

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА И ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„Инженеринг – проектиране, изпълнение на СМР и авторски надзор на обект „Реконструкция и рехабилитация на улици(ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“

ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на настоящата открита процедура е определянето на изпълнител за изпълнение на инженеринг (проектиране, авторски надзор и СМР) за:

Обект: „Реконструкция и рехабилитация на улици(ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“, включващ следните улици:

Наименование на улица	Дължина, m
ул. „Климент Охридски“ от о.т.913 до о.т. 176;	325,60m
ул. „Максим Горки“ от о.т.316 до о.т.172;	298,10m
ул. „Първи май“ от о.т.919 до о.т.171	194,50m
ул. „Константин Преславски“ от о.т.850 до о.т.167;	172,60m
ул. „Ален мак“ от о.т.176 до о.т.166;	286,30m
ул. „Кочо Честименски“ от о.т.914 до о.т.850	264,20m

В предмета на поръчката се включва изпълнение на следните дейности:

1. Изготвяне от избрания ИЗПЪЛНИТЕЛ и предаване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение работния проект за обект: „Реконструкция и рехабилитация на улици(ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“;
2. Изпълнение на СМР на обект: „Реконструкция и рехабилитация на улици(ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“;
3. Упражняване на авторски надзор по време на изпълнение на СМР на обект: „Реконструкция и рехабилитация на улици(ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“;

СТРАТЕГИЧЕСКИ ЦЕЛИ НА ПОРЪЧКАТА

Изпълнението на предмета на настоящата обществена поръчка е насочено към подобряване качеството на градската и жизнена среда чрез изграждане на балансирана система от обществени пространства, осигуряване на подходяща, привлекателна и достъпна инфраструктура в жилищната зона. С предвидените интервенции се цели преодоляване на основните предизвикателства, свързани с транспортно-експлоатационните качества на пътната настилка, изграждане на хомогенна пътна повърхност чрез полагане на асфалтова настилка с дълготраен експлоатационен живот и осигуряването на условия за безопасност и комфорт на пътуващите.

Реализирането на предвидените видове работи ще допринесе за подобряване качеството на живот, жизнената и работната среда за жителите и посетители на града.

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ ЗА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на поръчката са реконструкция и рехабилитация на посочените улици, включващо подмяна на настилките, бордюрните линии, пътната маркировка и вертикалната сигнализация, съгласно Наредба №2 /29.06.2004г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортни системи на урбанизираните територии., Наредба №2 от 17.01.2001г. за сигнализация на пътищата с пътна маркировка, Наредба № 18 от 23.06.2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци, осигуряване на достъпна среда, съгласно Наредба №4 за проектиране и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда.

Строежът е четвърта /IV-та/ категория, съгласно чл.9, ал.1, вр. чл.8 ал.1 т.2 от Наредба №1/МРРБ за номенклатурата на видовете строежи и чл. 137 ал.1 т.4 б „д“, вр. б. „а“ от ЗУТ.

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Уличната мрежа не отговаря на съвременните нужди на жителите на квартала и не може да предостави необходимите комфорт и безконфликтност. Застрояването е пътно, бордюрите са стари, на много места липсва хоризонтална маркировка и вертикална сигнализация, не е осигурена достъпна среда. Настилките на тротоарите са в лошо състояние с разнородна настилка и нива, което допълнително затруднява активното използване на територията.

В момента улиците са с предимно лошо състоянието на пътната настилка, пукнатини в повърхностния слой над 50%, износване на пътната настилка над 60%. Участъците в които е извършван машинен кърпеж са в нездадоволително състояние, в по-голямата си част повърхността е с големи неравности и влошени експлоатационни качества. Има съществуваща канализационната мрежа, осигурено е поемането на повърхностните води, но съществуващата настилка не осигурява добро отводняване и отвеждане до уличните оттоци и колекторната система, което от своя страна е предпоставка за задържането на вода върху платното за движение. Според функционалното си предназначение разглежданите улици се класифицират като събирателни и обслужващи, което е определящо за техните технически характеристики. Регулационните дадености и съществуващият сграден фонд са фиксириани, има действаща улична регулация.

ВАЖНО!!Преди изпълнението на дейностите по настоящата обществена поръчка, ще се извърши текущ ремонт на водопровода по посочените улици включващ подмяна на водопровода и сградните отклонения. При ремонта на водопровода пътната основа ще се изпълни само от уплътнен несортиран трошен камък до нивото на съществуващия асфалт.

Озеленяването се характеризира предимно с дървесна растителност, разположена от едната или двете страни на уличното платно, която по възможност се запазва.

Има действащо улично осветление.

I. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

При изготвянето на инвестиционния проект „Реконструкция и рехабилитация на улици (ул. Кл. Охридски; ул. М. Горки; ул. Първи май; ул. К.Преславски; ул. Ален мак; ул. К. Честименски) в гр.Свиленград“.

Обща дължина на улиците е 1541,30м .

Забележка: Дължината на улиците е измерена по оста на улиците.

Проектната документация да бъде в подходящ мащаб и в минимален обем и съдържание съгласно изискванията на НАРЕДБА № 4 ОТ 21 МАЙ 2001 Г. ЗА ОБХВАТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРОЕКТИ.

Проектните материали да съдържат като минимален обхват:

- Подробен цялостен анализ на съществуващото положение;
- Предложение за методи на реконструкция и основен ремонт.

1.Проекта по част „Геодезия“ да съдържа:

1.1. Геодезическа основа:

Да се направи подробно геодезическо заснемане на съществуващия терен, шахти, вход-изходи на имоти, сгради, паркинги и гаражи, ел. стълбове и др. в обхват, необходим за изработване на проекта. Да бъде изгoten спровочен регистър и реперни карнети на точките от опорния полигон.

Проектът да е разработен върху комбинирана скица от регулатационните планове, кадастрална карта /КК/ и геодезическа снимка.

1.2. Трасировъчен план:

Да се изготви подробен трасировъчен чертеж в координатна система БГС 2005 и координатен регистър на подробните точки съгласно проектното решение.

2.Проекта по част „Пътна“ да съдържа:

- Обяснителна записка;
- обобщена количествена сметка и технологичен таблица;

Чертежи:

- Ситуация.Геометрично решение;
- Надълъжни профили;
- Типови напречни профили и детайли;

В ситуациянно отношение трасето да се разработи с прави и криви, съгласно регулатационния план, като оста на проектното решение да е в средата на настилката при максимално запазване на съществуващите елементи. Подробните пикетни точки да бъдат през 10м. Да се прецезира дали да остане съществуващото отводняване на улиците, като при необходимост да бъдат ремонтирани уличните оттоци и ревизионни шахти, съгласно новото проектно положение. При необходимост да се предвидят нови улични оттоци, пооценка на проектанта. Да се предвиди заустване в кръстовища 10м. Подходите към имоти и гаражи да бъдат предвидени с легнал бордюр 15/25/50 см.

ВАЖНО!!Не се предвижда ремонт на тротоарна настилка.

3. Проекта част „Организация на движението“ да съдържа:

- Временна организация на движение;
- Постоянна организация на движение;

Да се предложи технологична последователност при извършване на строително-монтажните работи и осигуряване на непрекъснат транспортен достъп на автомобилното движение в района;

При изготвянето на проект за постоянна и временна организация на движението по време на строителството да се спазват изискванията на:

- Наредба № 3/2010 г. за временната организация на движението при извършване на строителство и ремонт на пътища и улици;
- Наредба № 1/2001 г. за организация на движението по пътищата;
- Наредба № 2/2001 г. за сигнализация на пътищата с пътна маркировка;

- Наредба № 18/2001 г. за сигнализация на пътищата с пътни знаци;
 - Закона за движение по пътищата и Правилника за неговото прилагане.
- Проектът да се съгласува със сектор „ПП“ при ОД на МВР Хасково.

4. Пожарна безопасност

Проектната разработка да включва изготвяне на проект за осигуряване на обекта при пожар съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971/29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване при пожар.

5. План за безопасност и здраве

Проектната разработка да включва изготвяне на план за безопасност и здраве, съгласно Наредба №2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и Закона за здравословни и безопасни условия при извършване на строителни и монтажни работи. Представя се при откриване на строителната площадка.

6. План за управление на отпадъците

Част „ПУСО“ да се изработи в съответствие с действащата нормативна уредба - НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали от 2012 година, в обхват отговорящ на Наредба №4 за обем и съдържание на инвестиционните проекти. Представя се при откриване на строителната площадка.

7. Други изисквания

Ако по време на проектирането възникнат въпроси, неизяснени в настоящото Техническо спецификация, както и такива свързани с изключения от действащите нормативни документи, задължително се уведомява Възложителя и се иска неговото писмено съгласуване.

7.1 Екземпляри

Работните проекти, след прегледа и приемането от Възложителя да се представят за окончателно предаване, съгласувани съгласно разпоредбите на чл. 139, ал.3 от ЗУТ, както следва:

- чертежите в оригинал на хартия с мокри печати и подписи, в папки и текстовата част във формат А4 –обяснителни записи, всички таблици, количествени сметки и ведомости, количествено-стойностни сметки –подробни и обобщени, във вид удобен за размножаване - 3 комплекта;
- магнитен носител CD – 1 броя, с цялата информация, в подходящ за размножаване формат; чертежите във формат DWG, а текстовата част – Word и Excel.

Забележка: Съгласуването на всички инвестиционни проекти в обхвата на настоящата обществена поръчка е задължение и за сметка на Възложителя.

В случай, че в процеса на съгласуване на проектите (независимо от тяхната фаза) постъпят коментари, забележки, препоръки и други от съответния съгласуващ орган, то Изпълнителят е задължен своевременно да ги отрази в проектите за своя сметка.

За окончателно приключване на работите по проектирането на обекта, предмет на настоящото задание, се счита издаването на строително разрешение.

7.2 Изисквания към материалите

Бордюрите се предвиждат с вибропресовани бордюри 15/25/50 см.

II. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

1. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

Участниците в настоящата процедура следва да имат предвид следното:

Въвеждането в експлоатация на обекта ще се проведе в съответствие с изискванията на чл. 177 от ЗУТ и категорията на обекта, определен в Разрешението за строеж и съобразно Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи.

2. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

- Участниците да са направили предварителен оглед на обекта и да са се запознали със специфичните условия за изпълнение на поръчката:
 - подробно проучване на предоставената за целите на тръжната процедура и документация.
 - подробно проучване „на място“ на предвидените за рехабилитация улици.
- Участниците да са извършили допълнителни проучвания с оглед установяване на реалната ситуация и условия за строителна дейност - подземен кадастръ, налична инфраструктура, и др.
- Изпълнителят е длъжен да извърши всички работи предмет на Договора, в съответствие с валидните технически изисквания, при високо качество, в допустимите отклонения и норми, в договорените срокове, с използване на качествени материали и изделия, при спазване на всички допълнителни изисквания и указания на Възложителя и на Строителния надзор, при осигуряване на всички мерки за безопасност на труда на работници, специалисти и участници в проекта, и на всички хора в района на обекта, при спазване на екологичните мерки към договора.
- Изпълнителят е длъжен да изпълнява договорираните видове СМР в пълно съответствие с разпоредбите на ЗУТ, при участие и взаимодействие с всички необходими и изисквани от разпоредбите, участници - Строителен надзор, Авторски надзор, Възложител.
- Качеството на влаганите материали ще се доказва с декларация за съответствието на строителния продукт от производителя или от неговия упълномощен представител (съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти).
- Некачествено извършените работи и некачествените материали и изделия ще се коригират и заменят за сметка на Изпълнителя, като гаранционните срокове не могат да бъдат по-кратки от нормативно определените по чл. 160, ал. 3, ал. 4 и ал. 5 от ЗУТ и чл. 20, ал. 4, т. 9 на Наредба 2/2003 г. на МРРБ и МТСП за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.
- Извършените СМР се приемат от упълномощени представители на Възложителя, изпълняващи длъжността „Инвеститорски контрол“ на обекта. Същите ще осъществяват непрекъснат контрол по време на изпълнението на видовете СМР и ще правят рекламиации за некачествено свършените работи. Изготвят се необходимите актове и протоколи съгласно Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за действително извършените СМР.
- Действително изпълнените СМР, включени в общата стойност на обекта се актуват съгласно остойностената количествена сметка на Изпълнителя неразделна част от изготвения от него проект и съответно общата стойност предложена в офертата по проведената обществена поръчка.

- Да се изпълнят изискванията на Наредба № 4 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително и за хората с уврежданията.
- Извършените СМР да бъдат в съответствие с БДС и европейските стандарти или еквивалент, при спазване на действащите нормативни актове.
- Да се опазват геодезичните знаци /осови камъни, репери и др./. Ако е неизбежно премахването на геодезичен знак да се извърши прецизен репераж. Преди премахването на знака да се уведоми техническата служба на Общината за проверка на репеража и определяне на начина и срока за възстановяване на геодезичния знак.
- Да се опазват от повреди и се възстановяват съществуващите подземни и надземни проводи и съоръжения, трайни настилки и зелени площи.
- При нарушаване на настилката на съществуващите прилежащи улици и алеи, същите да се възстановят преди предаване на обекта.
- Ако по време на изпълнението възникнат въпроси, неизяснени с настоящите указания, задължително се уведомява Възложителя и се иска неговото писмено съгласуване.
- При констатирани несъответствия между документацията за участие, Техническата спецификация и Нормативната база да се да се търси представител на Възложителя.

3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СРОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Предвиденото времетраене за изпълнение на обекта да е определено така, че да се осигурят достатъчно на брой дни с подходящи климатични условия за качественото изпълнение на работите. Поръчката обхваща изпълнение на СМР в линейни обекти с широк обществен достъп, поради което се налагат специални изисквания към графика за изпълнение на работите.

4. ЕЗИК И ПРЕВОД

Официалният език на документацията, офертите на участниците и езикът на комуникация е българският.

5. ЕКЗЕКУТИВНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

За цялостното изпълнение на проекта Изпълнителят е необходимо да създава и поддържа актуална екзекутивна документация - чертежи, допълнителни изчисления, и др.

Процедурите по създаване, одобрение, съхраняване и архивиране следва да се координират със Строителния Надзор и Възложителя.

В процеса на работа всяка промяна на инвестиционния проект задължително трябва да бъде предварително отразена в дневника на обекта и съгласувана най-малко от представител на Авторския надзор, Техническия Ръководител на обекта от страна на Изпълнителя и от представител на Строителният надзор с необходимата според случая квалификация.

При подготовка за предаване на обекта, респективно някой участък или подобект, Изпълнителят ще изготви окончателна екзекутивна документация за изпълнените работи на основата на проектната документация, записите в дневника на обекта, изработените допълнително или актуализирани проектни документи и чертежи, вкл. и отбеляните на тях промени при изпълнение на СМР. При окомплектоване на екзекутивната документация, в нея ще се посочат всички извършени промени и обясненията за тях.

На актуализиране ще подлежат само тези документи и чертежи, на които се налагат промени с оглед на изпълнените СМР подпечатани с печат „Важи за екзекутив“.

Окончателната екзекутивна документация трябва да бъде заверена от участниците в строителния процес според нормативните изисквания.

Изпълнителят ще се съобразява с указанията на Строителния надзор относно идентификация и контрол на редакциите на проектната документация и ще ги следва през цялото време на изпълнение на обекта и изготвяне на екзекутивна документация.

За документиране на извършените промени в хода на строителството, Изпълнителят предава на Възложителя заснемане по чл. 54а, ал. 3 от ЗУТ преди издаване на акт- образец 15 за обекта.

6. АКТОВЕ И ПРОТОКОЛИ В ПРОЦЕСА НА СТРОИТЕЛСТВОТО:

Изпълнителя е длъжен да създаде и/или подпише всички Актове и Протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, за съответната категория строеж.

Изпълнителят е длъжен да окаже пълно съдействие на останалите участници при подготовката на досието на обекта за организиране на приемателна комисия.

Изпълнителят е длъжен да изпълнява всички указания в съответствие с нормативните изисквания и в съответствие с договорните условия, които са възникнали по време на подготовката и провеждането на приемателния процес.

7. ИНФОРМАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ

Изпълнителят е длъжен да осигури поставянето на информационни табели в съответствие с изискванията на Програмата и на ЗУТ.

Изпълнителят е длъжен да осигурява достъп и информация по всяко време на правомощени лица и длъжности, като:

- Представители на строителния надзор;
- Представители на Възложителя или на упълномощени по силата на договор длъжностни лица;

Да съдейства на правомощените лица за набиране, документиране, архивиране и окомплектоване на всички необходими документи на Възложителя.

8. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПASНИ УСЛОVИЯ НА ТРУД

Изпълнителят е длъжен сам и за своя сметка за срока на времетраене на договора да осигурява изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд /ЗЗБУТ/ и Наредба №2/2004 г. на МРРБ и МТСП за МИЗБУТИСМР при извършване на строително ремонтните работи.

Изпълнителя следва да спазва стриктно изискванията на Плана за безопасност и здраве (ПБЗ), който ще бъде изгoten от проектантския екип, както и при необходимост да го доразработи и съгласува със съответните органи.

Изпълнителят е длъжен сам и за своя сметка да осигури максимална безопасност за живота и здравето на преминаващи в района на строителната площадка, както и да не допуска замърсяване със строителни материали и отпадъци.

Преди започване на изпълнението на строителните работи е необходимо участъка да бъде сигнализиран с табели Ограничаващи достъпа на МПС и указващи (ако има такива) опасните места като изкопи, траншеи и др. Последните трябва да бъдат оградени.

Преди започване на работа всички работници задължително трябва да преминат възпитителен инструктаж.

Възложителят и упълномощените държавни органи ще извършват планови и внезапни проверки за гарантиране безопасни условия на труд по отношение на:

- наличие на координатор по безопасност и план по безопасност на обекта
- наличие на обекта на инструкции за безопасност и здраве при работа съобразно действащите нормативи, инструктажни книги, начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа;
- наличие на обекта на ЛПС – каски, колани, ръкавици, предпазни шлемове и др.
- организация на строителната площадка – сигнализация, монтиране на предпазни съоръжения, огради,
- състояние на временното ел. захранване на строителната площадка – от гледна точка на безопасна експлоатация;
- Поставяне на необходимите пътни знаци и табели, указващи опасностите и обособяващи зоната на работното поле.

При работа с ел. уреди е необходимо последните да бъдат заземени и обезопасени.

По време на строителството да се спазват изискванията на чл. 74 от ЗУТ. Всички подълбоки изкопи (ако има такива), особено при наличие на подземни води и при слаби и ронливи почви е необходимо да бъдат укрепени. При извършване на изкопни работи е необходимо предварително да се уточнят местата на подземните проводи.

Координаторът и техническият ръководител трябва да наблюдават неотлъчно работата. Когато е необходимо ще преустановят работа, за съгласуване на по-нататъшни действия с представител на Авторския надзор.

На обекта да бъде въведена "Книга за инструктаж" на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, одобрена чрез Наредба №3 от 31.07.2003 год. на Министерството на Труда и Социалната Политика и Министерство на Здравеопазването.

9. ТРУДОВА И ЗДРАВНА БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

Всички наредби, инструкции и други законови документи засягащи трудовата и здравна безопасност на работниците, касаещи изпълнението на работите на настоящия обект са задължение на Изпълнителя.

Изпълнителят трябва да представи план за безопасност и здраве на Консултанта, за одобрение преди започването на каквито и да било действия на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да осигури работно облекло и лични предпазни средства, като ги съобрази със спецификата на работите изпълнявани от различните работници. Изпълнителят ще инструктира работниците и служителите според изискванията на Наредба № 2 от 22 март 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. При използване на машини и съоръжения на обекта, работниците трябва да бъдат инструктирани за работата с тях. Не се допуска с машините и съоръженията да работят неквалифицирани работници. Всички движещи се части на машините трябва да бъдат добре закрепени, покрити и обезопасени. Електрическите машини трябва да бъдат заземени.

10. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Изпълнителят се изисква по никакъв начин да не уврежда околната среда, в т.ч. и прилежащите към трасето дървесни видове, като за целта представи изчерпателно описание на

мероприятията за изпълнение на горното изискване и на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците (ДВ/86/03).

От Изпълнителя се изиска спазването на екологичните изисквания по време на строителството, както да спазва инструкциите на Възложителя и другите компетентни органи съобразно действащата нормативна уредба за околната среда.

11. ПОЧИСТВАНЕ И ИЗВОЗВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ И ИЗКОПАНА ПРЪСТ

Зоните за изхвърляне на изкопната пръст и строителните отпадъци трябва да са съгласувани с Община Свиленград.

Изпълнителят трябва своевременно да отстранява и премахва от района на работните площадки всички отломки, изкопани земни маси и отпадъци, но не по рядко от веднъж седмично.

Всички отпадъци в следствие на почистването са собственост на Изпълнителя и трябва да се отстранят от Площадката по начин, който да не предизвика замърсяване по пътищата и в имотите на съседните собственици.

Отпадъците трябва да бъдат изхвърлени в съответствие с действащата нормативна уредба, на депо посочено от Община Свиленград.

В случай, че Изпълнителят не успее, откаже или пренебрегне премахването на отпадъците, временните съоръжения или не почисти настилките или тротоарите, както се изиска съгласно настоящето, то Възложителят може, без това да го задължава, да отстрани и изхвърли тези отпадъци и временни съоръжения като и да почисти настилките и тротоарите. Направените във връзка с това разходи ще се приспаднат от дължимите пари, или ще бъдат дължими от Изпълнителя.

Маршрутите на превозните средства от и към строителната площадка трябва да са съгласувани с изискванията на Община Свиленград.

12. УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

В съответствие с Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277 от 05.11.2012г., обн. ДВ бр.89 от 13.11.2012г., в сила от 13.11.2012г. при стартиране на строително – монтажните работи Изпълнителят ще представи на Възложителя план за управление на строителните отпадъци (ПУСО), като неразделна част от строителната документация на строежа.

Влагането на рециклирани строителни материали и/или третирани строителни отпадъци за материално оползотворяване в обратни насыпи ще се извърши съгласно чл. 13 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и при спазване на сроковете по Приложение №10 от Наредбата.

Контролът по изпълнение на ПУСО ще се осъществява от определено от Възложителя отговорно лице.

13. СТРОИТЕЛНА ОГРАДА, ЗОНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ГУМИТЕ, ТАБЕЛА

Изпълнителят ще осигури, изгради и поддържа такива пътни знаци, лампи, бариери, огради, предпази козирки, сигнали за контрол на движението и други такива мерки, които са необходими при изпълнение на СМР, с цел осигуряване на безопасност на всички хора имащи достъп до обекта (като работниците на изпълнителя така и живущите в сградата).

Всички мерки за безопасност ще бъдат приети от Инвеститора на място преди започването на каквато и да е строителна работа.

Изпълнителят е задължен в съответствие с одобрените проекти, действащото законодателство и изискванията на Възложителя да осигури съоръжения за измиване на гумите на влизашите и излизащи автомобили.

Изпълнителят ще осигури, монтира и поддържа една устойчива на климатичните условия отличителни табели на входовете на обектите или на друго място, одобрено от Инвеститора. Табелата трябва да е на български. Табелите и информацията върху тях трябва да бъде одобрена от Възложителя преди нейното изпълнение и монтиране.

14. МЕХАНИЗАЦИЯ

Изпълнителят е длъжен да осигури необходимите основни, специфични или временни механизация и оборудване, необходими за изпълнението на всички работите предмет на Договора, така че да бъдат годни за въвеждане в експлоатация.

15. ОХРАНА

Изпълнителят е длъжен да осигури непрекъснатата охрана и обезопасяване на площадките, на които работи, както и на временните площиадки и складове, за своя сметка и на своя отговорност.

16. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Във всички членове на Техническата спецификация да се приема, че нейното съдържание важи за материията, обект на обсъждане, когато не е в противоречие с действащи нормативни актове. В противен случай, трябва да се прилагат винаги действащите законови разпоредби.

Всяка част на Техническата спецификация следва да бъде четена като допълнение и улеснение за всяка друга част и ще бъде четена с нея или вместо нея, доколкото това е целесъобразно.

При констатирани несъответствия между Техническата спецификация и нормативната база да се търси представител на Възложителя.

17. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ И ОБОРУДВАНЕТО ЗА ВЛАГАНЕ

Строителните продукти следва да отговарят на следните технически спецификации:

- български стандарти, с които се въвеждат хармонизирани европейски стандарти, или
- европейско техническо одобрение (със или без ръководство), или
- признати национални технически спецификации (национални стандарти), когато не съществуват технически спецификации по т. 1 и т. 2.

Използването на други официални стандарти, осигуряващи еднакво или по-добро качество в сравнение със стандартите и разпоредбите уточнени в настоящата тръжна документация, могат да бъдат приети след предварителна проверка от Възложителя и писменото му одобрение. В този случай Възложителят трябва да представи цялата необходима информация в съответствие с инструкциите на Възложителя. Възложителят е длъжен да вземе решение в най-кратките по възможност срокове, след получаването на тази информация. В случай, че Възложителя сметне, че стандартите и разпоредбите, предложени от Изпълнителя, не гарантират същото или по добро качество, Изпълнителят е задължен да приложи стандартите и разпоредбите, посочени в настоящата тръжна документация.

По време на строителството, за всеки от материалите и конкретното оборудване да се представи указание за полагане, експлоатация и поддържане.

Горепосочените документи се представят заверени, преведени на български език.

Възложителят има право допълнително да поиска мостри от посочените материали и оборудване.

Изборът на завършващи материали да става само след одобрение на мостра от представител на Възложителя и Авторския надзор.

При подмяната на шахти в настилките същите да бъдат съгласувани с представител на Авторския надзор, Възложителя и съответното експлоатационно дружество, оператор на градска инфраструктура.

При изпълнението да се представят сертификати, издадени от акредитирани лица за сертификация на системи за управление на качеството и/ или за сертификация на продукти, или от лица, получили разрешение по глава трета от Закона за техническите изисквания към продуктите.

Направата на покрития от горещи асфалтови смеси ще се извършва при температура на въздуха не по-ниска от 5°C. Няма да се допуска полагането на асфалтови смеси при дъжд и върху мокра, заледена и заскрежена повърхност. Участькът, който ще бъде асфалтиран трябва да има напречен и наддължен профил, и наклони съгласно Проекта и преди началото на асфалтовите работи, повърхността да бъде в съответствие с изискванията на Спецификацията. Всички части на отводнителната система на пътя в обхвата на платното, върху което ще се изпълняват асфалтови работи, трябва да бъдат изградени до проектното си ниво преди започване на полагането. Първи и втори битумен разлив за връзка се използват съгласно изискванията. Вертикалните ръбове на изпълнени вече пластове при технологичните наддължни и напречни фуги и всички части на съоръжения – бордюри, шахти и др., които ще имат контакт с асфалтовия пласт, трябва да бъдат равномерно покрити с битумна емулсия, за да се осигури пътно съединена и водонепропусклива връзка. Всички капаци и решетки на съществуващи или новоизградени ревизионни и водосъбирателни шахти трябва да бъдат монтирани на проектното си ниво и със съответния наклон преди започване на полагането. Геосинтетичните материали, които могат да бъдат използвани при изпълнение на асфалтови пластове с пукнати но разсейващи функции, трябва да отговарят на предписанията от "Технически изисквания за изпълнение на геомрежи и асфалтови пластове с пукнати но разсейващи функции" на НАПИ от 2009 г. – I. Каросериите на превозните средства трябва да бъде напълно почистена преди натоварване със смес. Сместа се превозва така, че да бъде предпазена от замърсяване и десортиране. Транспортните средства трябва да бъдат експедирани за строителната площадка по такъв график и разпределение, че всички доставени смеси да бъдат положени на дневна светлина. Доставянето на сместа трябва да се извърши с еднаква скорост и в количества, съобразени с капацитета на оборудването за асфалтополагане и уплътняване. Трябва да се вземат всички необходими предварителни мерки за предпазване на сместа от атмосферни влияния и по време на транспортиране и престоя преди разтоварване (покриване). При доставянето на сместа в асфалтополагащата машина, тя трябва да бъде в температурните граници ± 14°C от температурата на работната рецепта. Ако значителна част от доставената смес в машината не отговаря на изискванията, или в сместа има буци, трябва да се прекъсне асфалтополагането до вземането на необходимите мерки за спазване на изискванията в Спецификацията. Полагането на асфалтовите смеси трябва да се извърши машинно с асфалтополагач. Всеки асфалтов пласт трябва да бъде еднороден, изграден по зададените нива и осигуряващ след уплътняването, гладка повърхност без неравности (вдълбнатини и изпъкналости) и в уточнените толеранси. За започване изграждането на следващия асфалтов

пласт е необходимо предния положен пласт да бъде изпитан и одобрен в съответствие с изискванията. Когато конструктивната дебелина на един асфалтов пласт налага той да бъде положен на повече от един пласт, работата по втория трябва да започне веднага след полагане, уплътняване и охлаждане на първия пласт. Понякога, може да трябва почистване на готовия пласт и нанасяне на разлив за връзка. Напречните фуги между отделните пластове ще бъдат разместени поне на 2 м. Наддължните фуги трябва да бъдат разместени поне на 200 mm. Използването на автогрейдери и ръчно разстилане на асфалтовата смес не се позволява с изключение на местата, в които е невъзможно да се работи с асфалтополагащата машина. Асфалтовата смес да отговаря на всички условия свързани с нивото, дебелината на пласта и нейната хомогенност. Асфалтополагащите машини да работят с греда с дължина 9 m или с предварително опъната и нивелирана стоманена корда. При големи ширини полагането може да се извърши с няколко едновременно работещи асфалторазстилача (полагане горещо на горещо). Когато това не е възможно, поради наличие на движение, постигането на добра връзка между двете ленти на полагане да се постига чрез нагряване на граничната зона на положената вече лента. Площите на наддължните и напречните фуги не трябва да се мажат с битум, тъй като това би възпрепятствало отвеждането на водата, проникнала в дрениращия асфалтов пласт. Асфалтополагащите машини да са оборудвани с бункери и разпределителни шнекове за разпределение на еднородната смес пред електроннорегулирани греди. Асфалтополагащите машини да са така подбрани, че позволяват минимална широчина на полагането 2 m. Асфалтополагащите машини да са оборудвани с такива приспособления, които да дават възможност за полагане на уточнените пътни ширини, съответните уширения и спазване на необходимите наклони в напречните сечения. Машините да са оборудвани с бързи и ефективни управляващи устройства. Асфалтополагачите да са оборудван с механични устройства: корекционен плъзгач, плъзгач за оформяне на края на пласта във форма на прав ъгъл, заглаждаща греда, или други приспособления за поддържане на точната линия без използване на постоянни странични греди.

Уплътняване: Веднага след полагането на асфалтовата смес, повърхността трябва да бъде проверена и ако има неизправности те трябва да бъдат отстранени изцяло. За предпазване от полепване на асфалтовата смес по бандажите на валяците, да бъдат достатъчно овлажнявани, без да се допуска излишно количество вода. След уплътняването на наддължните фуги и крайните ръбове, валирането да започне наддължно, от външните ръбове на настилката и постепенно да напредва към оста на пътя. При сечения с едностраниен напречен наклон, валирането да започне от по-ниската страна към по-високата страна, със застъпване на всяка предишна следа с поне половината от широчината на бандажа на валяка. Валяците трябва да се движат бавно с равномерна скорост и с двигателното колело напред, в непосредствена близост до асфалтополагащата машина. Ако валирането причини преместване на сместа, повредените участъци да бъдат незабавно разрохкани с ръчни инструменти и възстановени до проектното ниво преди материала да бъде отново уплътнен. Да не се допуска спирането на тежко оборудване и валяци върху не напълно уплътнен и изстинат асфалтов пласт. Асфалтовите смеси да се уплътняват с бандажни и пневматичен валяци. Валирането да започва, непосредствено след полагането на сместа с 4 до 6 минавания в точка и ще продължава до окончателно уплътняване, с 10 до 20 минавания в точка.

Окончателното уплътняване да се извърши с валяците с пневматични гуми, които се движат на самоход.

Минимални изисквания към материалите за настилката:

- покритие, предпазващо от подхлъзване- дебелина минимум 5 mm;
- устойчиви на студ, сняг, солена вода и атмосферна влага;

- устойчиви на замразяване и размразяване със солиминимален клас 3, загуба на маса след изпитване по-малко или равно на 1 кг/ кв.м /БДС EN 1338/;
- износостойчиви без промяна на повърхностите в рамките минималните гаранционни срокове съгласно Наредба № 2 от 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите.
- с правилни калибрирани размери със закрепващи елементи, осигуряващи равномерни, минимални, еднакви фуги;
- с показатели за носимоспособност и осигуряващи възможността за достъп на пожарен автомобил с тегло минимум 15 тона .

Всички настилки да са съобразени с конкретните външни условия и да са с коефициент на плъзгане по БДС или еквивалент. Да се използват настилки с гарантирана устойчивост на замръзване и луга.

При полагане на настилките, ширината на фугите в настилките и тяхната обработка да са съобразени с технологично предписаните от доставчика на конкретния материал.

Декларация за експлоатационни показатели и гаранции

За всички материали трябва да се представи: Декларация за експлоатационните показатели, съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския Парламент и на Съвета от 9 март 2011 година за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/EИО на Съвета, а за продуктите които който не са обхванати или не са обхванат напълно от хармонизиран стандарт, е необходимо да се предвиди европейска техническа оценка доказваща, съществените характеристики на строителния продукт съгласно съответните хармонизирани технически спецификации, както и подробна спецификация и информация за дълготрайността на съответния строителен продукт като цяло и, когато спецификата на продукта / оборудването го изисква, Протокол за изпитване или Друг документ, доказващ, че са изпълнени изискванията към техническите характеристики на материалите и оборудването, както и информация за дълготрайността на съответния строителен продукт като цяло.

Всички сертификати следва да са издадени от акредитирани лица за сертификация на системи за управление на качеството и/ или за сертификация на продукти, или от лица, получили разрешение по глава пета от Регламент (ЕС) 305 / 2001 г. Горепосочените документи се представят заверени, преведени на български език.

Всяка доставка на материали на строителната площадка или в складовете на Изпълнителя трябва да бъде придруженено със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози и трябва да бъде внимателно съхранявани до влагането им в работите.

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

Гаранциите за изпълнение на изпълнените СМР работи започват да текат от датата на въвеждане на обекта в експлоатация, ако изрично не е специфицирано друго.

18. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

Изпълнението на строително-монтажните работи (СМР) е на основание разработен и одобрен Инвестиционен проект, при спазване на изискванията на всички действащи към

настоящия момент в Република България закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти и работи от такъв характер.

Заложените по-долу изисквания за изпълнение на СМР са минимални. Изпълнителят следва да спазва всички действащи нормативи, правилници, спецификации, национални и хармонизирани европейски стандарти и др., както и да спазва добрата инженерна практика при изпълнението на видовете СМР, предмет на поръчката.

Отсъствието на дадена информация, критерий или друго в настоящето задание не освобождава Изпълнителя от отговорността да изпълни работите съгласно всички действащи нормативи, правилници, спецификации, национални и хармонизирани европейски стандарти и др., както и да спазва добрата инженерна практика.

Да се изпълнят изискванията на Наредба № 4 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително и за хората с уврежданията.

При възникване на въпроси или необходимост от допълнителна графична информация да се търси представител на Авторския надзор.

Да се разглеждат чертежите на всички специалности. При констатирани несъответствия да се търси представител на Авторския надзор.

19. ИЗПИТВАНИЯ И ТЕСТОВЕ

Изпълнителят отговаря единствено и изцяло за провеждането и документирането на всички изпитвания, присъщи на видовете работи и изискващи се по действащите нормативни документи.

Изпълнителят трябва да осигури за своя сметка квалифициран персонал, подходящо оборудване, машини и строителна механизация за извършване на съответните видове изпитвания и тествания.

Изпълнителят е длъжен да възстановява своевременно всички повреди, по пътя и пътните съоръжения, предизвикани от вземането на проби или от провеждането на изпитвания, като: запълване на сондажни дупки и шурфове, отстраняване или подравняване на излишни земни маси, транспорт на лабораторно оборудване и всичко друго.

20. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Изпълнителят трябва своевременно, в процеса на работа, да съставя и/или подписва цялата необходима строителна и екзекутивна документация, да съставя и/или подписва всички Актове и Протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, да съставя и/или подписва всички документи необходими за изплащане на извършените и претендирани СМР, както и всички други документи съгласно Договора.

Действителните СМР за изпълнение предмета на поръчката започват след подписване на Протокол образец № 2 за откриване на строителна площадка и даване на строителна линия.

Извършените СМР се приемат от упълномощени представители на Възложителя и от Строителния Надзор. Изпълнителят изготвя необходимите актове и протоколи съгласно Наредба № 3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството за действително извършените СМР.

Изпълнителят е длъжен да спазва всички необходими условия за оформяне на документите за изплащане на извършените и претендирани СМР. Разплащането на извършените СМР ще се извърши на основание подписан Протокол за изпълнени видове СМР, в съответствие с договорените условия.

Извършената работа следва да отговаря на изискванията на техническите условия и нормативни разпоредби и правила, действащи към момента на представяне на работата.

При установяване на нередности и/или дефекти и/или некачествени материали и/или некачествени работи, същите се коригират и заменят за сметка на Изпълнителя, като приведе обекта в годни за експлоатация и в съответствие с допустимите отклонения на ПИПСМР условия и състояние. Гаранционните срокове на извършените поправки трябва да бъдат не по-малки от предвидените в Закона за устройство на територията, определени от датата на приемане на обекта.

Възложителят, чрез свои представители ще осъществяват непрекъснат контрол по време на изпълнението на видовете СМР и ще правят рекламиации за некачествено свършените работи.

Изпълнителят е длъжен да координира всички свои дейности със Строителния Надзор и с Възложителя за съвместяване на други текущи повреди и строителни дейности в зоните на изпълнение на проектните СМР.

III. АВТОРСКИЯТ НАДЗОР

При реализацията на предмета на поръчката Изпълнителят ще упражнява авторски надзор по време на строителството, посредством Проектантските екипи, които ще изготвят техническата документация по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ) или оправомощени от тях правоспособни лица съгласно Закона за КАБ и КИИП и Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Целта на надзора е да се съблюдават процесите на извършване на строителните дейности, да гарантира спазването на параметрите на техническите проекти, както и да дава указания по време на изпълнението, както и решения при възникване на непредвидени обстоятелства при реализирането на проектите.

Авторският надзор ще бъде упражняван, съгласно ЗУТ и действащото законодателство.

ВАЖНО !!!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията включително и проектите по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде в 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 техническата спецификация.

В Предложението за изпълнение на поръчката, участникът посочва своето предложение относно:

Срок за изготвяне на работен проект в календарни дни и Срок за изпълнение на СМР в календарни дни, като същите не могат да бъдат по-дълги от сроковете, посочен от възложителя като максимални срокове за изготвяне на работен проект и за изпълнение на СМР.

Към Предложението за изпълнение на поръчката, всеки от участниците следва да представи и следните приложения:

1. Подробен Линеен график за изпълнение на предвидените дейности с приложена диаграма на работната ръка. Графикът следва да представя изпълнението на всички дейности, предвидени съгласно изискванията на документацията за участие и техническата спецификация за настоящата поръчка. Линейният график трябва да прецизира съответните дейности, да е съобразен с технологичната последователност на предвидените работи и да показва последователността, продължителността и разпределението във времето на всеки етап от

Обекта, в това число проектиране, строителство и авторски надзор. Линейният календарен график следва да отразява всички посочени в Техническата спецификация дейности и да е придружен с Диаграма на работната ръка. В графика следва да се посочи времето за изпълнение на всяка една предвидена дейност и в частта за СМР броят и квалификацията на необходимите квалифицирани лица предвиденото оборудване и механизация, както и времето за изпълнение, последователността на отделните операции и дейности.

При изготвянето линейния график за изпълнение на поръчката трябва да бъде съобразен с изискванията на техническата спецификация.

Забележка: Ще бъдат отстранени предложения, в които е констатирано разминаване между предложените срокове за изпълнение и линейния график.

Участник, чийто линеен график показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции или несъответствие с програма за организация и изпълнение на договора, се отстранява.

2. Програма за организация и изпълнение на договора. Програма НЕ подлежи на оценка, но е елемент на техническото предложение на участника и е обвързваща за него по отношение на изложените в нея обстоятелства. Същата поражда задължение за изпълнителя по договора за нейното спазване. Програма за организация и изпълнение на договора в частта, касаеща изпълнението на СМР, трябва да съдържа последователността на отделните операции и дейности, взаимна обвързаност между отделните етапи, използваните квалифицирани работници и механизация, използваната технология и да демонстрира умението да се организира изпълнението на СМР в рамките на поставените крайни срокове, при минимални усложнения за организация на движението.

Когато участник е допуснал противоречие между Предложението за изпълнение на поръчката, приложения Подробен линеен график за изпълнение на предвидените дейности с приложена диаграма на работната ръка и/или приложената програма за организацията и изпълнението на договора, участникът се отстранява.

В случай че, участникът бъде определен за Изпълнител на обществената поръчка, Предложението за изпълнение на поръчката става неразделна част от договора.

Ако участник не представи Предложение за изпълнение на поръчката и/или някое от приложенията към него или представеното от него предложение за изпълнение или приложенията към него не съответстват на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Ако Предложение за изпълнение на поръчката на участник, не съдържа някое от горните приложения или съдържа приложения, която не съответстват на изискванията на техническата спецификация, офертата на същия се отстранява от по-нататъшно участие, като неотговаряща на това предварително обявено условие.

Участник, чийто подробен линеен график за изпълнение на дейности има липсващи елементи, показва технологична несъвместимост на отделните дейности, както и противоречие с описаното в програма, техническите спецификации, методиката за оценка или други условия, заложени в документацията, обявлените или нормативен документ, уреждащ изпълнението, се отстранява.

Изготвил:
/М.Йосифова/