелена площ с ново, което да е равностойно или с по-добро качество и характеристики.

Г. МАТЕРИАЛИ И ОБОРУДВАНЕ

Всички материали, вложени в работата по този Договор трябва да са нови.

1. Складиране и охрана на оборудване и материали

Изпълнителят трябва да положи всички усилия, за да сведе до минимум продължителността на складиране на Площадката на материали и оборудване, като планира доставките, така че да съвпадат с нуждите на строителството. Приспособленията за

складиране трябва да са готови преди пристигането на материала. Изпълнителят трябва да обърне специално внимание на адекватното им опазване в склада и на Площадката. Изпълнителят не трябва да съхранява на Площадката ненужни материали или оборудване.

Изпълнителят трябва да:

✓ организира така подреждането на материалите, че да не могат да застрашат безопасността на хората;

✓ окачи и спазва обозначителни табели, указващи разрешената тежест на товара върху платформите;

✓ получи от производителите детайлна информация относно метода на съхранение и поддръжка на складираните артикули, като трябва да спазва тези изисквания.

✓ Всички разходи, свързани със складирането и охраната на материалите и оборудването, ще се считат за включени във този Договор и няма да се извършват никакви допълнителни плащания във връзка с това.

Никакви материали няма да се доставят на Площадката, докато не са спазени следните условия:

✓ Консултантът е получил препоръките на производителя за складиране на площадката;

✓ Консултантът е установил и одобрил района, където ще се складира материала.

2. Инсталиране и тестване на оборудване и строителни работи:

Изпълнителят трябва да има в наличност достатъчно квалифициран персонал, подходящо оборудване, машини и строителна механизация с достатъчен капацитет за извършване на работата с нужното качество и в срок.

Изпълнителят ще бъде отговорен за определянето, разполагането и прецизиране на необходимите коти, като назначи квалифициран геодезист, който да определи всички оригинални точки, изходни линии и нива с исканата точност.

Всички СМР, в т.ч. и монтажът на съответното оборудване ще бъдат извършени в съответствие с Чертежите, вкл. съгласно спецификацията на производителя.

Възприетите процедури за тестване и методология трябва да се предадат за одобрение от Консултанта, преди започването на всеки тест.

3. Общо за пробите:

За готови материали или стоки Изпълнителят трябва да се сдобие от доставчиците с Тестови Сертификати, и да изпрати на Консултанта по четири копия от всеки такъв. Такива сертификати трябва да удостоверяват, че съответните материали или стоки са тествани в съответствие с изискванията на Договора и трябва да упоменават резултатите от извършените проби. Изпълнителят трябва да предостави съответните сертификати за идентифициране на материалите и стоките, доставени на Площадката.

Д. ПОЧИСТВАНЕ

1. Общи изисквания:

Изпълнителят трябва да отстранява и премахва от района на Площадките всички отломки и отпадъци поне един път седмично, а и по-често, ако те пречат на работата по друг договор или друго обслужване, или представляват опасност за възникване на пожар или инцидент.

Всички отпадъци в следствие на почистването трябва да се отстранят от Изпълнителя по начин, който да не предизвиква замърсяване по пътищата и в имотите на съседните

собственици. Отпадъците трябва да бъдат изхвърлени на специализирано депо, посочено от Възложителя в процеса на изпълнение на поръчката.

Веднага трябва да се премахва всяка почва или кал, която може да се разнесе на обществени места (улици и пр.) от колелата на камионите, напускащи площадките.

2. Окончателно почистване:

След завършване и тестване на строителните и монтажни работи, Изпълнителят трябва да отстрани от работните площадки всички отпадъци, а също така и временните строителни знаци, инструменти, скелета, материали, строителна механизация или оборудване, които той или всеки негов подизпълнител е използвал при извършването на работите. Изпълнителят трябва да почисти и да остави Площадката в чисто състояние. Окончателното почистване на работния район трябва да приключи в рамките на седем (7) дни от последното пресвързване на новоположените водопроводни HDPE-тръби със старите АЦ-тръби на съществуващите улични водопроводи.

3. Депонирането на строителните отпадъци и излишни земни маси не е обект на настоящата поръчка. Местата за депониране ще бъдат указани от Възложителя в процеса на изпълнение на поръчката.

Е. НЕПРЕДВИДЕНИ РАБОТИ НА СТРОЕЖА

Изпълнителят на СМР следва да предвиди съответните СМР, които не са включени в КСС, които са необходими да бъдат изпълнявани с цел да се осигури временно водоснабдяване на засегнатите имоти по трасетата на реконструирания улични водопроводи в часовете от 18,00 часа до 7,00 часа и през двата почивни дни (Събота и Неделя) – в случай, че такова не може да бъде осъществявано от съществуващите и/или вече подменените водопроводи.

Същите подлежат на заплащане от страна на Възложителя в рамките на заложените и договорени от Изпълнителя в съответните Рекапитулации по съответната обособена позиция цени – въз основа на Протокол (обр. 19) – за отчитане на изпълнените непредвидени СМР на строежа.

Ж. ТЕКСТОВИ И ГРАФИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Работните чертежи са задължение на Възложителя. Копия от всеки чертеж, както и комплект на електронен носител, трябва да бъдат предоставени на Изпълнителя на СМР и на Строителния надзор.

№	Описание на текстовите и графични приложения	№ на чертежа
I.	Част: Геодезия – трасировъчен план:	
1.	Обяснителна записка	
2.	Общ справочен регистър на подробните точки	
3.	Координатен регистър на геодезическата основа	
4.	РГО-А3_M1_5000	
5.	Геод.снимка_водопроводи_Севлиево	
6.	Трасировъчен_план_водопроводи_Севлиево	
II.	Част: Водоснабдяване:	
1.	Обяснителна записка	
2.	Общ план на реконструирани улични водопроводи в централната	Чертеж No 1

	част на гр.Севлиево	
3.	Монтажен план на реконструирани водопроводи	Чертеж No 2
4.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Стара планина от връзка със същ. водопровод ø160 PE до OT541, от връзка със същ.водопровод ø500 PE до OT541 и от OT1032 до OT236a	Чертеж No 3
5.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Александър Стамболийски от OT236a до OT250a и от OT845 до OT842 и ул.Братя Бъкстон от OT251a до OT250a	Чертеж No 5
6.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Цар Симеон Велики от OT264a до OT244 и ул.Баучер от OT263a до OT261a	Чертеж No 6
7.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Опълченска от OT641 до OT645 и от OT750 до OT890a и ул.Балванска битка от OT731 до OT728	Чертеж No 13
8.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Опълченска от OT648 до OT841 и ул.Марин Попов от OT879 до OT841	Чертеж No 14
9.	Надлъжни профили на улични водопроводи по ул.Иван Фил Антонов от OT862 до OT852, ул.Христо Ботев от OT854 до OT858 и ул.Росица от OT907 до OT735	Чертеж No 18
10.	Напречни профили	Чертеж No 20
11.	Детайл автоматичен въздушник DN50 (2")	Чертеж No 21
12.	Детайл на сградно водопроводно отклонение	Чертеж No 22
13.	Детайл на укрепване на спирателен кран	Чертеж No 23
14.	Детайл надземен пожарен хидрант DN70/80	Чертеж No 24
15.	Детайл укрепване на кабели, Детайл опорен блок	Чертеж No 25
16.	Детайл неплътно укрепване на изкоп.	Чертеж No 26
III.	Част: Пътна и ВОБД:	
1.	Обяснителна записка	
2.	Общ план на реконструирани улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево	Чертеж No 1
3.	Напречен профил на реп.път П-44 в регулацията на гр. Севлиево от км 6+934 до км 7+035	Чертеж No 2
4.	Напречен профил на реп.път П-44 в регулацията на гр. Севлиево – хоризонтален сондаж	Чертеж No 3
5.	Временна организация на движението по реп.път П-44 в регулацията на гр. Севлиево – ЕТАП 1 от км 6+934 до км 7+035	Чертеж No 4
6.	Временна организация на движението по реп.път П-44 в регулацията на гр. Севлиево – ЕТАП 2 на км 7+015	Чертеж No 4
IV.	Част: Пожарна безопасност:	
1.	Обяснителна записка	
2.	План на водопроводите	Чертеж No 1
V.	Част: План за безопасност и здраве:	
1.	Обяснителна записка	
VI.	Част: План за управление на отпадъците:	
1.	Обяснителна записка	

3. ЕКЗЕКУТИВНИ ЧЕРТЕЖИ

Изпълнителят ще поддържа разпечатан комплект на чертежите. На тези копия в червен цвят ежедневно трябва да се нанася извършената работа и всички промени. Този комплект трябва да е на разположение за проверка по всяко време. Освен новото строителство, на тези копия Изпълнителят трябва да отбелязва всичко останало, което установява по време на изкопни работи. Тази информация трябва да включва - дълбочина на засипване на тръбопровода, тип почва, размери и местоположение на съществуващите съоръжения (шахти и други), вид, размер и местоположение на съществуващите тръбопроводи (питейна вода, дренажна, канализационна и пр.), вид, размер и местоположение на кабелите (електрически, телефонни и други). Чертежите трябва да показват всичко, включително връзки към къщи и кранове.

Обхватът на екзекутивните чертежи трябва да е такъв, че да дава възможност да се определи местоположението на съоръженията и тръбопроводите, включително нивата.

Данните посочени в екзекутивните чертежи трябва да отразяват параметрите, характерни за устройството или комуникациите (размери, материали и т.н.).

Проучването трябва да се извърши преди да се засипят изкопите.

Трябва да се спазват изискванията на общинските власти и съответните оператори на комунални услуги.

За всеки участък от тръбопроводите Изпълнителят трябва да изготви екзекутивни чертежи, както следва:

✓ *Трасе на водопроводите, отбелязвайки чрез размери и/или координати, местоположението на съоръженията и отклонения от него. За реперирание трябва да се използват само постоянни обекти (сгради, мостове, паметници и др.). Също трябва да се отбележат с тяхното действително местоположение всички инженерни мрежи, които се намират в траншеята на тръбопровода (било напречни или паралелни) или които са променени по време на строителните работи;*

✓ *Надлъжен профил на тръбопровода, давайки всички нива на шахтените капаци, денивелацията на тръбите, дължината и наклона на тръбопроводните участъци, и действителните коти на инженерните мрежи, които се намират в траншеята на индикирания тръбопровод.*

В екзекутивните чертежи ясно трябва да се отбележат вида и свойствата на всяка тръба.

В хода на работите един път месечно Изпълнителят ще прехвърля цялата информация от посочените чертежи на Auto-CAD файлове и трябва да ги предава на Консултанта и Възложителя в по две копия – едното, показващо свършената работа, а другото подчертаващо направените промени.

Всяка допълнително извършена работа трябва да се отбелязва в работните чертежи в мащаб, равнозначен на този в чертежите. Размерът на хартията на допълнителните чертежи трябва да е същият като чертежите.

При приключване на всички работи, Изпълнителят трябва да представи екзекутивните чертежи и трябва да се подпише, удостоверявайки, че работата е извършена, както е показано в чертежите. Четири комплекта в печатен формат трябва да се предадат за одобрение на Консултанта. При получаване одобрението на Консултанта, Изпълнителят ще предаде два комплекта Auto-CAD файлове на електронен носител, и четири печатни комплекта, които са подпечатани „Екзекутивни чертежи“.

„Екзекутивните чертежи“ трябва да включват цялата регистрирана информация от гореспоменатите разпечатки и всички други промени, настъпили по време на Договора.

Освен екзекутивните чертежи, задължение на Изпълнителя е да изготви и предаде на Възложителя геодезическо заснемане на цялото строителство, с нанасяне върху

специализираната кадастрална карта, съгласно чл. 52 от Закона за кадастъра и имотния регистър.

Работите няма да се считат за завършени и готови за предаване, докато екзекутивните чертежи не са предадени на Инженера и не бъдат одобрени от него.

II. СТАНДАРТИ И НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ВИК МРЕЖИ

- ✓ БДС 1623 – Решетки чугунени за улични оттоци;
- ✓ БДС 1660; EN 124 – Капаци чугунени за улични ревизионни шахти;
- ✓ БДС 3078; БДС 3079 – Части фасонни чугунени за водопроводи;
- ✓ БДС EN 1610 – Изграждане и изпитване на канализационни системи;
- ✓ БДС EN 752 – Канализационни системи извън сгради;
- ✓ БДС EN 12201:2005 – ПЕВП тръби и фитинги;
- ✓ EN 13476 – Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и отвеждане на отпадъчни води. Тръбопроводни системи с многослойни стени от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE);
- ✓ БДС EN 1074 – Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка;
- ✓ БДС EN 545 – Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване;

ЗАКОНИ И НАРЕДБИ

- ✓ Закон за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги (обн. ДВ, бр. 18 от 2005 г., изм. бр. 30, 65 и 102 от 2006 г., изм. бр. 102 от 2008 г., изм. и доп. бр. 47 от 2009 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2006 г.
- ✓ Наредба № 1 за утвърждаване на Методика за определяне на допустимите загуби на вода във водоснабдителните системи (ДВ, бр. 43 от 2006 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2006 г.
- ✓ Наредба № 2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (ДВ, бр. 34 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2005 г.
- ✓ Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации (обн., ДВ, бр. 53 от 2005 г.; попр., бр. 56 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 9 от 2005 г.
- ✓ Наредба № 4 за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи (обн., ДВ, бр. 88 от 2004 г.; попр., бр. 93 от 2004 г.; Решение № 3887 на ВАС от 2005 г. - бр. 41 от 2005 г.); публ., БСА, бр. 6 от 2005 г.
- ✓ Наредба № 4 от 2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи
- ✓ Наредба № РД-02-20-8 от 17.05.2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи
- ✓ Наредба No 4 за съдържанието и обема на инвестиционните проекти
- ✓ Наредба No 8 за правила и нирми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места
- ✓ Наредба No 2 за ПСТН (No Из-1971 от 29.10.2009)
- ✓ Наредба No 2 за ЗБУТ

СПИСЪК НА ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА ПО РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ, УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА, ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР, ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ И КОНТРОЛ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

<http://www.dnsk.mrrb.government.bg/UI/Home.aspx?0ZKDwUgLUJpDpU6ocaJJFwuOmO6Y83hr9JmR2o8mKwHhfocUapfPg%3d%3d>

Стандарти за ВиК и пътни настилки:

- ✓ БДС 2880:1984 - Брашно минерално за асфалтобетонни смеси;
- ✓ БДС 4551:1974 - Паста асфалтова за заливане фуги на пътни настилки;
- ✓ БДС 9237:1971 - Бункери за асфалтобетонни смеси. Вместимости;

- ✓ БДС 9519:1984 - Инсталации за производство на асфалтобетонни смеси. Типове и основни параметри. Общи технически изисквания;
- ✓ БДС 9546:1985 - Асфалтополагащи машини;
- ✓ БДС EN 12697 : 2006 - Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси;
- ✓ БДС EN 13108-1/NA:2009 - Асфалтови смеси. Изисквания за материалите;
- ✓ БДС EN 13249:2002 - Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на ж.п. строителство и асфалтови настилки);
- ✓ БДС EN 13482:2003 - Каучукови маркучи и комплектувани маркучи за асфалт и битуми. Изисквания;
- ✓ БДС EN 13880-11:2004 - Горещо положени материали за уплътняване на фуги. Част 11: Метод за подготовка на асфалтови пробни тела, предназначени за функционално изпитване и за определяне на уплътняемостта на асфалтовата настилка;
- ✓ БДС EN 13880-9:2004 - Горещо положени материали за уплътняване на фуги. Част 9: Метод за изпитване за определяне на уплътняемост на асфалтови настилки;
- ✓ БДС 173:1987 - Камък естествен за пътно строителство. Методи за изпитване;
- ✓ БДС 2282:1983 - Камък трошен за пътни основи и асфалтови покрития;
- ✓ БДС 8989:1971 - Камък трошен за пътни основи и настилки. Метод за изпитване на дробимостта;
- ✓ БДС 8990:1971 - Камък ломен за пътни основи зидария от бетон и от изкуствен камък;
- ✓ БДС 15783:1983 - Пясък за пътни настилки. Класификация. Технически изисквания;
- ✓ БДС 171:1983 - Пясък за обикновен бетон. Технически изисквания;
- ✓ БДС 2271:1983 - Пясък за строителни разтвори. Технически изисквания;
- ✓ БДС 624:1987 - Бордюри бетонни;
- ✓ БДС EN 1340:2005 - Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване;
- ✓ БДС EN 1340:2005 - Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване;
- ✓ БДС EN 1340:2005/AC:2006 - Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване;
- ✓ БДС 13620:1987 - Арматура водопроводна. Вентили спирателни чугунени;
- ✓ БДС 14509:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Кръстачки с два фланеца. Основни размери;
- ✓ БДС 1740:1974 - Предпазители тръбни за водопроводни спирателни кранове;
- ✓ БДС 1741:1975 - Арматура водопроводна удължителни. Основни размери;
- ✓ БДС 2.804:1982 - Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни и графични. Елементи на водопроводни, канализационни и газопроводни инсталации;
- ✓ БДС 2.828:1989 - Единна система за конструкторска документация. Чертежи строителни. Означения условни графични. Водоснабдителни системи. Водопроводи;
- ✓ БДС 2545:1977 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Технически изисквания;
- ✓ БДС 2546:1972 - Муфи за чугунени тръби и фасонни части за водопроводи. Размери;
- ✓ БДС 2705:1983 - Арматура санитарно-техническа. Вентили водопроводни. Типове. Основни и присъединителни размери;
- ✓ БДС 2715:1979 - Арматура водопроводна. Гайка съединителна. Основни размери;
- ✓ БДС 2716:1975 - Арматура водопроводна. Гайки холендрови крилчати. Основни размери;
- ✓ БДС 2717:1975 - Арматура водопроводна. Накрайници за маркучи. Основни размери;
- ✓ БДС 2732:1988 - Арматура водопроводна. Шибъри;
- ✓ БДС 3078:1971 - Части фасонни чугунени за чугунени водопроводи. Асортимент;
- ✓ БДС 3079:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Тройници с фланци. Основни размери;
- ✓ БДС 3080:1975 - Тройници с муфи за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3081:1975 - Тройници с муфи и фланец за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3082:1975 - Кръстачи с фланци за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3083:1975 - Кръстачи с муфи за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3084:1971 - Кръстачи с муфи и фланци за водопроводи;
- ✓ БДС 3085:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Колена 90 градуса с фланци. Основни размери;
- ✓ БДС 3086:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Колена 45 градуса с фланци. Основни размери;
- ✓ БДС 3087:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Намалители с фланци. Основни размери;
- ✓ БДС 3088:1971 - Намалители с муфи за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3089:1971 - Преходи с фланец и муфа за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3090:1975 - Преходи с фланец за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3091:1971 - Колена стъпални с фланци за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3092:1971 - Кати за чугунени водопроводи. Основни размери;

- ✓ БДС 3095:1980 - Части фасонни чугунени за водопроводи от азбестоциментови тръби. Асортимент;
- ✓ БДС 3114:1971 - Колена 90 градуса с муфа за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3115:1971 - Колена 45 градуса с муфа за водопроводи. Размери;
- ✓ БДС 3116:1971 - Колена 20 градуса 30" с муфа за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3117:1971 - Колена 11 градуса 15" с муфа за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3118:1973 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи двойни. Основни размери;
- ✓ БДС 3119:1973 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи подвижни. Основни размери;
- ✓ БДС 3553:1975 - Колена 90 градуса за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3554:1979 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Тройници с фланец. Тройници с два фланеца. Основни размери;
- ✓ БДС 3556:1975 - Кръстачи гладки за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3557:1971 - Тройници за азбестоциментови водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3562:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Намалители. Основни размери;
- ✓ БДС 3563:1975 - Преходи с муфи за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3564:1975 - Преходи за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3574:1971 - Дъги 90 градуса за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3575:1971 - Дъги 60 градуса за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3576:1973 - Дъги 45 градуса за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3577:1973 - Дъги 30 градуса за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3589:1973 - Дъги 11 градуса и 15' за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3590:1979 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Преходи с фланец и гладък край. Основни размери;
- ✓ БДС 3591:1979 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Муфи тип "Жибо". Основни размери;
- ✓ БДС 3592:1971 - Жибо изпразнител за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 3593:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Съединения фланцови. Основни размери;
- ✓ БДС 3594:1973 - Дъги 22 градуса и 30' за водопроводи. Основни размери;
- ✓ БДС 7367:1980 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Преходи двойни. Основни размери;
- ✓ БДС 8517:1978 - Части фасонни чугунени за водопроводи. Жоба с отклонител фланцов. Основни размери;
- ✓ БДС EN 1420-1:2004 - Влияние на органичните вещества върху питейната вода. Определяне на мириса и вкуса на водата във водопроводната мрежа. Част 1: Метод за изпитване;
- ✓ БДС EN 14801:2006 - Условия за класификация по налягане на продукти за водопроводи и канализационни тръбопроводи;
- ✓ БДС EN 545:1998 - Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване;
- ✓ БДС EN 545:2007 - Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване;
- ✓ БДС EN 681-1:2003/A2:2003 - Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 1: Вулканизиран каучук;
- ✓ БДС EN 13476-1:2008 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики;
- ✓ БДС EN 13476-1:2008 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики;
- ✓ БДС EN 13476-2:2008 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за система тип А;
- ✓ БДС EN 13476-2:2008 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за система тип А;
- ✓ БДС EN 13476-3+A1:2009 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В;
- ✓ БДС EN 13476-3+A1:2009 - Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от

непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В;

- ✓ БДС 1657:1972 - Гърнета чугунени за спирателни кранове (хидранти);
- ✓ БДС 1740:1974 - Предпазители тръбни за водопроводни спирателни кранове;
- ✓ БДС 1858:1972 - Гърнета уллични за предпазна гарнитура на спирателни кранове;
- ✓ БДС 1284-90 - Уплътнители гумени. Пръстени уплътнителни за питейно-битови водопроводи.

Технически изисквания;

- ✓ БДС 2545-77- Части фасонни чугунени за водопроводи. Технически изисквания;
- ✓ БДС 2732-88 - Арматура водопроводна. Шибъри;
- ✓ БДС 3896-77 - Кранове спирателни;
- ✓ БДС 3897-75 - Кранове спирателни двупътни;
- ✓ БДС 4181-91 - Арматура промишлена. Вентили спирателни чугунени;
- ✓ БДС 5583-74 - Вентили спирателни. Тротоарни;
- ✓ БДС 10896-73 - Клапа с поплавък за водоснабдителни съоръжения;
- ✓ БДС 13620-87 - Арматура водопроводна. Вентили спирателни чугунени;
- ✓ БДС 13850-76 - Арматура стоманена неръждаема. Вентили пневматични двупътни и трипътни;
- ✓ БДС 13851-80 - Арматура стоманена неръждаема. Кранове сферични двупътни;
- ✓ БДС 14061-77 - Арматура стоманена неръждаема. Кранове едноклапанни и двуклапанни;
- ✓ БДС 14063-77 - Арматура стоманена неръждаема. Вентили ъглови двупътни и трипътни;
- ✓ БДС 14905-79 - Водопроводни арматури. Метод за изпитване на шум в лабораторни условия;
- ✓ БДС 16551-86 - Арматура тръбопроводна. Кранове сферични;
- ✓ БДС EN 545:2004 - Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им за водопроводи. Изисквания и методи за изпитване ;
- ✓ БДС EN 805:2004 - Водоснабдяване. Изисквания към системите и елементите извън сгради;
- ✓ БДС EN 1508:2004 - Водоснабдяване. Изисквания към системите и съставните части на резервоарите за вода;

✓ БДС EN 1717:2001 - Защита на питейната вода срещу замърсявания и основни изисквания за устройствата, предназначаващи я от обратно засмукване;

✓ БДС EN 13052-1:2004 - Влияние на веществата в питейната вода. Органични материали. Определяне на цвят и мътност на водата в тръбопроводите. Част 1: Метод за изпитване;

✓ БДС EN 13077:2004 - Устройства за предотвратяване на замърсяването на питейна вода при обратен поток. Свободно изтичане с нециркулярно преминаване (безпрепятствено). Фамилия А, тип В;

✓ БДС EN 13078:2004 - Устройства за предотвратяване на замърсяването на питейна вода при обратен поток. Свободно изтичане с потопено захранване, включително вкарване на въздух плюс преминаване. Фамилия А, тип С;

✓ БДС EN 13079:2004 - Устройства за предотвратяване на замърсяването на питейна вода при обратен поток. Свободно изтичане с инжектор. Фамилия А, тип D;

✓ БДС ENV 1452-7:2001 - Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване. Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 7: Ръководство за оценяване на съответствието;

✓ БДС ENV 12108:2001 - Пластмасови тръбопроводни системи. Ръководство за монтаж в сгради на напорни тръбопроводни системи за топла и студена питейна вода;

✓ БДС ISO 4064-1:2002 - Измерване на разход на вода в затворени тръбопроводи. Водомери за студена питейна вода. Част 1: Технически изисквания;

✓ БДС ISO 4064-2:2002 - Измерване на разход на вода в затворени тръбопроводи. Водомери за студена питейна вода. Част 2: Изисквания при монтиране и избор;

✓ БДС ISO 4427:2002 - Полиетиленови (PE) тръби за водоснабдяване. Изисквания;

✓ БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 - Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби. Национално приложение (NA);

Важно: В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията и проектите по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство. Ако някъде в проекта или документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл. чл.50 ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации и/или проектите.

Всички строителните материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, EN или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.

Законна информация на стр. 16 от
Регистър РС/2016077, на 16 от 300, във
версията от 06.01.2017

Изготвил,
инж. Мирослав Банков

Законна информация на стр. 16 от
Регистър РС/2016077, на 16 от 300, във
версията от 06.01.2017



ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Образец №6

ДО ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „МАРИДЕЛ 2012“ ЕООД
(наименование на участника)

и подписано Васил Маринов Николов
(трите имена)

в качеството му на Управител
(на длъжност)
с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН: ЕИК 202082418

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознах(ме) с изискванията в документацията и условията за участие в избора на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево“ по Обособена позиция № 1**

Заявявам/е:

1. Желая(ем) да участвам(е) в обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево“ по Обособена позиция № 1
2. При подготовката на настоящото предложение съм/сме спазил(и) всички изисквания на Възложителя за нейното изготвяне.
3. Гаранционните срокове за строежа са съгласно чл. 20, ал. 3 и ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 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 и няма да бъдат по-кратки от посочените там.
6. Декларирам(е), че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
7. В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката гарантираме, че сме в състояние да изпълним поръчката за 60 (шестдесет словом) календарни дни.
8. Прилагаме предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя



Васил Маринов Николов ПСТ-РЕСТ
5400 гр. Севлиево, пл. „Свобода“ № 1, тел.: 0675 396 114
факс: 3 27 73, e-mail: sevlievo@sevlievo.bg, web: www.sevlievo.bg

При изготвяне на своите предложения участниците следва задължително да се съобразят с така посочения максимален срок за изпълнение на поръчката .

Участникът предлага срок за изпълнение на поръчката в календарни дни. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложения срок за изпълнение и линейния график и/или предложеният срок за изпълнение превишава посочения максимален срок за изпълнение на поръчката

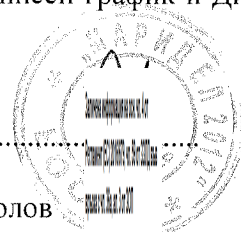
Декларираме, че ми/ни е известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни в настоящото Техническо предложение.

Неразделна част към настоящото Техническо предложение са: Линеен график и Диаграма на работната ръка.

Дата : 02.03.2020 г.

Подпис и печат :

Управител
Васил Николов
(длъжност и име)



Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във
връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във
връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във
връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във
връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



О Б Щ И Н А С Е В Л И Е В О

ОБРАЗЕЦ № 9

ДО
ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
ГР. СЕВЛИЕВО, ПЛ. СВОБОДА № 1

Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е

/поставя се в отделен запечатан, непрозрачен и надписан плик с надпис "Предлагани ценови параметри

от: „МАРИДЕЛ 2012“ ЕООД, ЕИК Законна информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗПД във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

/наименование на участника, ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН /

представявано от: Васил Маринов Николов

/собствено, бащино и фамилно име/

в качеството ми на Управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява - напр. изпълнителен директор, управител или др.)

адрес на участника: 2180, гр. Етрополе, община Етрополе, област София, ул. Асеновска № 7
/п.код, град, община, квартал, бул./ул. № бл. ап./

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената обществена поръчка с предмет:

„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - по две обособени позиции (посочва се предметът на обществената поръчка), по обособена позиция № 1

- **Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т.907 до о.т. 735 с дължина 90 м**
- **Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м**
- **Уличен водопровод по ул. "Стара планина" от о.т. 1032 до о.т.236а с дължина 231м**
- **Уличен водопровод по ул. "Цар Симеон Велики" от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м"**

(посочва се номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася)

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията, заложиени в Техническата спецификация, документацията за участие и обявлението за поръчка и предварително обявените условия на Възложителя, като представям нашето ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

1. За изпълнение на обществена поръчка с предмет: **„Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - по две обособени позиции (посочва се предметът на обществената поръчка) по обособена позиция № 1**

- **Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т.907 до о.т. 735 с дължина 90 м**



ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

- Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м
- Уличен водопровод поул. "Стара планина" от о.т. 1032 до о.т.236а с дължина 231м
- Уличен водопровод поул. "Цар Симеон Велики" от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м"

(посочва се номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася)

ОБЩА ЦЕНА: 99 978,26 лв. (деветдесет и девет хиляди деветстотин седемдесет и осем лева и двадесет и шест стотинки) лева без ДДС или 119 973,91 лв. (сто и деветнадесет хиляди деветстотин седемдесет и три лева и деветдесет и една стотинки) с включен ДДС, с включени непредвидени разходи.

Непредвидени разходи са до 5% от разходите за СМР.

2. Предложената обща цена е формирана съгласно:

Рекапитулация на КСС и съставните Количествено–стойностни сметки към нея по обособена позиция № 1

- Уличен водопровод по ул. "Росица " от о.т.907 до о.т. 735 с дължина 90 м
- Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м
- Уличен водопровод поул. "Стара планина" от о.т. 1032 до о.т.236а с дължина 231м
- Уличен водопровод поул. "Цар Симеон Велики" от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м"

(посочва се номер и наименование на обособената позиция, за която се отнася)

изготвени съгласно одобрените инвестиционни проекти и представляващи неразделна част от настоящото ценово предложение.

3. Посочените цени включват всички разходи за точното и качествено изпълнение на строително-монтажните дейности в съответствие с нормите и нормативите действащи в Република България. Цените са посочени в български лева.

4. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и спецификация по процедурата.

5. Остойносттаването на непредвидени разходи, водещи до увеличаване на количествата в количествено-стойностните сметки, ще става съобразно посочените единични цени за СМР в **Образец № 9.1./9.2.** (посочва се съответен номер в зависимост от съответната обособена позиция), а за нови строително – монтажни работи цената ще се формира при следните елементи на ценообразуване за видове СМР:

1. П1 – Средна часова ставка 5,50 лв./час
2. П2 - Допълнителни разходи върху труд 100%
3. П3 – Допълнителни разходи върху механизация 20 %
4. П4 – Доставно -складови разходи 8 %
5. П5 – Печалба 8 %

6. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним строителството, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проекта на договор) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя, вкл. външни за страната органи.



О Б Щ И Н А С Е В Л И Е В О

7. Съгласни сме при несъответствие между стойността в цифри и изписаната с думи за вярна да се приема стойността, изписана с думи. При установяване на аритметично несъответствие между общата цена и цените за отделните изброени дейности, в това число и несъответствие между единичните цени в КСС, ще бъдем отстранени от участие в процедурата.

8. Предложенията, направени в настоящата ценова оферта, ще останат непроменени през целия срок на договора за обществената поръчка.

9. Запознати сме с условието на процедурата и Закона за обществените поръчки, че участник, чието предложение, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, ще трябва писмено да докаже как е постигнал тази цена по смисъла на чл. 72 от ЗОП, с подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване.

10. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, не по-късно от датата на сключване на договора ние се задължаваме да представим **гаранция за изпълнение по договора в размер на 3 % от стойността му без ДДС, и се задължаваме да я поддържаме съгласно условията.**

11. Заявяваме, че сме запознати със условията на изпълнение и финансиране, както и с всички налични документи по поръчката, и приемаме да изпълним всички задължения по същата, произтичащи от обявените условия.

12. В случай, че бъдем определени за изпълнители - преди сключване на договора, за целите на попълването му, ще посочим наша актуална банкова сметка с IBAN и BIC код на обслужваща банка за извършване на разплащанията по него.

До подготвяне на официалния договор, тази оферта, заедно с потвърждението от Ваша страна за възлагане на договора ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Приложения:

1. Рекапитулация на КСС и съставните Количествено-стойностни сметки към нея по **обособена позиция № 1** – попълнени и подписани от участника;
2. Електронен носител, съдържащ:
 - Рекапитулация на КСС и съставните Количествено-стойностни сметки към нея по **обособена позиция № 1** – във формат *Excel* или еквивалент;

Дата: 02.03.2020

Име и фамилия на лицето, представляващо
участника:

Васил Николов

Подпис и печат:

Забележка:

Извън плика „Предлагани ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация относно цената. Участници, които по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плика „Предлагани ценови параметри“ елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея) ще бъдат отстранени от участие в процедурата. За всяка обособена позиция се подава отделно ценово предложение.

Предлаганите от участниците цени трябва да са в български лева, с посочена с и без ДДС, с точност до втория знак /включително/ след десетичната запетая.

Предлаганата от участник обща цена за изпълнение следва да е съобразена с прогнозната стойност на поръчката, която прогнозна стойност е максимално допустима



О Б Щ И Н А С Е В Л И Е В О

стойност. В случай на надвишаване на прогнозната стойност, участникът ще бъде отстранен от участие в процедурата на основание чл. 107, т. 2, б. „а” от ЗОП.

При несъответствие между стойността в цифри и изписаната с думи за вярна се приема стойността, изписана с думи.

Ценовото предложение се попълва четливо.

Ценовото предложение се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Ако участникът е обединение, ценовото предложение се представя от името на обединението участник и се подписва от партньора, който представлява обединението за целите на обществената поръчка или надлежно упълномощено лице.

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА № 1-1

Обект: Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - в две обособени позиции

Обособена позиция № 1

Подобект: Уличен водопровод по ул. "Росица" от ОТ 907 до ОТ 735 L= 90 м'

В Лева

№	Шифър	Наименование	Ед. Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6	7
I. Строителна част						
1	A1	Рязане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО	м'	210,00	1,39	291,90
2	A2	Разкъртване на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО - механизирано (10см пласт)	м ²	79,50	3,63	288,59
3	A3	Разбиване на бордюри при полагане на СВО	м'	6,00	2,48	14,88
4	A4	Разбиване на тротоарни плочи при полагане на СВО	м ²	9,00	5,12	46,08
5	A5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на регионално депо за стр.отпадъци (до 5 km)	м ³	9,00	9,94	89,46
6	Направа на изкоп по детайл на транспорт за основен водопровод (0,80x1,70 м') и СВО (0,50x1,20 м')		м ³	133,20		
	A6-1	- машинен 80%	м ³	106,56	4,84	515,75
	A6-2	- ръчен 20%	м ³	26,64	29,12	775,76
7	A7	Прехвърляне на изкопана земна маса на 2,00 м вертикално и хоризонтално	м ³	26,64	5,36	142,79
8	A8	Натоварване на камион	м ³	26,64	4,54	120,95
9	A9	Извозване на излишни земни маси от масов изкоп за водопровод и СВО (до 5 km)	м ³	133,20	5,40	719,28
10	A10	Непълтно укрепване и разкрепване за основен водопровод - 1,8 м ² /м'	м ²	162,00	5,92	959,04
11	A11	Направа на подложка, странична засипка и пласт насип над тръби (20см) за основен водопровод и СВО в асфалтови улици от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване (до 30 km)	м ³	32,95	33,91	1117,33
12	A12	Доставка на материал за обратна засипка на основна траншея и СВО в асфалтови улици - несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка през 30см - (до 30 km)	м ³	70,55	35,67	2516,52
13	A13	Водочерпене по време на строителството	мсм	2,00	168,48	336,96
14	A14	Доставка и полагане на пътна основа от трошен камък с непрекъсната зърнометрия, вкл.превоз и уплътняване (фракция 0-63) E=250 Мра (до 30km)	м ³	36,57	37,31	1364,43
II. Монтажна част						
1	A36	Доставка, полагане и монтаж на тръби Ø90 PE100 PN10	м'	90,00	23,33	2099,70
2	A32	Доставка и монтаж на тройник Ø90-90-90 PE100 PN10	бр.	1	40,27	40,27
3	A48	Доставка и монтаж на предфланшова връзка Ø90 PE100 PN10	бр.	1	26,24	26,24
4	A29	Доставка и монтаж на СК DN80 шибърен, чугун, с гумиран клин, с охранителна гарнитура	бр.	1	310,28	310,28
5	A26	Доставка и монтаж на свободен фланец, гумен уплътнител и болтове M16/80, шайби и гайки за фланшова връзка DN80	бр.	1	25,95	25,95
6	A24	Доставка и монтаж на ПХ 70/80 надземен с пета	бр.	1	599,92	599,92
7	A16	Доставка и монтаж на бетонови опорни блокове	бр.	2	28,12	56,24
8	A46	СВО Ø90-2"	бр.	1	187,38	187,38
9	A45	СВО Ø90-1"	бр.	4	160,44	641,76
10	A47	СВО Ø90-3/4"	бр.	1	149,13	149,13
11	A21	Доставка и монтаж на муфа електрозаваряема Ø90 (вкл.самата заварка)	бр.	5	38,75	193,75
12	A17	Доставка и монтаж на детекторна сигнална лента с метална нишка	м'	90,00	1,78	160,20
13	A27	Доставка и монтаж на сигнална лента "Водопровод"	м'	90,00	0,49	44,10
14	A37	Изпитване на водопровода	м'	90,00	0,99	89,10
15	A15	Дезинфекция на водопровода	м'	90,00	0,40	36,00

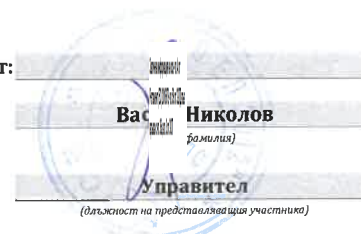
Сума : 13959,74

ДДС 20% : 2791,95

Общо : 16751,69

Забележка: Попълват се само полетата с жълт цвят!

Подпис и печат:



КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА № 2-I

Обект: Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - в две обособени позиции
Обособена позиция № 1

Подобект: Уличен водопровод по ул. "Росица" от ОТ 735 до връзка със същ. водопровод Ø160 PE По ул. "Велика и

В. Лева

№	Шифър	Наименование	Ед. Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6	7
I. Строителна част						
1	A1	Рязане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО	м'	142	1,39	197,38
2	A2	Разкъртване на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО - механизизирано (10см пласт)	м ²	56,8	3,63	206,18
3	A3	Разбиване на бордюри при полагане на СВО	м'	1	2,48	2,48
4	A4	Разбиване на тротоарни плочи при полагане на СВО	м ²	0,75	5,12	3,84
5	A5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на регионално депо за стр. отпадъци (до 5 km)	м ³	5,82	9,94	57,85
6	Направа на изкоп по детайл на транспорт за основен водопровод (0,80x1,70 м') и СВО (0,50x1,20 м')		м ³	91,64		
	A6-1	- машинен 80%	м ³	73,31	4,84	354,82
	A6-2	- ръчен 20%	м ³	18,33	29,12	533,77
7	A7	Прехвърляне на изкопана земна маса на 2,00 м вертикално и хоризонтално	м ³	18,33	5,36	98,25
8	A8	Натоварване на камион	м ³	18,33	4,54	83,22
9	A9	Извозване на излишни земни маси от масов изкоп за водопровод и СВО (до 5 km)	м ³	91,64	5,40	494,86
10	A10	Неплътно укрепване и разкрепване за основен водопровод 1,8 м ² /м'	м ²	127,8	5,92	756,58
11	A11	Направа на подложка, странична засипка и пласт насип над тръби (20см) за основен водопровод и СВО в асфалтови улици от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване (до 30 km)	м ³	21,95	33,91	744,32
12	A12	Доставка на материал за обратна засипка на основна траншея и СВО в асфалтови улици - несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка през 30см - (до 30 km)	м ³	47,25	35,67	1685,41
13	A13	Водочерпене по време на строителството	мсм	1	168,48	168,48
14	A14	Доставка и полагане на пътна основа от трошен камък с непрекъсната зърнометрия, вкл. превоз и уплътняване (фракция 0-63) E=250 Мра (до 30km)	м ³	26,13	37,31	974,91
II. Монтажна част						
1	A36	Доставка, полагане и монтаж на тръби Ø90 PE100 PN10	м'	71,00	23,33	1656,43
2	A34	Доставка и монтаж на тройник намалител Ø160-90-160 PE100 PN10	бр.	1	118,36	118,36
3	A48	Доставка и монтаж на предфланшова връзка Ø90 PE100 PN10	бр.	2	26,24	52,48
4	A29	Доставка и монтаж на СК DN80 шибърен, чугун, с гумиран клин, с охранителна гарнитура	бр.	1	310,28	310,28
5	A26	Доставка и монтаж на свободен фланец, гумен уплътнител и болтове M16/80, шайби и гайки за фланшова връзка DN80	бр.	2	25,95	51,90
6	A30	Доставка и монтаж на табели са СК	бр.	1	7,86	7,86
7	A16	Доставка и монтаж на бетонови опорни блокове	бр.	2	28,12	56,24
8	A43	СВО Ø90-1 1/2"	бр.	1	166,62	166,62
9	A21	Доставка и монтаж на муфа електрозаваряема Ø90 (вкл. самата заварка)	бр.	5	38,75	193,75
10	A17	Доставка и монтаж на детекторна сигнална лента с метална нишка	м'	71	1,78	126,38
11	A27	Доставка и монтаж на сигнална лента "Водопровод"	м'	71	0,49	34,79
12	A37	Изпитване на водопровода	м'	71	0,99	70,29
13	A15	Дезинфекция на водопровода	м'	71	0,40	28,40

Сума : 9236,13

ДДС 20% : 1847,23

Общо : 11083,36

Забележка: Попълват се само полетата с жълт цвят!

Подпис и печат:



КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА № 3-1

Обект: Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - в две обособени позиции

Обособена позиция № 1

Подобект: Уличен водопровод по ул.Стара планина (реп.път III-404) от ОТ 1032 до ОТ 236а L = 231 m'

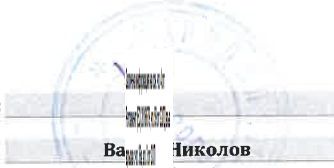
В Лева

№	Шифър	Наименование	Ед. Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6	7
I. Строителна част						
1	1	Рязане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО	m'	462	1,39	642,18
2	2	Разкъртване на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО - механизирано (10см пласт)	m ²	184,8	3,63	670,82
3	3	Разбиване на бордюри при полагане на СВО	m'	7	2,48	17,36
4	4	Разбиване на тротоарни плочи при полагане на СВО	m ²	28	5,12	143,36
5	5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на регионално депо за стр.отпадъци (до 5 km)	m ³	20,58	9,94	204,57
6		Направа на изкоп по детайл на транспорт за основен водопровод (0,80x1,70 m') и СВО (0,50x1,20 m')		327,18		
	6.1	- машинен 80%	m ³	261,74	4,84	1266,82
	6.2	- ръчен 20%	m ³	65,44	29,12	1905,61
7	7	Прехвърляне на изкопана земна маса на 2,00 м вертикално и хоризонтално	m ³	65,44	5,36	350,76
8	8	Натоварване на камион	m ³	65,44	4,54	297,10
9	9	Извозване на излишни земни маси от масов изкоп за водопровод и СВО (до 5 km)	m ³	327,18	5,40	1766,77
10	10	Неплътно укрепване и разкрепване за основен водопровод - 1,8 m ² /m'	m ²	415,8	5,92	2461,54
11	11	Направа на подложка, странична засипка и пласт насип над тръби (20см) за основен водопровод и СВО в асфалтови улици от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване (до 30 km)	m ³	82,81	33,91	2808,09
12	12	Доставка на материал за обратна засипка на основна траншея и СВО в асфалтови улици - несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка през 30см - (до 30 km)	m ³	174,65	35,67	6229,77
13	13	Водочерпене по време на строителството	мсм	5	168,48	842,40
14	A14	Доставка и полагане на пътна основа от трошен камък с непрекъснатата зърнометрия, вкл.превоз и уплътняване (фракция 0-63) E=250 Мра (до 30km)	m ³	85,01	37,31	3171,72
II. Монтажна част						
1	A35	Доставка, полагане и монтаж на тръби Ø110 PE100 PN10	m'	231,00	29,20	6745,20
2	A31	Доставка и монтаж на тройник Ø110-110-110 PE100 PN10	бр.	1	84,03	84,03
3	A33	Доставка и монтаж на тройник намалител Ø110-90-110 PE100 PN10	бр.	1	79,50	79,50
4	A22	Доставка и монтаж на намалител Ø110-90-110 PE100 PN10	бр.	1	31,63	31,63
5	A18	Доставка и монтаж на коляно 90° Ø90 PE100 PN10	бр.	1	32,92	32,92
6	A48	Доставка и монтаж на предфланшова връзка Ø90 PE100 PN10	бр.	1	26,24	26,24
7	A29	Доставка и монтаж на СК DN80 шибърен, чугун, с гумиран клин, с охранителна гарнитура	бр.	1	310,28	310,28
8	A26	Доставка и монтаж на свободен фланец, гумен уплътнител и болтове M16/80, шайби и гайки за фланшова връзка DN80	бр.	1	25,95	25,95
9	A16	Доставка и монтаж на бетонови опорни блокове	бр.	4	28,12	112,48
10	A24	Доставка и монтаж на ПХ 70/80 надземен с пета	бр.	1	599,92	599,92
11	A40	СВО Ø110-2 1/2"	бр.	1	196,48	196,48
12	A41	СВО Ø110-2"	бр.	1	187,38	187,38
13	A39	СВО Ø110-1"	бр.	1	160,44	160,44
14	A42	СВО Ø110-3/4"	бр.	4	149,13	596,52
15	A19	Доставка и монтаж на муфа електрозаваряема Ø110 (вкл.самата заварка)	бр.	12	120,06	1440,72
16	A17	Доставка и монтаж на детекторна сигнална лента с метална нишка	m'	231,00	1,78	411,18
17	A27	Доставка и монтаж на сигнална лента "Водопровод"	m'	231,00	0,49	113,19
18	A37	Изпитване на водопровода	m'	231,00	0,99	228,69
19	A15	Дезинфекция на водопровода	m'	231,00	0,40	92,40

Сума : 34254,02
ДДС 20% : 6850,80
Общо : 41104,82

Забележка: Попълват се само полетата с жълт цвят!

Подпис и печат:


Ваня Николова
Севлиево
управител
(длъжност на място на инвестиционния участник)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА № 6-I

Обект: Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр. Севлиево - в две обособени позиции
 Обособена позиция № 1
 Подобект: Уличен водопровод ул.Цар Симеон Велики от ОТ264а до ОТ244 L=225m'

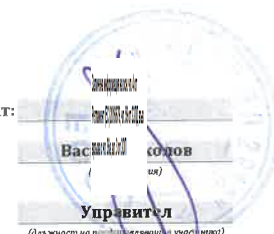
В Лева

№	Шифър	Наименование	Ед. Мярка	Количество	Ед. Цена	Сума лв.
1	2	3	4	5	7	6
I. Строителна част						
1	A1	Рязане на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО	m ²	582,00	1,39	808,98
2	A2	Разкъртване на асфалтова настилка за основен водопровод и СВО - механизирано (10см пласт)	m ²	213,00	3,63	773,19
3	A3	Разбиване на бордюри при полагане на СВО	m ²	20,00	2,48	49,60
4	A4	Разбиване на тротоарни плочи при полагане на СВО	m ²	25,00	5,12	128,00
5	A5	Натоварване и извозване на строителни отпадъци на регионално депо за стр.отпадъци (до 5 km)	m ³	24,55	9,94	244,03
6	Направа на изкоп по детайл на транспорт за основен водопровод (0,80x1,70 m') и СВО (0,50x1,20 m')		m ³	351,05		
	A6-1	- машинен 80%	m ³	280,84	4,84	1359,27
	A6-2	- ръчен 20%	m ³	70,21	29,12	2044,52
7	A7	Прехвърляне на изкопана земна маса на 2,00 м вертикално и хоризонтално	m ³	70,21	5,36	376,33
8	A8	Натоварване на камيون	m ³	70,21	4,54	318,75
9	A9	Извозване на излишни земни маси от масов изкоп за водопровод и СВО (до 5 km)	m ³	351,05	5,40	1895,67
10	A10	Непълтно укрепване и разкрепване за основен водопровод - 1,8 m ² /m'	m ²	405,00	5,92	2397,60
11	A11	Направа на подложка, странична засипка и пласт насип над тръби (20см) за основен водопровод и СВО в асфалтови улици от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване (до 30 km)	m ³	89,32	33,91	3028,84
12	A12	Доставка на материал за обратна засипка на основна траншея и СВО в асфалтови улици - несортиран трошен камък (фракция 0-30 mm) и уплътняване с вибро трамбовка през 30см - (до 30 km)	m ³	183,03	35,67	6528,68
13	A13	Водочерпене по време на строителството	мсм	5,00	168,48	842,40
14	A14	Доставка и полагане на пътна основа от трошен камък с непрекъсната зърнометрия, вкл.превоз и уплътняване (фракция 0-63) E=250 Мра (до 30km)	m ³	97,98	37,31	3655,63
II. Монтажна част						
1	A36	Доставка, полагане и монтаж на тръби Ø90 PE100 PN10	m'	115,00	23,33	2682,95
2	A35	Доставка, полагане и монтаж на тръби Ø110 PE100 PN10	m'	110,00	29,20	3212,00
3	A31	Доставка и монтаж на тройник Ø110-110-110 PE100 PN10	бр.	1	84,03	84,03
4	A32	Доставка и монтаж на тройник Ø90-90-90 PE100 PN10	бр.	2	40,27	80,54
5	A33	Доставка и монтаж на тройник намалител Ø110-90-110 PE100 PN10	бр.	1	79,50	79,50
6	A23	Доставка и монтаж на предфланшова връзка Ø110 PE100 PN10	бр.	3	35,56	106,68
7	A48	Доставка и монтаж на предфланшова връзка Ø90 PE100 PN10	бр.	3	26,24	78,72
8	A28	Доставка и монтаж на СК DN100 шибърен, чугун, с гумиран клин, с охранителна гарнитура	бр.	1	461,92	461,92
9	A29	Доставка и монтаж на СК DN80 шибърен, чугун, с гумиран клин, с охранителна гарнитура	бр.	2	310,28	620,56
10	A25	Доставка и монтаж на свободен фланец, гумен уплътнител и болтове M16/80, шайби и гайки за фланшова връзка DN100	бр.	3	33,75	101,25
11	A26	Доставка и монтаж на свободен фланец, гумен уплътнител и болтове M16/80, шайби и гайки за фланшова връзка DN80	бр.	3	25,95	77,85
12	A24	Доставка и монтаж на ПХ 70/80 надземен с пета	бр.	1	599,92	599,92
13	A30	Доставка и монтаж на табели са СК	бр.	2	7,86	15,72
14	A16	Доставка и монтаж на бетонови опорни блокове	бр.	7	28,12	196,84
15	A38	СВО Ø110-1 1/2"	бр.	1	166,62	166,62
16	A39	СВО Ø110-1"	бр.	7	160,44	1123,08
17	A42	СВО Ø110-3/4"	бр.	2	149,13	298,26
18	A44	СВО Ø90-1 1/4"	бр.	2	163,12	326,24
19	A45	СВО Ø90-1"	бр.	3	160,44	481,32
20	A47	СВО Ø90-3/4"	бр.	5	149,13	745,65
21	A19	Доставка и монтаж на муфа електрозаваряема Ø110 (вкл.самата заварка)	бр.	6	120,06	720,36
22	A21	Доставка и монтаж на муфа електрозаваряема Ø90 (вкл.самата заварка)	бр.	6	38,75	232,50
23	A17	Доставка и монтаж на детекторна сигнална лента с метална нишка	m'	225,00	1,78	400,50
24	A27	Доставка и монтаж на сигнална лента "Водопровод"	m'	225,00	0,49	110,25
25	A37	Изпитване на водопровода	m'	225,00	0,99	222,75
26	A15	Дезинфекция на водопровода	m'	225,00	0,40	90,00

Сума : 37767,50
 ДДС 20% : 7553,50
 Общо : 45321,00

Забележка: Попълват се само полетата с жълт цвят!

Подпис и печат:



(длъжност на подписващия участник)



ДОСТЪПНАТА СИГУРНОСТ ЗАСТРАХОВАНЕ

Обособена позиция № 1:

Зад "ОЗК - Застраховане" АД, София 1301, ул. "Света София" № 7 тел. (02) 981 3122, факс (02) 981 4351
Национален денонощен телефонен номер: 070016688. Разрешение за извършване на застрахователна дейност № 9/15.06.1998 г. на НСЗ, Идентификационен № 121 265 177

- Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т. 907 до о.т. 33 с дължина 90 м';
- Уличен водопровод по ул. "Росица" от о.т. 735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м';

- Уличен водопровод по ул. "Стара планина" от о.т. 1032 до о.т. 236а с дължина 231 м';
- Уличен водопровод по ул. "Цар Симеон Велики" от о.т. 264а до о.т. 244 с дължина 225 м'; "Гаранция за изпълнение"

Лимит на отговорност / Застрахователна сума:

- 2 999,35 лева за всички претенции през срока на застраховката.

Лимитът на отговорност по Гаранцията се погасява частично/изцяло, при следните условия: Застрахованият не изпълнява някое от задълженията си по договора, изпълнението е забавено или некачествено, или не съответства на изискванията на Застрахованият, или на нормативните разпоредби, както и в изрично посочените в Договора случаи.

Не се договаря

Самочастие на Застрахователя:

200,00 лв. (словом: двеста и 0,00 лева)

Застрахователна премия:

4,00 лв. (словом: четири и 0,00 лева)

Данък 2 % в/у ЗП:

204,00 лв. (словом: двеста и четири и 0,00 лева)

Общо дължима сума:

Платима еднократно до 11.05.2020 г. по банкова сметка в "Инвестбанк" АД;

Срок и начин на внасяне:

IBAN: BG94IORT81031003457000; BIC: IORTBGSF

Договорът за застраховка е в сила след заплащане на договорената премия.

Специални условия:

1. Размерът на лимита на отговорност (гаранцията) се намалява пропорционално със стойността на всяко плащане, извършено от Застрахователя, въз основа на настоящата застрахователна полица. Размерът на обезщетението по Полицията не може да надвишава посочената в Полицията Застрахователна сума или нейния актуален размер към момента на предявяването.
2. Застрахованият се задължава да уведомява Застрахователя за изпълнението на Гарантирания Договор/Ангажимент, в това число за всяко обстоятелство, представляващо основание за намаляване размера на Гаранцията и да му представи документите, които го удостоверяват.
3. Застрахователят не дължи обезщетение, ако към датата на сключване на застрахователния договор е било известно на Застрахования, че Застрахованият е бил в неплатежоспособност или в процедура по ликвидация, вливане или сливане, или има молба за откриване на производство по несъстоятелност; или Застрахованият има просрочени парични задължения или е искал разсрочване на такива задължения; или от страна на Застрахования е направен пълен или частичен отказ от изпълнение на задължения по свързан с гаранцията договор, или е направено предложение за прехвърляне на собственост срещу дълг; или друго (каквото и да е то) обстоятелство, предполагащо влошено финансово състояние на Застрахования или някакви обективни или субективни пречки за изпълнение на задължение на Застрахования, свързани с Гаранцията;
4. Отговорността на Застрахователя по тази Полица не се ангажира за:
 - 4.1. вреди, причинени на Застрахования, вследствие изменение на основния Договор, при условие, че не е постигнато съгласие със Застрахователя за изменение на договора за застраховка (гаранция);
 - 4.2. вреди, породени от непреодолима сила и доказани съгласно закона и разпоредбите на Договора;
 - 4.3. вреди, породени от политически рискове (война, нашествие или чужди вражески действия, гражданска война, революция, въстание, военен режим, конспиративни действия, конфискация, национализация, реквизиция, секвестриране, разрушаване или повреждане, резултат от правителствена заповед или заповед на друг орган на власт);
 - 4.4. вреди, покрити по други застраховки или други Гаранции;
 - 4.5. при умишлени или с груба небрежност действия на Застрахования, лицата които го управляват или представляват, неговите служители, които действия са предизвикали застрахователното събитие; както и ако събитието произтича от действия на Застрахования, които противоречат на императивните правни норми;
 - 4.6. неизпълнението, от страна на Застрахования, е възникнало в следствие на изпълнение на наказания, имуществени санкции или принудителни административни мерки, наложени на Застрахования, с влязъл в сила акт на компетентен държавен орган, за извършени нарушения или престъпления или при проявяване на посочени в закона предпоставки;
 - 4.7. Застрахования или лице, което го управлява или представлява, или негов служител

е извършил действие или бездействие, свързано пряко или косвено с гарантирания ангажимент, което съставлява престъпление по Наказателния кодекс;

- 4.8. в случаите, в които неизпълнението на договорните условия от страна на Застрахователя се дължат на действия или бездействия на Застрахования, които се окачествяват като забава или се дължат на упражнено срещу него право на задържане, възражение за неизпълнен договор или възражение за прихващане;
- 4.9. страните по договора, съдържащ условия за гаранционен ангажимент инсценират застрахователното събитие или умишлено са заблудили Застрахователя с неверни данни за застрахования риск или застрахователното събитие;
- 4.10. Застрахователят и Застрахования са свързани лица по смисъла на Търговския закон;
5. На Застрахователя няма да бъде противопоставимо никакво изменение на сроковете и условията на Гарантирания Договор/Ангажимент, което може да увеличи, пряко или косвено, сумата, понесена от Застрахователя в случай на вина, или може да продължи срока на Договора. Получаването на съгласие от страна на Застрахователя за изменението на Полицата (поради изменение на Гарантирания Договор/Ангажимент) ще се извърши на основание съвместно искане от Застрахователя и Застрахования, изпратено в оригинал на Застрахователя, заедно с документацията относно етапа на изпълнение на Договора и причините, които са довели до негово изменение и до съответното искане за промяна на Полицата.
6. Гаранцията е лично за Застрахования и не може да бъде прехвърляна.
7. След изплащане на застрахователно обезщетение:
 - 7.1. Застрахователят се суброгира в правата на Застрахования срещу Застрахователя, съответно срещу трети лица, предоставили обезпечения за задълженията на Застрахования към Застрахования, до размера на платените като обезщетение суми. Застрахованият извършва всички формални правни действия и подписва всички документи, свързани с прехвърлянето по законоустановения ред на Застрахователя или на посочено от него трето лице на всички права срещу Застрахования и/или срещу лицата, предоставили обезпечения на задълженията на Застрахования към Застрахования;
 - 7.2. Застрахователят е длъжен да възстанови на Застрахователя платената сума на Гаранцията в срок до 15 - работни дни, считано от датата на получаване на писмена покана от страна на Застрахователя. За обезпечаване на задължението си Застрахователят издава в полза на Застрахователя Запис на заповед, за размера на застрахователната сума (лимит на отговорност), без разноски и протест, със срок за предявяване 1 месец след крайната дата на застраховката.
8. Отказът на Застрахования или Застрахователя от каквито и да било регресни права няма сила спрямо Застрахователя.

Уведомяване при събитие:

Всяко писмено искане за плащане, следва да бъде получено на адрес ЦУ на ЗАД "ОЗК-Застраховане" АД; София, ул. "Света София", №7, ет.5., **не по-късно от крайния срок на Застраховката.**

Писменото искане за плащане трябва да бъде представено с нотариална заверка на подписите, потвърждаваща, че положените подписи са автентични и задължават ЗАСТРАХОВАНИЯ, съгласно закона.

Приложения:

Договор с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи при реализацията на проект „Реконструкция на улични водопроводи в централната част на гр.Севлиево **Обособена позиция № 1:**

- Уличен водопровод по ул."Росица" от о.т.907 до о.т.735 с дължина 90 м';
- Уличен водопровод по ул."Росица" от о.т.735 до връзка със същ. водопровод Ф160 с дължина 75,0 м';
- Уличен водопровод по ул."Стара планина" от о.т.1032 до о.т.236а с дължина 231м';
- Уличен водопровод по ул."Цар Симеон Велики" от о.т.264а до о.т.244 с дължина 225 м';

Общи условия на Застрахователя по Застраховка „Гаранции“, Заявление-въпросник.

Декларации на Застрахователя:
Полицата е издадена:
Дата на издаване:

Получил съм подписан екземпляр от Общите условия по застраховка „Гаранции“, представляващи неразделна част от настоящата полица, запознат съм с тях и ги приемам;
В три оригинални екземпляра по един за всяка от страните.

07.05.2020 г.

Издадена от: РЗП Павлово на ЗАД "ОЗК-Застраховане" АД, гр.София

За Застрахователя:

Заличена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

За Застрахователя: /./.....(./).....(./).....

Заличена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

