

РАЗДЕЛ II - ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1.ОСНОВНИ ОТГОВОРНОСТИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Свързани са с упражняване на строителен надзор, както и с осъществяването на проверка и контрол на доставяните и влагани в строежа строителни продукти, координация на строителния процес до въвеждането на обекта на интервенция в експлоатация, всички регламентирани в чл. 166 и чл. 168 от Закона за устройство на територията /ЗУТ/, както и отговорностите произтичащи от чл. 178 от ЗУТ. Изпълнителят е длъжен да изпълнява задължителния обхват от дейности, съобразно изискванията на ЗУТ, изискванията на Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, с отчитане на изискванията на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти и всички законови и подзаконови нормативни актове в областта на строителството в България.

2.ОБХВАТ НА УСЛУГАТА:

Извършването на услугата, предмет на настоящата обществена поръчка, включва всичките дейности по упражняване на строителен надзор при изпълнение на СМР на обекти: Обособена позиция № 1: Строителен надзор на обект "Реконструкция на водопроводна мрежа и частична рехабилитация на канализацията на гр. Годеч", част II – етап 1, етап 6, етап 8, етап 9“ и Обособена позиция № 2: Строителен надзор на обект „Реконструкция на тротоарна мрежа, успоредна на път III – 813 в гр. Годеч – о.т. 403-320 и път III – 8132 – о.т. 320 – 175”.

- Изготвяне и подписване на всички актове и протоколи, съгласно изискванията на законовите разпоредби, включително Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн. ДВ. бр.72 от 15 август 2003 г. с последващите изменения и допълнения);

- Окомплектоване на цялата необходима документация по време на строителния процес – актове, протоколи, изпитвания и измервания, сертификати за вложени материали, декларации за съответствие и др., и информирание на възложителя за липсващи документи, както и съдействие за тяхното набавяне;

- Контрол на строителния процес за съответствието на Строежите с действащите норми и правила за изпълнение на строително-монтажни работи и за спазване на изискванията по чл. 169 от ЗУТ и одобрения инвестиционен проект, както и в случаите на възникнали допълнителни СМР на строежите;

- Координация на строителния процес до въвеждането на строежа в експлоатация;

- Управление на изпълнението на строителството;

- Заверка на ексекутивната документация;

- Съставяне и подписване на констативен акт съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ, с който се удостоверява, че строежа е изпълнен съобразно одобрените инвестиционни проекти, заверената ексекутивна документация, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и 3 от ЗУТ и условията на настоящия Договор;

- Съдействие за издаване на всички необходими писмени становища от специализираните контролни органи, както и документ от Агенцията по кадастър за изпълнение на изискванията по чл. 175, ал. 5 от ЗУТ;

- Съставяне на Окончателен доклад за въвеждане на строежа в експлоатация;

- Изготвяне на Техническия паспорт на строежа, съгласно Наредба № 5/28.12.2006

г.

- Предприемане на необходимите мерки за навременно получаване на Удостоверение за въвеждане в експлоатация;

- Упражняване на строителен надзор по време на отстраняване на проявени скрити Дефекти през гаранционните срокове;

- Изпълнителят е длъжен да упражнява строителен надзор и да извършва координация при изпълнение на строителството на обектите чрез технически правоспособни лица, съгласно изискванията на Наредба № РД-02-20-25 от 03.12.2012 г. за условията и реда за издаване на удостоверение за вписване в регистъра на консултантите за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и/или упражняване на строителен надзор.

Забележка: Изпълнителят следва да съгласува с Възложителя всяко свое решение и/или предписание и/или съгласие за извършване на работи, водещи до промяна в количествено-стойностните сметки за осъществяваните СМР.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ.

В съответствие с чл. 48, ал. 1 от ЗОП необходимите характеристики на предмета на обществената поръчка са подробно индивидуализирани в техническите спецификации, които съдържат изискванията на Възложителя. Техническите спецификации, съставляват неразделна част от договора за упражняване на независим строителен надзор, сключен с избрания изпълнител.

Услугите предмет на поръчката трябва да бъдат изпълнени в съответствие с изискванията на следните нормативни актове:

- Закон за устройство на територията (Обн. ДВ. бр.1 от 2 януари 2001 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.13 от 7 февруари 2017 г.);
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (Обн. ДВ. бр.124 от 23 декември 1997 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 октомври 2015 г.);
- Закон за управление на отпадъците (Обн. - ДВ, бр. 53 от 13 юли 2012 г., посл. изм. и доп., бр. 105 от 30 декември 2016 г.);
- Закон за техническите изисквания към продуктите (Обн. ДВ. бр.86 от 1 октомври 1999 г., посл. изм. ДВ. бр.101 от 22 декември 2015 г.);
- Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015г. за условията и реда за влагане на строителните продукти в строежите на Република България (Обн., ДВ, бр. 14 от 20 февруари 2015 г.);
- Наредба №3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (Обн. ДВ. бр.72 от 15 Август 2003г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.65 от 19 август 2016г.);
- Наредба № РД-02-20-2 от 8 юни 2016 г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолационни системи на строежите (Обн. ДВ. бр.47 от 21 юни 2016г.);
- Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (Обн. ДВ. бр.37 от 4 май 2004г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.90 от 15 ноември 2016г.);
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа (Обн. ДВ. бр.3 от 13 януари 2009г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 юни 2015г.);
- Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (Обн. ДВ. бр.96 от 4 декември 2009г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3 януари 2017г.);

- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (Обн. ДВ. бр.89 от 13 ноември 2012г.);
- Наредба № 1 от 12 януари 2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра (Обн. ДВ. бр.10 от 6 февруари 2009г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.69 от 8 септември 2015г.).

Изпълнителят на настоящата обществена поръчка ще упражнява независим строителен надзор по време на строителството по смисъла на чл. 166, ал. 1, т. 1 от ЗУТ, в следния задължителен обхват, регламентиран в чл.168, ал.1 от ЗУТ:

- законосъобразно започване на строежа;
- пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на строителството;
- изпълнение на строежите съобразно одобрените инвестиционни проекти и изискванията за изпълнение на строежа, съгласно нормативните актове и техническите спецификации за пожарна безопасност, опазване на околната среда по време на строителството;
- спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството;
- качество на влаганите строителни материали и изделия и съответствието им с нормите за безопасност;
- недопускане на увреждане на трети лица и имоти вследствие на строителството;
- оценката за достъпност на строежа от лица с увреждания;
- годност на строежа за въвеждане в експлоатация;

Изпълнителят на обществената поръчка също така трябва да изпълнява следните дейности:

- Откриване на строителната площадка и определяне на строителната линия и ниво за съответния строеж, в присъствието на лицата по чл. 223, ал. 2 от ЗУТ, при съставяне на необходимия за това протокол по Наредба №3 от 2003г.;
- Заверка на Заповедната книга на строежа и писмено уведомяване в 7-дневен срок от заверката, компетентните органи в общинска администрация, РДНСК, РСФС, Главна инспекция по труда;
- Изготвяне и подписване на всички актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежите, съгласно изискванията за безопасност и законосъобразното им изпълнение, съгласно ЗУТ и Наредба №3 от 31 юли 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Извършване на контрол върху съответствието на влаганите материали и продукти, вкл. извършва проверки за съответствие на техническите показатели на доставените строителни продукти с данните в представените от строителя сертификати и протоколи от изпитвания, със заложените в инвестиционния проект технически показатели и с одобрените подробни количествени и стойностни сметки;
- Изпълняване функциите на координатор по безопасност и здраве за етапа на строителството съгласно чл.5, ал.3 от Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- Изготвяне и внасяне на Окончателен доклад за строежа, съгласно чл.168, ал.6 от ЗУТ, включително технически паспорт и приложенията към него, съгласно Наредба № 5 от 2006 г. за техническите паспорти на строежите.

Експертите от екипа трябва да бъдат на обекта по време на целия строителен период, като присъствието им по дни трябва да е изцяло съобразено с видовете работи, които ще се извършват на строежа, съгласно графика за изпълнение на работите по договора за строителство. Координаторът по безопасност и здраве, трябва да бъдат непрекъснато на обектите по време на целия строителен период.

Място за изпълнение на поръчката е град Годеч. Отделни дейности от предмета на поръчката изпълнителят може да извърши в своя офис или в офиса на Възложителя.

Срокът на изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка започва да тече от датата на получаването от страна на Изпълнителя на възлагателно писмо за конкретно определения подобект (етап).

Изпълнителят упражнява независим строителен надзор за периода от датата на съставяне на Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа (Приложение № 2 към чл. 7, ал. 3, т. 2 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за обекта до издаване на Разрешение за ползване и съставяне на окончателен Приемателно-предавателен протокол, с който възложителят одобрява извършените услуги в изпълнение на договора.

3. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛСТВОТО НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1.

1. Въведение.

Град Годеч, на чиято територия е предвидено да се изпълнява реконструкция на водопроводната мрежа и частична рехабилитация на канализацията се намира в планински район, като отстои на 47 километра от София. Землището на селищната система се характеризира с голямо разнообразие нарелефни форми. В източната част на областта Забърге има добре развитокотловинно дъно (Гладно поле, 685 м н.в.), което постепенно в западна посока сеиздига, нахълмява се и придобива ридов характер. След оттичането на плиоценскитеезерни води един от главните фактори за моделиране на релефа е река Нишава,върху чиито тераси е застроен гр. Годеч.През 1960-те години, на територията на град Годеч е построен завод „Магнит“,произвеждащ трансформатори, дросели, охранващи устройства, високомощнипредпазители и други електрически елементи. През 2011 г. се открива завод за мощни светодиоди „Окта Лайт България“.Производството е на върхово световно ниво и се помещава в сградата на бившиязавод „Ком“. Произвежданите продукти са с технически показатели, нареждащикомпанията сред първите пет световни производители на светодиоди.В града съществува и завод за производство на нова, високотехнологична строителнатехнология – „ИБТ“, а също и мандра за производство на сирене и кашкавал.

Съществуващо водоснабдяване.

Водоснабдяването на гр. Годеч е гравитачно и се осъществява от 3 броякаптажи и едно речно водохващане.

Водоизточници и външна водопроводна мрежа:

Водоизточник	Външна водопроводна мрежа (км)	Нач ин на водохващане	Мак симален дебит (л/сек)	Макси мален дебит (л/сек)
„Зли дол“ 1	~1.5км ф200мм АЦ	Кап таж	6	2
„Зли дол“ 2	-	Кап	5	3

			таж		
	„Молак“	В кв. „Молак“	Кап таж	12	2
	„Черна“ (отдеривация „Гински“ доставка по договор с Язовири и Каскади към НЕК)	~12.50км ф219мм Ст. - 500м ф150мм АЦ -12000m	речн о водо хващане	18	10

Изградените напорни резервоари (НР), които захранват мрежата на града са:

- НР 500 м³ (2x250м³) (Янкевица), к.т. +850м., построен през 1975г. Резервоарасе захранва свода от речноводохващане „Черна“;
- НР 500 м³ (2x250м³) (Зли дол), к.т. +739.32м., построен през 1969г. Резервоарасе захранва се с вода от каптаж „Зли дол 1 и 2“;
- НР 75 м³ (за кв. Молак и Лацина махала), к.т. +838м;
- НР 75 м³ (за Елечанова махала), к.т. +760.6м., построен през 1960г.

Наличните резервоари по отношение на изградения обем са достатъчни и са изравнители на равномерния приток на вода с неравномерната консумация, поради което не е необходимо да бъдат изградени нови резервоари.

Населеното място е изцяло водоснабдено и всички жилищни и обществени сгради в застроената територия на града са свързани с градската водопроводна мрежа, изпълнена предимно с етернитови тръби. Общата дължина на съществуващата мрежа е 27340м. Мрежата е зонирана на три независими зони. Налягането се управлява от захранващия НР на съответната зона.

III. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА. ОБХВАТ НА РАБОТАТА

Предмет на настоящата обществена поръчка е „Строителство на обект: Реконструкция на водопроводна мрежа и частична рехабилитация на канализацията на гр. Годеч, част II – етап 1, етап 6, етап 8 и етап 9”, съгласно работния проект на главни водопроводни клонове и прилежащите към тях второстепенни водопроводни клонове, както следва:

1. Водоснабдяване:

1.1. Главни клонове:

Главен клон III – предвижда се частична реконструкция на водопроводния клон между точки MN64 и MN73 и обхваща североизточната градска част. В началната точка (MN64) ще се осъществи връзка между новия тръбопровод PE100 Ф200мм към съществуващия довеждащ водопровод Ф200мм Ст. посредством универсално жибо или подобно, а в крайната точка при възел MN73 ще се направи връзка към вече реконструирания участък от Главен клон III PE100 Ф200мм посредством челна заварка или подобна.

Водопроводните участъци ще се изпълнят от тръби PE100 с диаметър Ф200мм. Общата дължина на реконструкцията е L=1262.46м. Тъй като водопроводът се реализира изцяло по улици с жилищна застройка е предвидена и подмяна на сградните водопроводни отклонения. На определените места съгласно нормативната уредба е предвиден и монтаж на противопожарни хидранти. На местата на отклоненията на второстепенните клонове от Главния клон са предвидени и спирателни кранове, както и на възловите кръстовища, като се предвижда и подвързване на съществуващите второстепенни клонове към реконструирания Главен клон III.

Връзките на всички отклонения от главния клон в т.ч. второстепенни клонове и др., да се изпълняват на място. Диаметъра и материала на съществуващите

второстепенни клонове в местата на подвързването им към главен клон III да се потвърди на място след започване на СМР и разкриване на актуалното съществуващо положение. Връзката след монтажните възли между новия тръбопровод PE100 и съществуващите второстепенни клонове да се осъществи посредством универсално жибо или подобно за съответния диаметър и материал на съответния второстепенен клон.

За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по главния клон са приложени и монтажни схеми към настоящата разработка. Там където няма такива, поради липса на информация за съществуващото положение, да се уведоми проектанта или да се извика на място за даване на проектно решение.

Главен клон II(PN488-PN467) - предвижда се частична реконструкция на водопроводния клон между точки PN488и PN432, и между точки PN419и MN56. Предвижда се реконструкцията да се изпълни с PE тръби с диаметър Ф160мм и обща дължина L=995.53м. Тъй като водопровода се реализира изцяло по улици със жилищна застройка е предвидена и подмяна на сградните водопроводни отклонения. На определените места съгласно нормативната уредба е предвиден и монтаж на противопожарни хидранти. На местата на отклоненията на второстепенните клонове от Главния клон са предвидени и спирателни кранове, както и на възловите кръстовища. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по главния клон са приложени и монтажни схеми към настоящата разработка. Във вертикалните чупки по трасето на клона и съгласно надлъжния профил са предвидени и необходимия брой автоматични въздушници и изпразнителни шахти (калници), като начина на монтаж е показан на съответните детайли приложени към проекта.

1.2.Второстепенни клонове:

Клон VI_1 -предвижда се цялостна реконструкция на водопроводният клон съгласно приложения оразмерителен план. Основното захранване на този второстепенен клон се осъществява от Главен клон VI.

Общата дължина на реконструкцията L=552.67м, като ще се изпълни с PE тръби с диаметър Ф90мм. Предвидена е подмяна на сградните водопроводни отклонения по продължение на клоновете, монтаж на противопожарни хидранти, спирателни кранове, както и изпразнителни шахти и шахти с автоматични въздушници, съгласно приложения оразмерителен план и надлъжен профил. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по съответните клонове и възли са приложени монтажни схеми към проекта.

Клон от 013 до 017 -предвижда се цялостна реконструкция на водопроводните клонове съгласно приложения оразмерителен план. Основното захранване на тези второстепенни клонове се осъществява от Главен клон I и Главен клон II.

Общата дължина на реконструкцията на второстепенните клонове е L=847.29м, като ще се изпълни с PE тръби с диаметър Ф90мм. Предвидена е подмяна на сградните водопроводни отклонения по продължение на клоновете, монтаж на противопожарни хидранти, спирателни кранове, както и изпразнителни шахти и шахти с автоматични въздушници, съгласно приложения оразмерителен план и надлъжен профил. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по съответните клонове и възли са приложени монтажни схеми към проекта.

Клон от 020 до 029, 033, от 035 до 039, от 102 до 108, 115 и 116 -предвижда се цялостна реконструкция на водопроводните клонове съгласно приложения оразмерителен план. Основното захранване на тези второстепенни клонове се осъществява от Главен клон III.

Общата дължина на реконструкцията на второстепенните клонове е $L=3358,50\text{м}$, като ще се изпълни с РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$. Предвидена е подмяна на сградните водопроводни отклонения по продължение на клоновете, монтаж на противопожарни хидранти, спирателни кранове, както и изпразнителни шахти и шахти с автоматични въздушници, съгласно приложения оразмерителен план и надлъжен профил. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по съответните клонове и възли са приложени монтажни схеми към проекта.

Клон от 056(между MN82 и MN1) до 075,от 077 до 085, 100, от 111 до 114, и 117 -предвижда се цялостна реконструкция на водопроводните клонове съгласно приложения оразмерителен план. Основното захранване на тези второстепенни клонове се осъществява от Главен клон IV.

Общата дължина на реконструкцията на второстепенните клонове е $L=6952,37\text{м}$, като ще се изпълни с РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$. Предвидена е подмяна на сградните водопроводни отклонения по продължение на клоновете, монтаж на противопожарни хидранти, спирателни кранове, както и изпразнителни шахти и шахти с автоматични въздушници, съгласно приложения оразмерителен план и надлъжен профил. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по съответните клонове и възли са приложени монтажни схеми към проекта.

Клон от 001 до 012, 018, 118 и 119 -предвижда се цялостна реконструкция на водопроводните клонове съгласно приложения оразмерителен план. Основното захранване на тези второстепенни клонове се осъществява от Главен клон I.

Общата дължина на реконструкцията на второстепенните клонове е $L=3310,61\text{м}$, като ще се изпълни с РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$. Предвидена е подмяна на сградните водопроводни отклонения по продължение на клоновете, монтаж на противопожарни хидранти, спирателни кранове, както и изпразнителни шахти и шахти с автоматични въздушници, съгласно приложения оразмерителен план и надлъжен профил. За монтажа на съответните фитинги и спирателни арматури по съответните клонове и възли са приложени монтажни схеми към проекта.

1. Етапи:

Обособена позиция 1. Тя включва:

ЕТАП 1:

Клон VI_1 - РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$ и обща дължина $L=552,67\text{м}$.

ЕТАП 6:

Гл.кл. III(MN64-MN73) - РЕ тръби с диаметър $\Phi 200\text{мм}$ и обща дължина $L=1262,46\text{м}$.

Обособена позиция 2. Тя включва:

ЕТАП 8:

Гл.кл. II(PN488-PN467), Клон 013, Клон 014, Клон 015, Клон 016, Клон 017, Клон 021, Клон 022, Клон 023, Клон 024, Клон 025, Клон 100(MN167-MN210) - РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$ и обща дължина $L=1643,81\text{м}$ и $\Phi 160\text{мм}$ и обща дължина $L=338,77\text{м}$.

Обособена позиция 3. Тя включва:

ЕТАП 9:

Клон 001(MN51-MN101), Клон 002, Клон 003, Клон 004, Клон 027(MN106-MN74), Клон 028(PN1246-MN106, Клон 028' - РЕ тръби с диаметър $\Phi 90\text{мм}$ и обща дължина $L=867,95\text{м}$.

4.Общо за всички водопроводни клонове:

За разполагането на водопроводите в уличното платно са приложени типовинапречни профили към работния проект.В проектните участъци за водопровода са положени също така телефонни иелектро кабели, кабели за уличното осветление, кабелни трасета за телевизия и др.Поради липса на данни за точното местоположение на подземнитекомуникации, преди започване на строителството, задължително следва да сеизвикат представители на експлоатационните дружества за уточняванеместоположението им по трасето, като преди започване на строителствотозадължително се отложи трасето на новопроектирания водопровод, направят се шурфове с цел установяване на всички подземни проводи и съоръжения, коитопресичат трасетата нановопроектираният водопровод.

Дълбочината на полагане на новите водопроводи е определена присъобразяване с трасето, зоните и площите презкоито преминават, спазване на светлиотстояния между водопроводите и съществуващата подземна инфраструктура и 10смпясъчна подложка, съгласно НПВС и Технически указания за полагане наполиетиленови тръби.Водопроводите са разработен върху ситуационен план. Работниятпроект е изготвен в цифров вид в абсолютни координати.За обезвъздушаване, изпразване и/или промиване и дезинфекция наводопроводите се предвижда използването на изпразнителните шахти или ПХ.При хидравличното оразмеряване избраният диаметър сигурява провежданетона оразмерителното водно количество ($Q_{ор}$, л/с) при нормална работа във всекиучастък с необходимия напор.Водопроводите са проектиран от РЕ ръби или подобни за налягане минимум 10 атм.

Оразмерителните данни са представени в приложение към проекта.Оразмерителните водни количества, наклоните и таблична проводимост за отделнитеучастъци са показани на надлъжните профили.

Минималната препоръчвана дълбочина на полагане е 1.50м над теме тръба съгласно надлъжните профили.

При наличие на неустановени (нерегламентирани) тръби, канали и другисъоръжения, разкрити по време на строителството или наличия на конфликтни точки, задължително да се уведомиПроектанта за даване на проектно решение и съгласуване с другите участници впроекта.

По трасето се предвиждат съответния брой калници и въздушници, изградени взащитени шахти с предвиден достъп за обслужване. Местата на съществуващите ПХсе запазват, като се подменят с нови и мрежата се допълни с нови ПХ така, че да сеосигури определеното нормативно разстояние от 150м между отделните ПХ.

Обхватът на работа по водопроводната мрежа и съоръжения към тях включва минимум, но без да се ограничава, следните задължения на Изпълнителя по настоящата обществена поръчка:

подготовка на строителната площадка, включително поставяне на временни знаци и сигнализация в съответствие с Наредба №16 за временна организация на движението при извършването на ремонтни работи по пътищата и в съответствие с Проекта за временна организация на движението;

доставка на суровини и материали, осигуряване на механизация, работна сила и всякакви услуги и дейности, необходими за изпълнение на строителството;

Изпълнение на строително-монтажни работи в съответствие с одобрените проекти и спецификации;

Въвеждане в експлоатация, вкл. единични и общи изпитвания, изготвяне и предаване на пълна ексекутивна документация на обекта, където е приложимо, инструкции за експлоатация и поддръжка на оборудване и обучение на персонала;

Изпълнителя е длъжен за своя сметка да вземе проби - микробиологичен и химичен анализ на водата за пиене, да извърши геодезическо заснемане за издаване на удостоверение по чл. 54а, ал.3 и §4, ал.1, т.4 от ЗКИР, както и натискови проби от основата на възстановената настилка и проби за дебелина на асфалтовата настилка.

□ Отстраняване на дефекти, констатирани при изпитванията и пробната експлоатация, както и отстраняване на дефекти през срока за съобщаване на дефекти съгласно договорните условия и отстраняване на дефекти през гаранционните срокове съобразно нормативната уредба;

□ Изпълнение на административните изисквания към дейността на Изпълнителя съгласно приложимата нормативна уредба, тази спецификация и договора за изпълнение на СМР.

При подготовка на своите предложения участниците в процедурата трябва да предвидят в ценовото си предложение, като елемент от единичните цени на СМР, включени в приложените Количествени сметки, всички разходи, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд (предпазни и временни огради, пътна сигнализация, обектово осветление, временни решения, даващи временен подход на пешеходците и превозните средства, прегради, светлини, предупредителни сигнали, предпазни заграждения, пешеходни пресечки над изкопите и др. в съответствие с други части от спецификацията) и необходими за законосъобразното изпълнение на съответните видове работи, според нуждите и съгласно нарежданията на строителния надзор, проектанта и Възложителя.

Участниците трябва да предвидят в офертата си при формиране на единичните цени на СМР, съгласно приложените Количествени Сметки, всички разходи за организационно технически мероприятия като отводняване, водопонижение и временно отвеждане на отпадъчните води в строителните участъци, за защита на прилежащите инфраструктури, за укрепване на изкопните работи, където е необходимо с цел предотвратяване на свличания на траншейните стени и други подобни мероприятия, необходими за успешното изпълнение на СМР.

Настоящата **Техническа спецификация** е неделима част от Документацията за участие, работните чертежи и другите договорни документи. Техническата спецификация е предназначена да поясни и развие изискванията по изпълнение на строителните работи, които са предмет на договора. Приложените към техническата спецификация количествени сметки за 4 етапа на изпълнение, представляват подробна разбивка на видовете строително-монтажни работи попера, въз основа на които участниците в процедурата следва да подготвят своите предложения. Изпълнителят следва да извърши строително-монтажните работи съгласно изготвеният работен проект и спецификации, както и въз основа на разрешението за строеж и заповедите, дадени писмено в заповедната книга на обекта от оторизираните лица.

5.Обхват на работата

5.1 Обхват на работата по водопроводната мрежа и съоръжения към нея.

Съгласно работния проект се предвижда изпълнение на частична и цялостна реконструкция на водопроводни клонове, която обхваща:

- Гл.кл. III (MN64-MN73) - РЕ тръби с диаметър Ф200мм и обща дължина L=1262.46м.

- Клон VI_1 - РЕ тръби с диаметър Ф90мм и обща дължина L=552.67м.

- Гл.кл. II (PN488-PN467), Клон 013, Клон 014, Клон 015, Клон 016, Клон 017, Клон 021, Клон 022, Клон 023, Клон 024, Клон 025, Клон 100 (MN167-MN210) - РЕ тръби с диаметър Ф90мм и обща дължина L=1643.81м и Ф160мм и обща дължина L=338.77м.

- Клон 001(MN51-MN101), Клон 002, Клон 003, Клон 004, Клон 027(MN106-MN74), Клон 028(PN1246-MN106, Клон 028' - PE тръби с диаметър Ф90мм и обща дължина L=867.95м.

С оглед на еднородност на материала на тръбите и присъединителните елементи и по-добро качество и сигурност при изпълнението на челните заварки е необходимо тръбите и присъединителните части да бъдат от един производител. Тръбите за водопроводите, трябва да отговарят на следните изисквания:

- Напорни полиетиленови тръби висока плътност PEHD или аналогични.
- Стандарт БДС EN 12201 -полиетиленови тръби висока плътност от PE100
- Производство съгласно ISO 9001
- Материали PE 100, устойчив на образуване на пукнатини
- Профил на тръбите компактна тръба от PE тип 100
- Полагане: в изкоп и безтраншейно, алтернативни методи на полагане.
- Начин на свързване – всички приложими
- Номинално налягане -минимум PN10 атм

Полиетиленовите тръби висока плътност от PE100 за водоснабдяване да имат предназначение съгласно НАРЕДБА № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи за напорни водопроводни системи;

Тръбите да се доставят както следва:

Тръби с диаметър от ф20 мм до ф110 мм вкл., се доставят на кангали (рула) от 100 м.;

Тръби с диаметър от ф125 мм до ф800 мм вкл., да се доставят стандартно на пръти с дължина - 6м, 12м, 13.5м.;

Цвят на тръбите: Тръбите трябва да се доставят в син цвят или в черен цвят със сини ивици, разположени надлъжно на тръбата;

Напречен профил на тръбите: Тръбите да са двуслойни от PE100 с вътрешен слой гарантиращ качествата на водата съгласно БДС EN 1622 и KTW или еквивалентни;

Свързване на тръбите: Всички тръби, независимо дали са на кангал или на пръти, трябва да са годни за електрозаваряване и за челно заваряване, при спазване на изискванията на БДС EN 12201;

Технологията на производство на тръбите да бъде чрез екструдирания метод;

Задължителни надписи върху тръбите за питейна вода: Производител и/или търговска марка, Вид материал, Номинален диаметър и дебелина на стената на тръбата;

Норма, съгласно която е произведена тръбата за питейна вода – БДС EN12201 / EN 12201/;

Вид материал:	PE100;	Номинален диаметър:
DN20;25;32;40;50;63;75;90;110;125;140;160;180;200;		225;250;280;315;355;400;
450;500;560;630;710;800;		

Номинално налягане – PN 6 (SDR 26); PN 10 (SDR 17); PN 16 (SDR11); PN 20 (SDR9); PN 25 (SDR7,4); PN 32 (SDR6);

В съответствие с чл. 161, ал. 1 от Наредба № Из-1971, водопроводът е проектиран за съвместно провеждане на необходимите водни количества за питейно-битови, производствени и проивопожарни нужди.

Съоръжения на водопроводната мрежа

Спирателните кранове по трасето на водопровода са разположени така че да не се изключват повече от 5 пожарни хидранта. Спирателните кранове са предвидени при отклоняването и включването им от и към главни водопроводи на разпределителни клонове. По този начин е изпълнено изискването на чл. 169 от Наредба №Из-1971.

Разстоянието между **пожарните хидранти** е максимум 150 м., като по този начин е изпълнен чл. 170, ал. 1, т. 2 от наредбата за максимално допустимо разстояние между хидрантите.

Пожарните хидранти трябва да отговарят на БДС EN 14384 „надземни пожарни хидранти”.

Местата на противопожарните хидранти са избрани съгласно Наредба № Из-1971/20.03.2010г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност и пожар. Пожарните хидранти се изграждат надземни, колонков тип с размер 70/80мм. В ниските точки на новите водопроводни участъци е предвиден монтаж на “задължителни” ПХ. Всички ПХ и фасонни парчета с присъединителни фланци, необходими за монтажа на ПХ са предвидени за работно налягане $P = 1.0 \text{ MPa}$ (10атм.) съгласно оразмерителния план.

Регулатори на налягане.

Предназначението им е да редуцират по-високо входно налягане в постоянно изходно налягане, независимо от промяната в дебита и/или входното налягане. Изисквания към регулаторите на налягане:

- Монтират се в шахти от готови ст.б. пръстени;
- Арматурата в шахтата по посока движението на водата е следната: Спирателен кран;
- Филтър за вода; Регулатор налягане; Спирателен кран.

Монтажа на арматурите е в хоризонтално положение с фланшови връзки; При монтажа на филтъра трябва да се съблюдава посоката на движение на водата да съвпада с посоката на стрелката, обозначена върху корпуса и филтърната мрежа да бъде насочена надолу; При монтажа стриктно да се спазват инструкциите на производителя.

Във високите точки на водопроводаса предвидени автоматични въздушници, разположени в шахти.

Изпълнение на водопровода

Транспортът на тръбите трябва да бъде извършван с подходящи средства. Притранспортиране на тръби върху плоскости, те не трябва да имат грапини. Тръбитетрябва да се разполагат така, че да не увисват много извън плоскостта на товара. Запредпочитане е разполагането на рулоните в хоризонтална посока. Закрепването на товара може да става с въжета или канап, или найлонови влакна, като се подлагат подходящи материали, за да се избягват повреди или триене.

Във всеки случай са в сила нормативите за ограничаване на пакетажа и товара според Пътния кодекс. Товаренето и разтоварването от транспортни средства и преместването могат да се извършват с кран или багер. Тръбите трябва да се повдигат в централната зона, при балансиране на разстояние най-малко 3 метра, с помощта на въжета или найлонови клупове.

Ако товарно-разтоварните работи се извършват ръчно, да се избягва надраскването на тръбите или прегазване от транспортни средства и да не сепоставят върху остри и твърди предмети.

Складирането да става върху нивелирана площадка, без неравности главно отостри камъни. Възможно е натруване върху почва, пясък, асфалт и цимент, като се избягва влаченето на тръбите. Височината на куповете за тръби на пръти трябва да бъде под 2м за който и да било диаметър. За тръби на рулони, положени хоризонтално, височината може да бъде над 2м. Когато тръбите остават натрупани на открито за дълго време, се препоръчва да бъдат защитени от слънчеви лъчи. Проектираните водопроводи трябва да се изградят в съответствие с одобрения работен проект, нормативните актове и документи в строителството. При даване на

строителна линия е желателно участие на проектанта. Всяко намерение за промяна на проекта трябва да се съгласува с проектанта по надлежния ред.

Връзките между тръба и тръба, тръба и фитинг или арматура могат да се изпълнят според долуизложената методология. Използваните в проекта методи са следните:

□ Свързване чрез заваряване. Заварките се изпълняват от квалифициран персонал, който е преминал през курс в специализиран институт или при производителя на машини за заваряване. Изпълняват се с подходяща апаратура, която може да гарантира минимална възможна грешка в температурата, налягането и времената, която е защитена от запрашаване, от вятър, валежи.

□ Челна заварка. Прилага се за свързване тръба към тръба и тръба към фитинг, когато последният е подходящ за това. Този тип заварка се реализира с термоелементи от неръждаема стомана или от алуминий, облицован с тефлон, или от стъклопласти с антизалепващи покрития.

Такива елементи се нагряват чрез електросъпротивления или с газ при автоматично регулиране на температурата. Преди да се извършат операциите за заваряване, подходящо е да се темперират всички тръби до температурата на средата. Челата на заготовките трябва да бъдат подготвени за челна заварка като се отрязват с подходящи режещи средства, които могат да бъдат ръчни за малките диаметри и електрически за големите, и за по-големи дебелини на стените. Последните трябва да имат умерена скорост за предотвратяване на нагряване на материала. Челата, така подготвени, не трябва да се пипат с ръце или с други потни тела, ако това се случи трябва да бъдат внимателно обезмаслени с триелин или друг подходящ разтворител. Двете части за заваряване се наместват на позиция и се фиксират с двата ботуша, свързани с общата система за приближаване и притискане с контролирано усилие върху контактните повърхности. Термоелементът се вмъква между челата, които се притискат върху неговата повърхност. Материалът преминава в пластично състояние, като образува лека подутина. След предвиденото време термоелементът се изважда и двете чела се притискат едно в друго с усилие, докато материалът не се завърне в твърдо състояние. Заварката не трябва да се размества, докато зоната на шева не се охлади естествено до температура около 60°C.

□ Съединения посредством фланци. За фланшови съединения на парчета от тръби или на специални части, се използват плоски стоманени фланци, сложени върху заваряеми крайници от тръбите ПЕ. Фланците се присъединяват към другите части чрез стандартни болтове с подходяща дължина. Поставянето на уплътнения е задължително във всички случаи.

□ При свързване на PE100 и етернитови тръби: Връзката на тръбите PE100 със съществуващите етернитови тръби се осъществява с универсални адаптори или жиба.

Полагане на тръбите

Дълбочина на полагане: Водопровода се полага на дълбочина посочена в надлъжните профили на работния проект. Ширината на изкопа трябва да бъде достатъчна, за да позволи правилноторазполагане на дъното и лесно свързване на различните елементи на тръбопровода, ако се извършва на място. Дъното на изкопа трябва да бъде здраво и изпълнено според проекта. Преди полагане на тръбите, на дъното се полага слой от пясък (фракция 0-4мм), с дебелина най-малко 10 см. Тъй като предвижданите изкопи в настоящия проект са с дълбочина не по-голяма от 1.75мсе предвиждат вертикални изкопи с укрепване на места при необходимост, като към проекта са приложени типови напречни профили за съответния случай.

Изисквания към изкопа: Ширината на изкопа трябва да бъде достатъчна, за да позволи правилното разполагане на дъното и лесно свързване на различните елементи

на тръбопровода, ако се извършва на място. Дъното на изкопа трябва да бъде здраво и изпълнено според проекта. Преди полагане на тръбите, на дъното се полага слой от пясък (фракция 0-4мм), с дебелина най – малко 10 см. Земните работи да се изпълняват по указанията в “Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения” - 88г.

Да се провери $E > 30\text{MPa}$ на земното легло след уплътняване по БДС15130-80 чрез измерване на място. Изискванията за уплътняване на основните пластове и пластове за пътно покритие да отговарят на БДС17143-90.

Полагане на тръбите по трасето: Тръбите и фасонните части трябва да бъдат разположени по продължение на трасето, без да бъдат влачени и без да пострадат. Трасето се оказва с пилони и се означават местата на фасонните части, според проекта. Тръбите и фасонните части трябва да бъдат наредени близо до изкопа, като се внимава дължината на тръбите да отговаря на тази на трасето и броят и видът на фасонните части да отговарят на проекта. В случаи на полагане на

тръбопровода на места с автомобилно движение, тръбите се събират на групи по 10– 15 (120 – 180м), така че да могат лесно да се разположат на техните места, по протежение на изкопа. Монтирането на тръбопровода може да се извърши извън изкопа и поставянето му да се направи с помощта на подходяща механизация. Преди да се свържат отделните елементи на тръбопровода, тръбите и фитингите трябва да бъдат проверени за евентуални дефекти и внимателно почистени в краищата си, тръбите трябва да бъдат отрязвани перпендикулярно на оста. При полагане на РЕ тръбите на темето се залепва стоманена нишка за по- лесно засичане с метален детектор. На 50 см над кота теме тръба се полага сигнална перфорирана лента, оцветена в синьо за обозначаване местоположението на тръбопровода при изкопни и ремонтни работи.

Под тръбите трябва да се слага 10 см. пясъчна възглавница, а до 30 см. над темто на тръбата да се засипва с пясък на пластове по 20 см., добре трамбовани до плътност минимум 1,65 т/куб. м.

Преди пускането на водопровода в действие задължително се правят съответните **изпитване, промиване и дезинфекция съгласно изискванията на Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.**

При направа на изкопните работи не се очаква да се достигнат подпочвени води. При евентуалното им достигане, отводняването на подпочвени води трябва да се извърши с помпен агрегат, за което е необходимо да се уведоми проектанта и инвеститора на обект.

Местоположението на водопроводите следва да се съобрази с „Правила и норми за разположение на технически съоръжения в населени места”.

При пресичане на водопровода с елементи на техническата линейна инфраструктура като слаботокови, силнотокови, оптични и други кабели и проводни , своевременно да бъдат информирани собственици или представители на съответните експлоатационните дружества, като строителството ще продължи след съгласувателни процедури, а при необходимост и в присъствието на представител на такова дружество. При извършване на строителството задължително се запазват експлоатационните характеристики на подземните комуникации.

В местата на пресичане на водопровода с други подземни комуникации, съществуващи или новоположени – да се копае ръчно.

По време на строителството изкопите да се оградят, да се поставя сигнализация, да се спазват правилата за извършване и приемане на СМР, тези по БХТПБО, неразделна част от проекта.

Сградни водопроводни отклонения

По трасетата на водопроводните клонове, които ще се подменят или изградят се предвижда подмяна на съществуващите сградни отклонения. Подменят се старите тръби с нови HDPE. Диаметрите и местоположението им се уточняват съгласно работния проект и на място и ще зависят от съществуващите сградни отклонения. На всяко сградно отклонение се монтира тротоарен спирателен кран. Отклоненията се извършват след монтиране на водопровода.

Както за всички други материали така и за тръбопроводи от PEHD възможно да се правят отклонения чрез щуцери на скоби (водовземни скоби) от PEHD или метални. Пробиването на тръба под налягане се извършва по същия начин, както при други материали: с подходяща пробивна машина, при внимателно отстраняване на отрязаната част и избягване на попадането му вътре в отклонението.

Съгласно Наредба № 25 от 29.07.2008 г. СВО като цена и дължина са предвидени до регулационната линия.

5.3. Обхват на работите по възстановяване на асфалтова настилка, бордюрите и тротоарите

□ Възстановяване на пътната основа

При възстановяване на уличните настилки, трябва да се осигурят нормални условия за движението на превозните средства и пешеходците чрез отбивни пътища и обезопасени пътеки или с пропускане на движението по съществуващите настилки и тротоари. Леглото, върху което се полага настилка, се изгражда и приема като последен етап от земните работи. Преди неговото окончателно завършване трябва да бъдат изградени всички съоръжения. Изграждането на настилка трябва да започне веднага след приемане на леглото. В случай, че настилка не се положи веднага върху приетото легло, всички евентуални повреди по него се отстраняват от строителя. След извършване на всички поправки и възстановяване профила на леглото, инвеститорът го приема отново и разрешава писмено полагането на настилка. Подосновният пласт, според функциите които изпълнява, е мразозащитен, дрениращ, противозамръзващ и подравняващ пласт и се изгражда с дебелина съгласно проекта и приложените типови напречни разрези. За направата му се използва пясък, баластра, трошен камък, металургична шлака и други материали, които не съдържат повече от 7% отмиваеми частици. Максималният размер на

зърната в материала не трябва да надвишава половината от дебелината на пласта. Уплътняването на подосновния пласт се извършва с вибрационни и статични валици при оптимално водно съдържание до постигане на проектната плътност. Пътната основа се приема от Инженера, след което се възстановява асфалтобетонната настилка, за съответната категория движение на улицата.

□ Възстановяване на асфалтобетонно покритие

Асфалтобетонното покритие, с конструкция съгласно проекта, се изпълнява от асфалтобетонни смеси отговарящи на изискванията в БДС 4132. Направата на покритие от горещи асфалтобетонни смеси се извършва при температура на въздух по-ниска от +5°C. Не се допуска полагането на асфалтови смеси при дъжд и върхумокра, заледена и заскрежена повърхност. Температурата на сместа, доставена на място полагането, да е не по-ниска от 150°C, полагането и уплътняването на сместа се извършва бързо и без прекъсване. Съществуваща настилка, която се използва за основа трябва да бъде ремонтирана, а при разлика в напречния профил се полага изравнителен пласт от пориозна асфалтова смес. Повърхността, върху която се полагат асфалтовите смеси, трябва да е почистена от прах, кал и други замърсявания. Почистването се извършва с метални четки, метли и чрез продухване с въздушна струя под налягане от 0,3 до 0,5 атм. Преди полагане на асфалтобетонната смес за осигуряване на връзка

между покритието и основата, върху почистената основа се прави предварителен разлив с битум или битумен грунд. Полагането на асфалтовите смеси се извършва машинно с асфалторазстилагч. По изключение се допуска и ръчно полагане, но само на малки обекти или участъци, предвидени в проекта. Дебелината на асфалтовия пласт, положен и уплътнен с вибрационната дъска на асфалторазстилагча трябва да е с 15-20% по-голяма от проектната, а при ръчно полагане с 25-35%. При направа на асфалтови настилки в участъци от пътя с надлъжен наклон по-голям от 4%, посоката на полагане и валиране на пластове е от долу на горе. За осигуряване на по-добра връзка на съседни пластове в работни фуги, ръбът на по-рано положения пласт се загрява и сепокрива с гореща смес на ивица 15-20см. В този случай валирането се извършва при температура до 100°C на положената смес. Валирането става валяк - лек 4-6т. Валирането започва с лекия валяк, непосредствено след полагането на сместа с 4-6 минавания в точка до окончателно уплътняване с 10-20 минавания в точка. При работа с виброваяк уплътняването започва без вибрация с 2-3 минавания и завършва с вибрации от 3-6 минавания в точка. Полагането и уплътняването на сместа в студено време се извършва интензивно и без прекъсване. Недостъпните за валяка места се уплътняват с механична или ръчна метална трамбовка, така че следите от удара на същата да се покриват с 1/3 от следата. Уплътняването продължава до пълното изчезване на следите на трамбовката. Движението по готовото асфалтобетонно покритие се пуска най-рано 2 часа след неговото окончателно уплътняване. Инженерът приема възстановената настилка като се съставя акт.

□ **Възстановяване на бордюрите и тротоарната настилка**

Бордюрите - видими и скрити се поставят върху основа от бетон. Те се укрепват чрез запълване на фугите с цименто-пясъчен разтвор. Основата, върху която се полага бетона, трябва да бъде предварително подравнена и уплътнена до проектната плътност. Не се допуска полагане на бетона върху наводнена, замърсена и неуплътнена основа. Бордюрите се поставят върху пресния бетон ръчно или с помощта на кран. Те се нареждат в правите участъци по конец, а в кривите-по шаблон с фуги не по-широки от 15 мм. Фугите се запълват с разтвор, след като се провери правилното положение на бордюрите и тяхното ниво чрез нивелация. След направата им се вземат мерки за предпазване от разместване до втвърдяването на бетона и разтвора.

Тротоарните плочи (дебелина 4-6см) се нареждат върху подложен пласт от варо-циментов разтвор с дебелина най-малко 5 см. Нарездането се извършва в редове, започвайки от бордюра, като се съблюдават равността, праволинейността на редовете и правилната връзка на фугите. При нареждането на плочите между тях се остават фуги с ширина 5 мм, които се запълват с циментов разтвор. На разстояние не по-голямо от 4, 5м се оставят и напречни разширителни фуги с ширина 15 мм, които също се запълват с циментов разтвор.

IV. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Предвидените за изпълнение СМР са съгласно изискванията на чл. 169, ал. 1 от ЗУТ и на работния проект.

Документирането се осъществява с актове и протоколи съгласно Наредба 3/31.07.2003 г., за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и чрез протоколи за извършени СМР, в които се отразяват видовете работи, количества и единични цени.

В строежите да се влагат само строителни продукти в съответствие на съществените изисквания към строежите и да имат оценка на съответствието съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и Наредбата за съществени изисквания и оценяване на продуктите

Преди започване на строителството е необходимо да се уточни и местоположението на съществуващи подземни съоръжения в обхвата на водопроводите. Това следва да се реализира от службата по кадастър на община Годеч, с участието и на съответните специализирани служби (ВиК, БТК, НЕК и др. под.) При извършване на строителството задължително се запазват експлоатационните характеристики на подземните комуникации.

Влаганите материали и изделия трябва да отговорят по вид, тип и качество на изискванията на проекта и на съответните стандартизационни документи. Не се допуска използването на материали и изделия без сертификат за качество и с неизвестна технология за приложението им.

За качеството на предложените от Изпълнителя, вносни съоръжения и материали, произведени в съответствие с различни национални и международни стандарти, ще бъде отговорен само Изпълнителя.

Отговорност на Изпълнителя остава извършването на необходимите разяснения, документация и други действия, свързани със сертификацията на стоките, материалите и оборудването за този проект.

В продължение на цялата строителна работа Изпълнителят ще бъде отговорен за доставката на временно ел.захранване, ако такова му е необходимо.

Материалите, оборудването и инсталацията трябва да отговарят на наредбите, валидни към момента на изпълнение на Проекта в Република България. Спазването на изискванията и детайли за обслужване на местната електрическа компания, ще бъде отговорност на Изпълнителя.

1. Информация и задължения, отнасящи се до организацията на обекта

- Работата да се извършва по време на нормалните работни часове. В случаите, когато временно работата трябва да се извършва в извънредни часове, изпълнението трябва отделно да се съгласува с Възложителя, Консултантa/Строителния надзор и Инспекцията по труда;

- Средства за оказване на първа помощ; Изпълнителят трябва да предостави за лицата под негов контрол на обекта нужните лични предпазни средства и облекло;

- Изпълнителят да организира Обекта и методите си на работа по такъв начин, че всички те да са безопасни;

- Изпълнителят осигурява осветление на работните места на Обекта и предвиденото противопожарно оборудване.

2. Обслужване на транспортния поток

Затварянето на пътя ще се координира със съответните органи, като таксите (където е приложимо) ще бъдат заплащани от Изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да спазва изготвената и съгласувана с компетентните органи организация на движението при изпълнение на дейностите си.

3. Открити изкопни работи

Всички открити изкопи трябва да са обезопасени, като се осигурят временни огради, предупредителни знаци, конуси, сигнални светлини и нощно осветление, а също така и други средства, 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. Предварителното предупреждаване за затваряне на пътно платно трябва да се осигури с временни знаци, конуси и сигнални светлини.

Изпълнителят трябва да предостави за одобрение на строителния надзор пълните детайли за маркировката, бариерите с конуси и други средства за контрол на трафика, не по-малко от 15 дни преди предложената дата за затваряне на съответната

улица. Докато не се получи одобрението на строителния надзор за тези детайли, няма да се осъществява никакво затваряне на улици.

Изпълнителят трябва да вземе предпазни мерки, за да предотврати наранявания на хора в следствие на открити изкопи. Всички изкопи, изкопни материали, съоръжения или други препятствия, представляващи опасност за хората, трябва да са добре осветени.

Около откритите изкопи трябва да се осигури предпазна ограда, като същата трябва да е на място, докато изкопите са напълно запълнени.

V. ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО

Временната организация на движението (ВОД) е съобразена с Наредба 3/2010 за временна организация и безопасността на движението при извършавена на строителни и монтажни работи по пътищата и Наредба 18/2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци. Използвани са предоставените изходни данни от геодезическо заснемане на обекта, и направен оглед на място и проучване на обекта.

Целта на ВОД е от започване на строителството да се осигури максимално безопасността на на движение на моторни превозни средства в зоната на изпълнение на СМР, безопасното има вливане и отливане в и от главния маршрут с вертикални знаци и хоризонтална маркировка. Разработеният проект за ВОД е изготвен съгласно Наредба 3/от 16.08.2010 г. и БДС- 1517-2006 за сигнализация на пътищата с пътни знаци, като посоченият стандарт изисква всички знаци използвани за ВОД да са рефлектиращи – II типоразмер.

Съгласно проектното решение обектът ще се изгражда без прекъсване на движението в работните участъци, а с организиране на обхождане на изкопите и съответна сигнализация.

Организацията на движение ще се извършва по приложените към проекта схеми.

Да се опише организацията на движението в кръстовищата, съгласно проекта за ВОД.

По отношение на мониторинга на пътните знаци следва да се вземат мерки за тяхното надеждно укрепване и независимо от атмосферните условия да не се позволява падането им, завъртане или изместване. С оглед на планирания срок за изпълнение на поръчката, съществуващите пътни знаци от валидната към момента на строителството организация на движение, които противоречат на временната организация на движение, е необходимо да се отстранят по време на строителните работи.

Сигнализацията е временна и се поставя непосредствено преди започване на строително-монтажните работи и се премахва непосредствено след приключването им.

VI. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА. ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ.

Преди подписването на Протокол за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво (акт обр.2) за строежа, **Изпълнителят трябва да изготви информационна табела, съгласно чл.13 от Наредба №2 от 2004 г.** за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, като в предлаганата цена включи необходимите разходи за това. При строителството изпълнителят трябва да съблюдава строго действащите нормативни документи по (БТЗУТБ).

В хода на извършване на строително-монтажните работи са предвидени следните етапи:

- Доставка и складиране на строителните материали
- Изкопни работи
- Полагане на тръби по спецификация
- Изграждане на преминавания през реки и дерета

- Възстановяване на прокопаните участъци.
- Извозване на строителните отпадъци.

При извършване на СМР изпълнителят е длъжен да спазва технологичната последователност в съответствие с предварително изготвен „работен проект за организация и изпълнение на строителството“ от него. Изпълнителят ще бъде отговорен за спазване на всички изисквания по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в съответствие с приложимите нормативни документи, изискванията в проекта и инструкциите на надзора в рамките на правомощията на последния. Изпълнителят трябва да назначи и „Координатор по ЗБУТ“ за обекта и да му осигури възможност за ефективно упражняване на правомощията му по приложимите нормативни актове.

Изпълнителят също така ще бъде отговорен за такава организация на изпълнението на СМР и на строителната площадка, при която да се елиминират рисковете за трети лица. В частност, Изпълнителят ще осигури ограждане и сигнализиране на строителната площадка и други подходящи мерки, които ще бъдат подробно описани в актуализирания ПБЗ.

Изпълнителят трябва да извърши избора на местоположението на работните места при условия за безопасност и удобен достъп до тях. Задължително се осигурява предпазни средства и работно блекло, както и необходимите санитарно-битови условия, съгласно санитарно-хигиенните изисквания.

Изпълнителят следва да координира своите планове по безопасност с представители на експлоатационните дружества на техническата инфраструктура по отношение на работите, свързани с местата на свързване с техни съоръжения. По време на изпълнение на строително-монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на **Наредба №2 от 2004 г.** за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Изпълнителят е длъжен да спазва одобрения от Възложителя и компетентните органи План за безопасност и здраве за обекта.

Следва да се изработят и утвърдят вътрешни документи /Заповеди/ за осигуряване на ЗБУТ; да се организира вътрешна система за проверка, контрол и оценка на състоянието за безопасност и здраве. Ръководителят следва да определи лицата, отговарящи за спазване на изискванията за безопасен и здравословен труд и провеждане на инструктажите.

Изпълнителят осигурява инструктаж, обучение и проверка на знанията по ЗБУТ на работещите. При необходимост да се осигури оказване на първа помощ на пострадали при трудова злополука, повжр, бедствие или авария. Предприемат се при необходимост допълнителни мерки за защита на работниците на открити работни места при неблагоприятни климатични условия. Изпълнителят отговаря за вредите от замърсяване или увреждане на околната среда в резултат на извършените СМР

Преди започване на строителните работи се извършва инструктаж:

начален – за новопосотъпили работници; инструктаж на работното място – извършва се за работниците и служителите, работата на които е свързана с използване, обслужване и поддържане на машини и други технически съоръжения;

периодичен – извършва се за поддръжка и допълва знанията на работещите по безопасност, хигиена и противопожарна охрана;

ежедневен, и извънреден, за който са приложими следните хипотези – при настъпване на смъртна, тежка и аварийна трудова злополука, при установени груби нарушения на нормите и изискванията на безопасност; по нареждане на контролен орган.

Движението на строителни машини и хора по стрителната площадка се регламентира с Наредба или Заповед и при нужда се сигнализира по подходящ начин.

Гориво-смазочните материали се съхраняват на специално определена площадка, оградена, пожарообезопасена и сигнализирана със знаци и табели.

Задължения на Координатор по безопасност и здраве при извършване на СМР.

Координира осъществяването на общите принципи за превантивност и безопасност съгласно ЗЗБУТ при вземане на решения относно извършването на СМР. Координиран контрола по правилното извършване на СМР. Допуска до строителната площадка само лица, свързани със строителството. Предприема мерки за минимизиране на риска при раличните видове СМР.

Мерки за намаляване и контрол на риска при следните видове СМР

Пожарна и аварийна безопасност.

Съгласно приложени 3 към чл. 4, ал. 1 от Наредба Из – 1971 за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар следва да се прилагат следните условия. Съгласно проекта ще се извършва реконструкция на главни и второстепенни клонове от вътрешната ВК мрежа на града. Чрез монтиране на улични ПХ70/80, Ск и ТСК на съответните место следва да се подобри надеждността, сигурността и експлоатацията на водопроводната мрежа.

Сега съществуващите тръби ще бъдат заменени с полиетиленови тръби висока плътност (полиетелине висока плътност – тип 100).

Наредба Из-1971 не предвижда изисквания по отношение на класа по реакция на огън на продуктите за изграждане на подземни тръбопроводи, поради което посоченият материал може да бъде използван за изграждане на водопровода.

Активни мерки за пожарна безопасност

Водоснабдяване и пожарогасене

Съгласно чл. 161, ал. 1от Наредба Из-1971, водопроводът е проектиран за съместно провеждане на необходимите водни количества за питейно-битови, производствени и противопожарни нужди.

Спирателните кранове по трасетата на водопровода са разположени така, че да не се изключват повече от 5 пожарни хидранта. Спирателните кранове са предвидени при отклоняването и включването от и към главни водопроводи и разпределителни клонове. По този начин изпълнено изискването на чл. 169 от наредба Наредба Из-1971. Разстоянието между пожарните хидранти е максимум 150 m, като по този начин е изпълнено изискването на чл. 170, ал. 1, т. 2 за максимално допустимо разстояние между хидрантите. Предвидените по проекта пожарни хидранти отговарят на БДС EN 14384 „надземни пожарни хидранти”.

Мерки за пожарна безопасност по време на изпълнение на проекта

По време на изпълнение на строително-монтажните работи следва да се създаде необходимата организация за изпълнение на изискванията на Наредба 2/22.03.2004 г. за

минималните изисквания за здрависловни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, което е отразено в съответните части на проекта.

VII. МЕРКИ ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

При извършване на строителните монтажни работи изпълнителят следва да опише дейностите и мерките, които ще предприеме за осигуряване защита на околната среда от замърсяване навъздуха, водата и почвата. При транспортиране на различни видове разтвори и насипни материали да се предвидят и опишат мерки за недопускане на разливи по улиците и на строителната площадка.

След приключване на строителството строителните площадки задължително се почистват от строителни материали и отпадъци.

4. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛСТВОТО НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2.

Съществуващата тротоарна мрежа подлежи на цялостно ремонтиране и подновяване Начало на участъка - започва от тротоарна мрежа успоредна на път III-813 от О.Т. 403 – начало на град Годеч. Покритието е от асфалт и от тротоарни плочи. Асфалта е в лошо състояние с много надлъжни пукнатини и дупки. Отводняването е затруднено, което е причина за деформацията на настилка. Голяма част от тротоарните плочки са раздробени и/или счупени. С течение на времето са се образували значителни хлътвания, които при валежи задържат вода. Компрометираната тротоарна настилка е пречка за тяхното пълноценно използване и е предпоставка за за пътнотранспортни произшествия.

Цел на проектната разработка е да се предложи решение за реконструкция и рехабилитация на тротоарите, с което да се преустанови процеса на разрушаването им и да се гарантира носимоспособността, равността и отводняването им от повърхностните води. С реализацията се цели подобряване на транспортно – експлоатационните качества на настилка, с оглед осигуряване на условия за безопасно движение на пешеходците и подобряване на уличната инфраструктура.

Чрез рехабилитация на съществуващи тротоари в община Годеч, ще се подобри жизнената средата и качеството на живот, което ще допринесе за задържане на живущото там население и за привличане на повече туристи.

III. Описание на видовете работи, предмет на договора

При изпълнение на поръчката ще се извърши ремонт и асфалтиране на тротоарна мрежа в гр. Годеч.

Строителството ще включва: машинно изрязване на повредената асфалтова настилка до здрава повърхност, подготовка и оформяне на мястото за изкърпване (премахване на изрязания материал от дупката), почистване на изрязаната площ и изрязаните ръбове на настилка, напръскване с битумна емулсия, полагане на плътен асфалтобетон - разстилане, подравняване и профилиране на сместа, валиране на новоположената асфалтова настилка, натоварване и извозване на отпадъци на депо.

Площадките за строителство трябва да се поддържат чисти, като всички отпадъци се натоварват на камион и се извозват на определено за целта депо. При окончателно завършване на строително-монтажните работи се прави и основно почистване на обектите.

Предвиждат се следните видове работи:

- Изкърпване на стара асфалтова настилка, включващо рязане, разкъртване, почистване, продухване, обработка с течен битум

- Полагане на асфалтова настилка с дебелина 4см
- Полагане на трошен камък
- Полагане на бетонови ивици
- Демонтаж на тротоарни плочи
- Полагане на циментов разтвор
- Полагане по цялата ширина на тротоара на бетонови плочи на циментов разтвор
- Направа на нови подстъпи за достъпна среда
- Полагане на бетонова основа
- Полагане на градински бордюр на бетонова основа за ограждане на зелени площи
- Затревяване с тревни смеси и засаждане на храсти и дървета
- Доставка на хумусна почва
- Извозване на строителни отпадъци за депо

Отводняването ще се осъществи с водоприемни шахти, като съществуващите ще се почистват, ремонтират и се полагат нови решетки, там където е необходимо.

Предвидено е запазването на всички съществуващи дървета, като на мястото на унищожените предвиждаме засаждане на нови фиданки съгласно част Паркоустрояване и благоустрояване.

Ще бъдат засадени нови дървесни видове с минимален размер на дупките 80/80/70. Дъното на дупките ще бъде разрохквано на дълбочина 15-20 см, след което засипвано с дебелина 20-25 см растителна почва. След засаждането те ще бъдат укрепени с дървени колове, като периодично привързването ще се разхлабва.

Храстовата растителност почти липсва. За тази цел е предвидено засаждане на нова с минимален размер на посадъчния материал 40-50см, в дупки с размери 20/20/30 см.

Всички дървесни и други растителности ще бъдат засадени в незамръзнали почви и ще бъде спазвана необходимата гъстота на засаждане съгласно проекта. Минималните размери в сантиметри на посадъчния материал ще е съгласно дендрологична ведомост към части архитектура, паркоустройство и благоустройство.

За осигуряване на необходимите условия за здравословни и безопасни условия на труд по време на строителството, всички работници е необходимо да бъдат запознати със специфичността на работите, които могат да извършват. Задължително е провеждането на периодичен инструктаж. Преди започване на работа, работниците трябва да бъдат снабдени с изправни инструменти, специално работно облекло- задължително в сигнален цвят.

Строителните машини, и инвентарни приспособления трябва да отговарят на характера на работата и да се пускат в действие само след като предварително е проверена тяхната изправност. Превозът на работници от и до обекта става само с оборудвани за целта моторни превозни средства.

Мероприятия за опазване на околната среда

При изпълнение на строително- монтажни работи Изпълнителят Трябва да ограничи своите действия само в рамките на строителната площадка.

След приключване на строително – монтажните работи Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния си вид- да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Изисква се описание от изпълнителя за мерките, които ще предприеме за опазването на околната среда.

Изисква се предложение от изпълнителя за изхвърляне на течни и предпазни отпадъци.

По време на изпълнение на поръчката ще се извърши ремонт и асфалтиране и подмяна на настилката на тротоари в гр. Годеч.

Материалите, които са годни за повторна употреба и са включени в проекта по Договора трябва да бъдат внимателно отстранени, почистени, запазени, сортирани, надписани, защитени и складирани на подходящи места или натоварени и транспортирани до подходящ склад, както е предписано в проекта по Договора. Повредените материали по вина на Изпълнителя трябва да бъдат заменени с нови за негова сметка.

IV. Изпълнение на строителството

Изпълнението на строително - монтажни работи следва да се придружава от всички необходими актове, протоколи и други строителни книжа, посочени в Наредба №3 от 31.07.2003 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството към ЗУТ

Минимални изисквания към изпълнителя във връзка с изпълнението на строителството по отношение на ръководния персонал:

За изпълнение на предмета на обществената поръчка, участникът трябва да осигури екип за управление на работите, който да включва:

Инженерно - технически персонал за осигуряване на техническо ръководство при изпълнение на ремонта, включително за осигуряване на контрола на качеството

V. Технически изисквания към изпълнителя

Изпълнението на възложените СМР трябва да отговаря на изискванията, установени с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти, зм. ДВ. бр.60 от 22 Юли 2014г.

При строителството задължително се спазва следната нормативна уредба:

- Закон за камарата на строителите
- Закон за признаване на професионални квалификации
- Закон за опазване а околната среда
- Закон за управление на отпадъците
- Закона за техническите изисквания към продуктите
- Закон за националната стандартизация
- Закон за акредитацията, извършвана от българската служба за акредитация
- Правилни за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя
- Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството
- Наредба № 1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи
- Наредба № 2 от 2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти
- Наредба № 3 от 31.07.2003г за съставяне на актове и протоколи по време на строителството
- Наредба № Из- 1971 от 29.10.2009г. за строителни технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар

- Наредба № 2 от 22.02.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи
- Наредба № 7 от 1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване
- Наредба за съществените изисквания за към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти

1. Механизация и техническо оборудване

Изпълнителят трябва да осигури минимално необходимата строителна техника за точното и качествено изпълнение на обявената поръчка както следва:

- Машина за рязане на асфалт
- Товарни автомобили
- Фугорезачки
- Къртач
- Компресори
- Товарачна техника
- Малка уплътнителна техника- виброплочи.
- Машина за издухване на асфалтова настилка
- Валяк
- Багер
- Самосвали
- Друго спомагателно оборудване за извършване на строителни плочи.

Важно: Посоченото изискване не е критерий за подбор на участниците!

2. Характеристика на материалите

Влаганите строителни материали трябва да отговарят на български стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски или международни стандарти или еквивалентни. Всички материали, които ще се използват по време на строителство следва да се одобряват от Възложителя на база на представяне на изискуемите документи, мостри или чрез проби.

Изпълнителя следва да осигури съответствието на доставените за влагане на обекта материали без дефекти. Изпълнителят следва да извършва визуална проверка и да проверява документите по доставките, както и дуги свързани с това дейности. Материали, които не съответсват на техническите спецификации и действащите стандарт, следва да се отстранят незабавно от обекта.

За всички посочени стандарти се прилагат съответните последни издания.

При изпълнение, документирание и приемане на строително - монтажните работи се спазват стриктно всички изисквания на българската нормативна уредба.

Влаганите строителни материали трябва да отговарят на следните технически спецификации:

- Български стандарти, с които се въвеждащи европейски стандарти или еквивалентни (БДС EN)
- Хармонизирани европейски стандарти или еквивалентни (h EN)
- Европейски технически одобрения (ЕТО), с или без ръководство
- Общоприети технически спецификации

Строителни материали, които ще бъдат вложени:

а. Асфалтова настилка с дебелина 4 см върху трошенокаменно покритие

Асфалтовото покритие се прави върху равна и добре уплътнена основа и трябва да притежава необходимата носимоспособност, якост на разрушаване и устойчивост на полиране.

Изпълнява се с лят асфалт и плътни дребнозърнести или пясъчни асфалтобетонни смеси. Асфалтобетонни смеси се полагат ръчно или машинно и се

уплътняват с лек самоходен валяк до постигане на проектната плътност. Местата, недостъпни за валяка, се уплътняват с ръчна или механична трамбовка.

б. Трошен камък- фракция 0/40мм – 20 см за основа на асфалтовата настилка

Трошения камък използван за изпълнение на основни пластове, необработен със свързващи вещества трябва да бъде с непрекъсната зърнометрия и да притежава висока плътност и добра носимоспособност.

в. Бетонни бордюри- Трябва да отговарят на изискванията за деклариране на експлоатационни показатели на съществените характеристики във връзка с предвидената употреба на бетонни бордюри за настилки, предназначени за пешеходни зони.

Бордюрите - видими и скрити, и водещите ивици се поставят и нареждат върху основа от бетон. Те се укрепват чрез запълване на фугите с цименто- пясъчен разтвор.

г. Градински бордюри – за ограждане на зелените площи

д. Циментов разтвор- с дебелина най- малко 2 см, според раздел Тротоари на ПИПСМР

е. Бетонни плочи 20/10/8 с основни характеристики:

-размери 200x100x80 мм

-устойчивост на опън при разцепване- характерна > 3,6МРа, минимална >2,9 МРа

- критично натоварване > 250 Н/мм

- Абсорбация на вода < 6%

- Устойчивост на замразяване- размразяване: загуба на маса < 1кг/м²

-Устойчивост на абразия: < 18000мм³/5000мм²

-Устойчивост на приплъзване- отговаря

-Дълготрайност- отговаря

3.Схема и график за работа на временното изкуствено осветление за строителната площадка

Не се предвижда работа на тъмно. Ако се наложи работа в извънредно време да се направи актуализация по чл.11, точка 3 от Наредба №2

4. Опазване на дърветата и зелени площи

Без одобрението на Възложителя на Изпълнителя не е разрешено да премахва или реже каквито и да било дървета, намиращи се на обществени места или банкети. Защитата на всички съществуващи дървета и тревни площи, които се намират в района на работите е отговорност на Изпълнителя. Ако 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.