

УТВЪРДИ

Георги  
К.

публична информация съгласно чл.4, т.1 от Регламент (ЕС) 2016/679, във връзка с чл. 36а, ал.3 от

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

изпълнение на обществена поръчка с предмет:

Текущ ремонт на асфалтирани и неасфалтирани улици в населените места на територията на община Калояново

### I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Предмет на настоящата поръчка е извършване на СМР: Текущ ремонт на асфалтирани и неасфалтирани улици в населените места на територията на община Калояново .

Както следва:

- 1.с.Калояново - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 2.с.Дълго поле - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 3.с.Ръжево Конаре - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 4.с.Житница - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 5.с.Песнопой - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 6.с.Долна махала - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 7.с.Горна махала - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 8.с.Иван Вазово - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 9.с.Бегово - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 10.с.Сухозем - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 11.с.Отец Паисиево - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 12.с.Ръжево - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 13.с.Главатар - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 14.с.Дуванлии - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място
- 15.с.Черноземен - Ремонт на улици по решение на кмета на населеното място

Изпълнението на обществената поръчка се състои в извършване на следните видове СМР:

№	Вид работи
1	2
1	Изкърпване на еднични дупки и деформации на настилката с гореща асф.смес-с дебелина бсм ръчно,оформяне,почистване,полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи

2	Изкърпване на еденични дупки и деформации на настилката с гореща асф.смес-с дебелина 4см ръчно.оформяне,почистване,полагане и уплътняване и всички свързани с това разходи
3	Изкърпване на еденични дупки и деформации на настилката с гореща асф.смес- без оформяне
4	Изкърпване на еденични дупки и деформации на настилката с гореща асф.смес с печматик
5	Полагане асфалтобетон - непл.смес за дол. пласт 24кг./м2/1см с деб. 4см
6	Полагане асфалтобетон - пл.смес за горен. пласт 24кг./м2/1см с деб. 4см
7	Полагане асфалтобетон - пл.смес за горен. пласт 24кг./м2/1см с деб. 6см
8	Изкоп с багер зем. почви при 1 ут. у-вие на транспорт
9	Натоварване на земни почви
10	Превоз земни почви до 5км
11	Основа от заклинен трошен камък ( Трошенокаменна настилка ) / с материала /
12	Подравняване с грейдер – над 16 тона
13	Работа с Булдозер – над 19 тона с 6 позиционно гребло
14	Работа с Валяк
15	Разваляне на тротоар от базалтови плочи
16	Настилка с базалтови плочи
17	Разваляне на уличен бордюр
18	Доставка и монтаж на уличен бордюр
19	Фрезование на компрометирана асфалтова настилка
20	Полагане на хоризонтална пътна маркировка с перли
21	Баластриране на улици / с материала /
22	Баластриране на улици /без материала/

**За изпълнението на обществената поръчка участника трябва да разполага със следните видове строителна механизация :**

№	Вид механизация	мярка	Минимално количество
1	2	3	4
1	Асфалтополагаща машина	бр.	2
2	Годернатор	бр.	2

3	Асфалтова фреза	бр.	2
4	Фугорезачка	бр.	4
5	Компресор	бр.	3
6	Къргач	бр.	3
7	Валяк до 3,5т	бр.	2
8	Валяк до 10т	бр.	2
9	Валяк пневматичен от 12т. до 24т.	бр.	2
10	Валяк гуменобандажен за насипи	бр.	2
11	Грейдер - над 16 тона	бр.	2
12	Булдозер - над 19 тона с 6 позиционно гребло	бр.	2
13	Камион самосвал до 12т.	бр.	4
14	Камион самосвал над 12т.	бр.	4
15	Комбиниран багер с товарач	бр.	2
16	Мини челен товарач	бр.	1
17	Виброплоча	бр.	2
18	Печматик	бр.	1

Количествата на посочените по-горе видове строителни работи, предмет на настоящата обществена поръчка, ще бъдат определени съобразно разполагаемия финансов ресурс на възложителя за строителство и ремонт на общинските пътища и уличната мрежа до достигане на максималната прогнозна стойност на поръчката. Изпълнението им става на основание изготвен от Възложителя, протокол-задание за тяхното изпълнение, който ще съдържа наименованието на пътищата/улиците за ремонт, видовете и количествата работи, които ще бъдат изпълнявани. Този протокол задание са изготвя съвместно с Изпълнителя и се предоставя на същия за изпълнение.

Извършването на цитираните видове строителни работи по уличната мрежа в населените места на община Калояново, предмет на настоящата обществена поръчка, следва да става съгласно описанията и технологията на отделните видове работи, дадени в „Техническа спецификация” на НА „ПИ” - 2009 год., “Технически правила и изисквания за поддържане на пътищата” на НА „ПИ” - 2009 год. и Наредба № РД-02-20-19 от 12.11.2012 год. на МРРБ за поддържане и текущ ремонт на пътищата.

## II. Организация на строителството :

### 1.1. Програма за изпълнение на СМР

Всеки участник в настоящата обществена поръчка следва да приложи към Предложението си за изпълнение на поръчката - *Образец № 4* и следните приложения към него:

**1. Строителна програма** - Строителна програма за организация и изпълнение на договора. Строителната програма не подлежи на оценка, но същата поражда задължение за изпълнителя по договора за нейното спазване.

Съдържанието на Строителната програма следва да съответства на следните минимални изисквания:

Участникът трябва подробно да опише предложенията си относно начина на изпълнение на предмета на поръчката:

- Описание на всички отделни видове СМР, които ще се изпълняват, включително и подготвителните дейности, дейностите по изпълнението, дейности по отстраняването на нередности след изпълнението, както и предлаганата технология на изпълнението им. Участникът следва да изложи и мотиви за избор на предлаганата технология на изпълнение. В тази част на строителната програма следва да бъдат описани всички нормативни изисквания, правила и стандарти за изпълнение на дейността, както и конкретни мерки за спазването им. За всяка мярка следва да се посочат наименование, описание на конкретните дейности по нейното изпълнение, конкретно ангажираните експерти, които ще я изпълняват, както и да се опише очаквания ефект от конкретната мярка.

- Организация при изпълнение на поръчката с оглед наличните човешки и технически ресурси – тази част от строителната програма включва описание на ресурсната обезпеченост на участника за изпълнението на дейностите, предмет на поръчката в това число човешки и технически. Участникът следва да опише задълженията и отговорностите на всеки служител, обвързан с изпълнението на поръчката. Участникът следва да опише и как ще се извършва доставката на всички необходими за обектите материали. Участникът следва да посочи конкретни мерки за осигуряване на своевременна доставка на необходимите материали, както и мерки за извършване на входящия контрол за качества и съответствие на материалите с предвидените за използване в Техническата спецификация. За всяка една от мерките участникът следва да опише наименование, нейната същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ, конкретният служител ангажиран с прякото изпълнение, както и посочване на експерт от ръководния състав на участника, които ще контролират изпълнението на мярката. Мерките следва да бъдат съпроводени от описание на очаквания ефект от изпълнението им. Участникът следва да опише и създадената вътрешнофирмена организация по повод ефективната комуникация с възложителя, включително и посочване на ангажираните експерти и конкретните им задължения по повод на осигуряване на ефективната комуникация.

- Мерки за контрол с цел осигуряване на качеството. Участниците следва да направят пълно описание на мерките за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора, както и описание на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението на договора. Всяка една от мерките за осигуряване на качеството следва да бъде съпроводена от: наименование, същност и обхват на мярката, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ и посочване на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение. Мерките следва да бъдат съпроводени от описание на очаквания ефект от изпълнението им.

- Мерки за намаляване на дискомфорта на местното население. Участникът следва да направи пълно описание на конкретните мерки и действия, които ще предприеме за намаляване на дискомфорта на местното население. Мерките следва да бъдат съпроводени от: наименование, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението ѝ описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

- Опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора - този елемент от строителната програма включва предлаганите от участника мерки, свързани с опазване на околната среда, адекватни на конкретния предмет на поръчката. Всеки участник следва да направи подробно описание на възможните замърсители, както и на предлаганите от него мерки, свързани с опазването на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора. Мерките следва да бъдат съпроводени от: наименование, същност и обхват, конкретните дейности, които се предвиждат за изпълнението и описание на експертите, които са ангажирани с нейното изпълнение; описание на отделните техни задължения, свързани с конкретната мярка, както и описание на очакваното въздействие на конкретната мярка към изпълнението на договора като цяло.

*Когато в предложението за изпълнение и неговите приложения участникът е допуснал вътрешно противоречие, касаещо етапите на изпълнение, видовете дейности, тяхната последователност, използваните строителни работници и механизация, използваната технология, както и други противоречия, свързани с предложението за изпълнение на поръчката, участникът се отстранява.*

*Когато Предложението за изпълнение на поръчката не съответства на Ценовото предложение по отношение на дейностите за изпълнение на поръчката, ангажираните строителни работници по квалификация и брой, използваната техника и механизация, времевите предложения, както и други части на предложението за изпълнение, оферирани от участника в документите, свързани с предложението за изпълнение на поръчката, участникът се отстранява.*

**2. Спецификация на всички използвани материали** с посочване на вида, търговското наименование, производител и доставчик, технически и качествени характеристики на материала. Спецификацията обвързва участника с предложените от него материали, ако бъде избран за изпълнител, като същите ще са елемент на сключения договор. Спецификацията служи и за проверка на съответствието на предложението на участника с утвърдените от възложителя технически спецификации.

*Ако участник не представи Предложение за изпълнение на поръчката или представеното от него предложение не съответства на изискванията на Възложителя, той ще бъде отстранен от участие в обществената поръчка. Когато Предложението за изпълнение на поръчката не съответства на Ценовото предложение, участникът се отстранява.*

### **III. ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР**

#### **Временна организация на движението – ВОД**

Изпълнителят е длъжен да сигнализира строителството на всеки от подобектите с пътни знаци, бариери и сигнализация, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност. Изпълнителят носи отговорност по отношение на вида, качествата и закрепването на използваните сигнални средства, както и времето за тяхното поставяне и отстраняване на пътя, които трябва да отговарят на изискванията на нормативните актове.

Изпълнителят трябва да създаде необходимата организация на движението вътре и около строителната площадка при стриктно спазване на изискванията на Закона за движение по пътищата. Той е длъжен да съгласува всички обходни и временни маршрути и промени в организацията на движението с “КАТ - Пътна полиция” и със съответното Пътно управление.

Изпълнителят е длъжен да изпълнява всички нареждания и предписания на "КАТ-Пътна полиция" и на Пътните служби по отношение на:

- Маршрутите на превозните средства до и от строителните площадки;
- Движението на техниката и инсталациите по пътища, отворени за обществено ползване;
- Временните конструкции, определени от представителя на Възложителя или предложени от Ръководителя на обекта за отбиване на движението по пътища, отворени за обществено ползване;
- Временните конструкции за движение на автомобили и строителни машини в и извън района на строителната площадка.

### **Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд. План за безопасност и здраве.**

По време на изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд (обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.) 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 строежа.

### **ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА**

Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба 13- 1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и предприеме всички необходими превантивни мерки, за да предотврати избухването на пожар на работната площадка или в съседни на подобектите сгради и пр. Изпълнителят трябва да осигури достатъчно оборудване за потушаване на евентуален пожар. Не се разрешава никакво горене на отпадъци или отломки.

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

### **ЗАЩИТА НА СОБСТВЕНОСТТА**

Изпълнителят отговаря за опазването и охраната на собствеността, частна, общинска или държавна, която се намира на или е в близост до работната площадка, срещу щети или вреди в следствие на работата му.

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

сметка на Изпълнителя.

## **ПОЧИСТВАНЕ НА РАБОТНИТЕ ПЛОЩАДКИ**

Изпълнителят носи пълна отговорност за опазване на местата за работа или в тяхна близост, като например замърсявания или щети от всякакъв вид, от момента на започване на строителството до момента на предаване на обекта към Възложителя. Преди Възложителят или друг компетентен орган да поиска проверка на извършените работи, Изпълнителят трябва да почисти и да отстрани всички ненужни материали от работната площадка, да приведе в добро състояние оборудването, което трябва да се приеме.

Изпълнителят трябва да отстранява и премахва от района на Площадките всички отломки и отпадъци ежедневно.

Всички отпадъци в следствие на почистването са собственост на Изпълнителя и трябва да се отстранят от Площадката по начин, който да не предизвика замърсяване на пътищата и в имотите на съседните собственици. Отпадъците трябва да бъдат изхвърлени в съответствие със закона на депо, посочено от Общината.

## **РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ НА МАТЕРИАЛИ**

Всички материали и оборудване, необходими за изграждане на обекта се съхраняват от производителя, доставчика и изпълнителя преди, по време и след превоза по начин, който да се предотврати изкривяването, усукването, огъването, пречупване, корозията и вреда, кражба или повреда от всякакво естество на материалите или оборудването.

Всички материали, които са повредени по начин, че да не бъдат годни за предвижданата употреба, трябва да бъдат незабавно премахнати от обекта, като изпълнителят не получава обезщетение за повредения материал или изваждането му от обекта.

Изпълнителят трябва да положи всички усилия, за да сведе до минимум продължителността на складиране на Площадката на материали и оборудване, като планира доставките, така че да съвпадат с нуждите на строителството. Приспособленията за складиране трябва да са готови преди пристигането на материала. Изпълнителят трябва да обърне специално внимание на адекватното им опазване в склада на Площадката. Изпълнителят не трябва да съхранява на Площадката ненужни материали или оборудване.

Изпълнителят трябва да организира така поддръжката на материалите, че да не могат да застрашават безопасността на хората. Изпълнителят трябва да получи от производителите детайлна информация относно метода на съхранение и поддръжка на складираните артикули, като трябва да спазва тези изисквания.

## **КОНТРОЛ ПО КАЧЕСТВОТО И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ РАБОТИ.**

### **Контрол на качеството на материалите за строителния процес**

По време на изпълнението на обекта изпълнителят е длъжен да влага само материали и изделия с доказано качество, придружени от сертификат за качество или декларация за съответствие, съгласно наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти.

Основните строителни материали, които са обект на влагане в строежа са:

- Плътен асфалтобетон дребнозърнест тип АМ II по БДС 4132/90г. – температурата на сместа при местопологането трябва да е не по-ниска от 130°С а при студено време не по-ниска от 150°С;

- Изисквания към битумите и битумните емулсии използвани за разлив, осигуряващ връзка между отделните пластове на настилка: т. 5103.5.2 от ТС 2000 или еквивалентни.

#### **Контрол на качеството на изпълнението на отделните видове работи**

Контролът на качеството на изпълнението на отделните видове СМР се извършва съгласно, „Правила за извършване и приемане на строителни и монтажни работи” – раздел „Пътища и улици” и „Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения”.

По време на строителството ще се упражнява контрол на качеството на влаганите строителни материали и изделия чрез изискване на сертификати за качество и произход и декларации за съответствие.

#### **ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЕХНОЛОГИЯТА НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.**

При изпълнение на строително-монтажните работи, изпълнителят трябва да спазва изискванията към технологията от техническата спецификация на ИА “пътища” 2000 (ТС) и ПИПСМР - „Правилник за извършване и приемане на строително-монтажните работи” – раздел „Пътища и улици”.

#### **Възстановяване на разрушена настилка с различна дебелина**

Обхватът на работите е цялостна или частична подмяна на настилка в локализиран участък, чрез натрошаване и нарязване, подготовка на повърхността за ремонта, доставка на материали, полагане и окончателна обработка на новата настилка.

Изпълнителят трябва:

- Да маркира участъците, където настилка трябва да бъде премахната и подменена и да сметне цялата площ за получаване на одобрение.

- Да осигури това всички участъци за премахване да бъдат подготвени като квадрати или правоъгълници и да са по посока на движението. Да разкърти повредената настилка до здрав материал. Повърхнините на срязване трябва да бъдат прави и вертикални.

- Да отстрани всички материали от очертаните места върху повърхността на улицата премахването на асфалта ще става с машина за студено разрязване на дълбочина, определена от Инвеститорски контрол.

- Да увеличи дълбочината на дупката, докато достигне до здрав, сух материал, след което фино да обработи стените на дупката докато станат вертикални. Ако има вода или значителна влажност, трябва да вземе мерки за отвеждането ѝ извън основите на настилка. Негодната или повредена земна основа, негоден или повреден материал трябва да бъдат премахнати. Да извози и депонира разкъртената настилка на място, одобрено от Инвеститорският контрол.

- Да обезпечи доставката и настилането на нови материали да отговаря на съответните изисквания за изпълнение на земни и пътни работи. Инвеститорският контрол може да нареди, материалът на земната основа да бъде подменен с материал за основата на улицата, като в този случай ще се спазват изискванията към материалите за улична основа;

- Да почисти, обработи с грунд и слепващ пласт хоризонталните повърхности на несвързаните материали и да обработи със свързващи вещества вертикалните повърхности на свързаните материали.

- Да положи асфалта ръчно или с машина. Асфалтът трябва да бъде поставен с достатъчна допълнителна височина. Завършената повърхност трябва да бъде минимум 2 мм и максимум 5 мм над околната съществуваща настилка.



- Да осигури, степента на уплътняване на пластовете гореща асфалтова смес да отговаря на минималните изисквания.

### **Отстраняване на коловози и вдлъбнатини**

Изпълнителят трябва:

- Да маркира участъците, където настилката трябва да бъде премахната и подменена и да сметне цялата площ за получаване на одобрение. Настилката ще бъде премахвана до 150 мм извън вдлъбнатините.

- Да изреже и премахне 50 мм от настилката, включително всички задигнати места. Да извози и депонира цялата изрязана настилка до място, определено от община Каспичан.

- Да почисти с телени четки ръбовете на сръза в настилката. След тази операция повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи. Да нанесе слепващ пласт с пръскачка или лейка, като количеството не трябва да надхвърля 0,23 л на м<sup>2</sup>.

- Да запълни изрязаното място с по-голямо количество асфалтова смес и да уплътнява с валеж със стоманени колела, като най-напред уплътнява горещата асфалтова смес на 150 мм от ръбовете, след което да валира по посока на движението. Двигателното колело на валежа трябва да бъде в предна позиция. Нивото трябва да бъде същото като нивото на съседните площи.

- Да осигури степента на уплътняване на пластовете гореща асфалтова смес, да отговаря на минималните изисквания.

### **Запечатване на пукнатини в съществуващия износващ пласт**

Обхватът на работите включва запечатване на пукнатини. Изпълнителят трябва:

- На места с широки или напречни пукнатини за запечатване, да маркира и изчисли общата дължина за получаване на одобрение от Инвеститорският контрол.

- Да почисти с телени четки повърхността на напуканата настилка. Да продуха всяка пукнатина с въздух под налягане. Пукнатината за запълване трябва да бъде чиста и суха след тази операция.

- Запечатването на пукнатини, по-широки от 5 мм, ще става с одобрена, предварително приготвена смес.

- Да запълни пукнатините с широчина между 2 мм и 5 мм с битумен материал. Да избягва препълване на пукнатините или разливане на асфалт по повърхността. На места с тесни пукнатини (по-малки от 5 мм), където съседните пукнатини са на разстояние по-малко от 150 мм, да ремонтира целия участък.

- Да остърже целия излишен асфалт и да посипе запечатаната пукнатина с пясък

## **ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИТЕ РАБОТИ ОТ ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Проверката на обекта от представителя на възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи трябва да стане в присъствието на изпълнителя.

При измерване на количествата по видове работи ще се спазва следното:

Количествата на завършените видове работи се определят от изпълнителя чрез измерване в присъствие на представителя на възложителя. Когато представителят на възложителя поиска някои видове работи на обекта да бъдат измерени, той трябва да извести изпълнителя като му даде подходящ срок, за да може той да присъства или да изпрати квалифициран специалист, който да го представлява. Изпълнителят или неговият специалист трябва да помагат на представителя на възложителя при извършването на такива измервания и трябва да предоставят всички подробности, изисквани от него. Ако изпълнителят не

присъства или пропусне да изпрати специалист, измерването, направено от представителя на възложителя, ще бъде задължително за изпълнителя.

След завършване изпълнението на предвидените видове СМР, се издава протокол за окончателно приемане, придружен от документи, показващи в детайли стойността на извършената работа в съответствие с ценовото предложение на изпълнителя, заедно с всички останали суми, които изпълнителят смята, че са му дължими по договор, за да даде възможност на представителя на възложителя да подготви окончателното извлечение по сметката.

#### **ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ**

Гаранционните срокове за извършените видове СМР на обекта, предмет на обществената поръчка са съгласно Наредба № 2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти – 2 (две) години.

Гаранционните срокове започват да текат от датата на завършване на обекта – деня, следващ окончателното приемане на обекта.

#### **IV. При изпълнение на обществената поръчка, Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на:**

- Закона за устройство на територията;
- Наредба 1 от 30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи;
- Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба №3/16.08.2010 г. за временна организация на движението при извършване на СМР;
- Наредба №2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба №4 от 1 юли 2009 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;
- всички други действащи нормативни актове в Република България, приложими към предмета на този договор.

*Забележка: За посочени в техническите спецификации конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, технически еталон, специфичен процес или метод на производство, конкретен модел, източник, специфичен процес, който характеризира продукта или услугата, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство, да се чете „или еквивалент“.*

**ИЗГОТВИЛ:** положен подпис

/ инж. Рангел Златански / - Ст. експерт в отдел „УТ“