

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

за обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на строителство на обект: „Изграждане на нов мост над р. Бошулка при км 11+468 на Републикански път III-3704 Пазарджик-Бошуля-Ветрен-АМ Тракия в регулацията на с. Бошуля, Община Септември, Област Пазарджик“ (изписва се предмета на поръчката),

от „ЕКО ХИДРО – 90“ ООД (наименование на участника), с ЕИК/БУЛСТАТ/ - 112580619 / BG112580619/ друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо);, представлявано от инж.Георги Стефанов Делчев (трите имена), в качеството му на Управител (длъжност)

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме и проучихме документацията, с настоящото Техническо предложение правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с горесцитирания предмет:

I.След запознаване с всички документи и образци/приложения от документацията в настоящата процедура за възлагане на обществената поръчка с горесцитирания предмет, удостоверявам и потвърждавам, че представляваният от мен участник отговаря на изискванията и условията, посочени в нея.

II.Потвърждаваме, че ще изпълним обществената поръчка в сроковете и при условията, определени от Възложителя в документацията за обществената поръчка и посочени в проекта на договора.

III.Декларирам, че изпълнението на обществената поръчка ще извършим при спазване на приложимите за предмета на обществената поръчка изисквания на Раздел „Технически спецификации“, наредбите и всички други нормативни документи, приложими за изпълнение на съответната дейност, подробно описани в документацията за обществената поръчка и приложенията към нея.

IV.Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки и закрила на заетостта и условията на труд.

V.За изпълнение на предмета на обществената поръчка, прилагаме:

1)Линеен график (по образец на участника), включващ последователността и продължителността на изпълнение на видовете работи и дейности по КСС, свързани с изпълнение на обществената поръчка. При изготвянето на графика следва да бъде спазена технологична последователност за изпълнение на видовете работи и дейности по КСС.

2)Друго, по преценка на участника.

Дата	15 / 07 / 2020
Име и фамилия	Инж.Георги Делчев
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	.....

чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679

чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679

Регламент (ЕС)  
2016/679

This image shows a large, dense grid of small squares, likely a data table or ledger. The grid is composed of many rows and columns, with some cells containing text or numbers. At the top of the page, there is a header section with text and a small diagram. The text in the header is partially legible and appears to be a title or description of the data being presented. The grid itself is very large and occupies most of the page, with a complex pattern of lines and text. The overall appearance is that of a technical or scientific document, possibly a data collection sheet or a report.

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на строителство на обект: „Изграждане на нов мост над р. Бошулска при км 11+468 на Републикански път III-3704 Пазарджик-Бошуля-Ветрен-АМ Тракия в регулацията на с. Бошуля, Община Септември, Област Пазарджик“ (изписва се предмета на поръчката),

от „ЕКО ХИДРО – 90“ ООД (наименование на участника), с ЕИК/БУЛСТАТ/ - 112580619 / BG112580619/ друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо);, представлявано от инж.Георги Стефанов Делчев (трите имена), в качеството му на Управител (длъжност)

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществената поръчка с горесцитирания предмет, както следва:

I.Предлаганата от нас Цена за изпълнение на договора е в размер на 1 448 360, 91 [Един милион четиристотин четиридесет и осем хиляди триста и шестдесет лева и деветдесет и една стотинки <sup>1</sup>] без ДДС и 1 738 033,09 (Един милион седемстотин тридесет и осем хиляди тридесет и три лева и девет стотинки ) лв. с ДДС, и е формирана от:

1. Цената за изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) по договора, съгласно остойностената от участника КСС, в размер на 1 316 691,74 [Един милион триста и шестнадесет хиляди шестстотин деветдесет и един лева и седемдесет и четири стотинки] лв. без ДДС и 1 580 030,09 [Един милион петстотин и осемдесет хиляди тридесет лева и девет стотинки] лв. с ДДС, без включени Непредвидени разходи;

2. Стойността на непредвидените разходи, в размер на 131 669,17 [Сто тридесет и една хиляди шестстотин шестдесет и девет лева и седемнадесет стотинки] лв. без ДДС и 158 003,00 [Сто петдесет и осем хиляди и три лева ] лв. с ДДС, представляваща сума в размер на 10 % от Цената за изпълнение на СМР без ДДС по т. I.1.

II.Потвърждаваме, че Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като същата е формирана на база всички присъщи разходи, необходими за изграждането и въвеждането на строежа в експлоатация, с включени разходи за изпълнение на всички дейности, предмет на настоящата обществена поръчка, както и разходи за всякакви други непредвидени обстоятелства, включително и непредвидените разходи по т. I.2.

III.Запознати сме с условието на процедурата, че Непредвидените разходи по т. I.2 по време на изпълнение на строителството ще се доказват с протокол между Изпълнителя, Възложителя, Консултанта по договора за обществената поръчка и Проектанта, с приложена към него обосновка и документи за необходимостта от извършването им.

IV.Приемаме, в случай че бъдем определени за изпълнител, стойността на Непредвидените разходи по т. I.2 да се определя съгласно установените с документите по т. IV количества, на база единичните цени, предложени от нас чрез КСС. За видовете СМР и дейности, за които няма предложени единични цени, ще представим анализи, като всяка единична цена ще определяме на база следните елементи на ценообразуване:

- часова ставка
- допълнителни разходи върху труд
- допълнителни разходи върху механизаци
- доставно-складови разходи
- печалба

лв./час;

%;

;

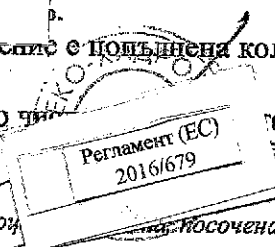
;

;

V.Неразделна част от настоящото Ценово предложение е допълнена количествено-стойностна сметка – Образец № 3.1.

При несъответствие на посочените в приложението цени, им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

<sup>1</sup> Цената се изписва с цифри и с думи. При разлика комисията ще от  
MPet



Ценовото предложение се представя в оригинал на хартиен и на електронен носител във формати Word/Excel и PDF.

Дата	15 / 07 / 2020 г.
Име и фамилия	Инж. Георги Делчев
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	.....

Чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679

## ОБЩЕОБЩЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обект: Изграждане на нов мост над р. Бошулжик при км 11+468 на Републикански път III-3704 Пазарджик-Бошуле-Ветрен-АМ Тръкия в р.к.в.д.к.т. на с. Бошулжик, Община Сапаремия, Област Пазарджик

Фаза: Технически проект

№	Описание на работите	Единица	Количество	Сума
1000	<b>Сметка 1000. ЗЕМНИ РАБОТИ, ПРЕЗОВАНЕ, РАЗВАЛЯНЕ, ДЕМОНТАЖ</b>			
1001	Изсяване на хумус и хумус, за осигуряване на динамичен габарит на булеварда, включително транспортиране и разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	глобална сума	1	
1002	Отстраняване на хумусен пласт, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително натоварване, извозване и скидиране на подходящо място или вножен по предназначение с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>3</sup>	109	
1003	Разваляне на тротоар от бетонови плочи в едно с основата и оформяне на леглото, и уплътняването му до 95% от модифициран Проктор, включително разкървяване, натоварване, транспортиране, разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>2</sup>	587	
1004	Разрушаване на съществуваща паване настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране и разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>3</sup>	1866	
1005	Разрушаване на основни настилове от изсяван материал на съществуваща настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране до място за повторно внасяне или разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>3</sup>	313	
1006	Разрушаване на бетонови бордюри с размер 18/35, включително разкървяване, натоварване, транспортиране, разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м	327	
1007	Разрушаване на бетонови водоприемни врати, съгласно Раздел 2300 от ТС и съгласно чертежите, включително разкървяване, натоварване, транспортиране, разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м	89	
1008	Преместване на съществуваща пластична ограда, включително демониране, натоварване, транспортиране и разтоварване на дело на оземитата с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м	16	
1009	Демонтаж на съществуващи джодпримени пласки, включително трибете за отсяждане, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително скидиране на дело, посочено от Изпълнителя.	бр.	2	
1010	Разрушаване на бетон на съществуващ отводнителен улей, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително натоварване, транспортиране и разтоварване на дело с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>3</sup>	1	
1011	Преместване на улични знаци, включително демониране, натоварване, транспортиране и разтоварване на дело, посочено от Изпълнителя.	бр.	3	
1012	Изкоп на необходим материал, включително изкопаване, натоварване, транспортиране извън територията на обекта и разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м <sup>3</sup>	1663	
1013	Доставка и полагане на обратна засипка при тротоари от подходящ материал, съгласно Раздел 3300 от ТС, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	176	
1014	Доставка и полагане на подходящ материал за изграждане на настип за Зона А, съгласно Раздел 3400 от ТС, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	915	
1015	Доставка и полагане на хумусен пласт с дебелина 15 см (за затревани острови), включително обработка на почвата, наторяване и засяване, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	105	
	<b>Общо за сметка 1000:</b>			
2000	<b>Сметка 2000. АСФАЛТОВИ ПЛАСТОВЕ</b>			
2001	Доставка и полагане на асфалтова смесица за горен пласт на излятото тип А (АС нзн. А), с устойчиви на полиране фракции с показател на ускорено полиране равен или по-голям на 50, с дебелина на пласта в уплътнено състояние 40 мм, съгласно БДС EN 13108-1/NA и Раздел 5600 от ТС.	м <sup>2</sup>	1941	
2003	Доставка и полагане на асфалтова смесица за долен пласт на покритието АС биндер, (за профилиране и изравняване, на пластове с различна дебелина и ширина), съгласно БДС EN 13108-1/NA.	т	263	
2004	Доставка и полагане на асфалтова смесица за основен пласт АС осн. Ас, с дебелина в уплътнено състояние 8 см, съгласно БДС EN 13108-1/NA.	т	295	
2005	Полагане на първи битумен разлив за връзка с различна ширина.	м <sup>2</sup>	1941	
2006	Полагане на втори битумен разлив с различна ширина.	м <sup>2</sup>	3507	
	<b>Общо за сметка 2000:</b>			
3000	<b>Сметка 3000. ПЪТНИ РАБОТИ, ВЕРТИКАЛНА И ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ, ДРЕНАЖНИ И ОТВОДНИТЕЛНИ СИСТЕМИ</b>			
3001	Доставка и полагане на зърнисти минерални материали, необработени със свързващи вещества за изпълнение на основен пласт, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	803	
3002	Доставка и полагане на пясъкоструени сфериформни минерални материали с дебелина 16 см за изпълнение на основен пласт при тротоари и уплътняването му до 95% от модифициран Проктор, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	113	
3003	Доставка и полагане на нефракционирани сляки материал или друг подходящ материал за изпълнение на долен пласт (до горен ръб съществуваща настилка) при банкети, съгласно Раздел 3500 от ТС, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	16	
3004	Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 18/35, включително бетонова основа/ля, съгласно изискванията на БДС EN 1340, включително всички свързани с това разходи.	м	382	
3005	Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8/16, включително бетонова основа/ля, съгласно изискванията на БДС EN 1340, включително всички свързани с това разходи.	м	337	
3006	Доставка и полагане на бетонови елементи за тротоар, включително и плътчен пласт за подравняване, съгласно БДС EN 1339 и чертежите, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	704	
3007	Нови чугунски решетки за улични оттоци, закриващи се с размер 500х500 мм, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи.			
3008	Изпълнение на джодпримени пласки (улични оттоци), съгласно чертежите и Раздел 8400 от ТС, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи.			

чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679

Код	Описание на работата	Единица	Количество	Цена	Сума
3009	Направа на колекторна система ф300, включително всички материали, дейности и разходи, съгласно чертежите, Раздел 8400 от ТС, както и всички свързани с това дейности и разходи.	м	36		
3009.1	Изпълнение на тръби ф200 за отвеждане на улични оттоци, включително всички материали, дейности и разходи, съгласно чертежите, Раздел 8400 от ТС, както и всички свързани с това дейности и разходи.	м	15		
3010	Доставка и излизане на място на бетон С30/37 за чепна стеничка и фундамент, съгласно БДС EN 206-1/NA и Раздел 8600 и 9100 на ТС, без армировка, включително кофраж и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	1		
3011	Изпълнение на отводнителни ули по откосите тип Италиански, съгласно чертежите и Раздел 8300 от ТС, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи.	м	6		
3012	Доставка и полагане на пътна маркировка (бел цвят) от термопластични материали с различни широчини (в това число стрелки, символи, букви, цифри), съгласно чертежите и актуалната нормативна уредба, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	82		
3013	Доставка и монтаж на пътни знаци със стандартни размери, съгласно актуалната нормативна уредба, включително всички свързани с това разходи.	бр.	4		
3014	Доставка и монтаж на носещи елементи - стълбове ф80мм, за пътни знаци със стандартни размери, съгласно актуалната нормативна уредба, включително всички свързани с това разходи.	м	12		
3015	Изпълнение на Времени ограждения на движението, съгласно Проекта и Наредба №3/16.08.2010г., включително всички свързани с това разходи.	глобална сума	1		
3016	Доставка и монтаж на ограничителна система за пътища с клас на задържане Н2 и зона на действие W4, тип Н2-А-W4 BR+BHR120(2.0), съгласно БДС EN 1317-1 и 2:2010 и Раздел 11100 от ТС, включително всички необходими елементи и всички свързани с това разходи.	м	86		
3017	Доставка и монтаж на ограничителна система за пътища с клас на задържане Н2 и зона на действие W4, тип Н2-W4, съгласно БДС EN 1317-1 и 2:2010 и Раздел 11100 от ТС, включително всички необходими елементи и всички свързани с това разходи.	м	16		
3018	Доставка и монтаж на елементи за край изпълнение от клас запълване с L=4м, скосане към терена, съгласно Раздел 11100 от ТС, включително всички необходими елементи и всички свързани с това разходи.	бр.	2		
3019	Доставка и монтаж на проходни елементи със степен на задържане Н2, съгласно Раздел 11100 от ТС, включително всички необходими елементи и всички свързани с това разходи.	бр.	6		
3020	Доставка и монтаж на пешеходен парапет с височина 110 см, запечатан срещу корозия, съгласно чертежите, включително направа на бетонови фундаменти с размери 40/60 и всички свързани с това разходи.	м	104		
4000	Сметка 400 РАЗВАЛЯНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ				
4001	Отстраняване на съществуваща паважна настилка до живо съматовбетонова плоча плоча, натоварване, транспорт и предаване в посочен от Възложителя склад/депо, и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	200		
4002	Демонтаж на съществуващ стоманен водопровод след изграждане на временния водопроводна връзки и всички свързани с това разходи.	м	28		
4003	Демонтаж на съществуващ стоманен, паракостоварване, транспорт и предаване в посочен от Възложителя склад/депо, и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	134		
4004	Разваляне и/или разваляне на съществуваща стоманобетонова плоча за разделяне на съществуваща външна конструкция на отделни елементи/части подпопани на ковагане и натоварване, в едно с направата на отвори за ковагане, съгласно чертежите и всички свързани с това разходи.	м	60		
4005	Подпопане натоварване и превоз на разваляни елементи/части от съществуващата външна конструкция и предаване на площадката разваляне и всички свързани с това разходи в т.ч. и такси и разрешителни. Максимално тегло на един елемент/част - 7.5т.	бр.	12		
4006	Разваляне на съществуващи стълбове до живо горен ръб фундамент (разваляне/разбиване на каменни зидарии и/или бетон), натоварване, транспорт до определена площадка за предаване и разваляне и всички свързани с това разходи в т.ч. и такси и разрешителни.	м <sup>3</sup>	54		
4007	Разваляне на съществуващи устои и краища до живо фундамент включително (разваляне/разбиване на каменни зидарии и/или бетон), натоварване, транспорт до определена площадка за предаване и разваляне и всички свързани с това разходи в т.ч. и такси и разрешителни.	м <sup>3</sup>	290		
5000	Сметка 500 ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ				
5001	Почистване и отстраняване на разтежливост и отпадъци на вток и отток на съоръжението (по 15м преди и след съоръжението) за осигуряване на проводимост на сечеността в т.ч. и изкоп до ниво и обем съгласно чертежите и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	1200		
5002	Изкопаване на неподходящ материал (механизиран и/или ръчен) за строителния фундамент, изкоп, натоварване, превоз и разтоварване на депо, както и водочерпване през целия период на изпълнение на фундаментите, и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	1152		
5003	Доставка, полагане и уплътняване на материал за настилка съоръжението от материал НТК 0/26 с минимален зъгъл на вътрешно триене ф 35°, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване на пластове с макс. дебелина до 25см, съгласно ТС2104, както и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	800		
5004	Направа на насти от асфалтомен камък на асфалтов разпор за обратно засипване на чепна стена на фундаменти и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	60		
5005	Доставка и полагане на място на бетон С12/15 за подложка, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и ТС2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	34		



чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(ЕС) 2016/679



№	Описание на работата	Единица	Количество	Цена	Сума
5006	Пилоти с диаметър 0,90м, съгласно чертежите, изложени на място. Бетон C25/30 с клас на издръжливост по осови средна ХС2, включително изкопаване, без армировка и всички свързани с това разходи.	м	187		
5007	Разбиване на бетон в горния край на пилотите със запазване целостта на армировката, както и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	7		
5008	Пробно изпитване на пилоти, съгласно изискванията на Безкоингела и Просеканта, както и всички свързани с това разходи.	бр	2		
5009	Пробно изпитване на мостово съоръжение съгласно изискванията на Безкоингела и Просеканта и всички свързани с това разходи.	бр	1		
5010	Доставка и полагане на място на бетон C35/45 за фундаменти на усти, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	187		
5011	Доставка и полагане на място на бетон C30/37 за усти и ригели, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	84		
5012	Доставка и монтаж на главни греда тип ГТ 95 с дължина 20,30м - съгласно чертежите, включително производство и всички необходими материали, доставка и монтаж. Бетон C40/50 - 7,20м3; Стоици B500B (БДС 9252:2007) - 1231кг; Висококачествена стомана Y1860S7 - ф15.2мм (EN 10138) - 421кг. Монтажно тегло - 18,0 тона	бр.	11		
5013	Доставка и полагане на място на бетон C35/45 за лътна плоча и диафрагма, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	89		
5014	Доставка и полагане на място на бетон C30/37 за прекодни плочи, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	19		
5015	Доставка и полагане на място на бетон C35/45 за тротоарни блокове, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, с класово на издръжливост (ХС4, ХФ1 и ХД3), клас по издръжливост Bm150, клас по водонепропускливост W0,8, и номинален размер на добавяните материали не по-голям от 31,5мм и добавки срещу съсъхване, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	72		
5016	Доставка и полагане на място на бетон C30/37 за антисеизмични буфери и квадри, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	2		
5017	Доставка и полагане на място на бетон C30/37 за врила, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и TC2014, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м <sup>3</sup>	39		
5018	Доставка и полагане на всички диаметри Армировка клас B500B (обрзана стомана), съгласно чертежите, БДС 9252:2007 и изискванията TC 2014 и всички свързани с това разходи.	кг	86506		
5019	Доставка и монтаж на еластомерни латери тип В, съгласно БДС EN 1337, с размери 200/300/85мм (* - сумарна дебелина на еластомера), с височина на еластомера 61мм - и всички свързани с това разходи.	бр	22		
5020	Доставка и монтаж на неармирани еластомерни латери за антисеизмични буфери, съгласно БДС EN 1337, с размери 200/200/20мм (* - сумарна дебелина на еластомера), - и всички свързани с това разходи.	бр	8		
5021	Обмазване с подходяща обмазка хидроизолация (например-трикратно обмазване с горещ битум) на всички бетонни повърхности подлежащи на засипване и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	815		
5022	Доставка и монтаж на "Water stop" лента за водонепропускливост на фуги между усти и крива и фуги диафрагма и крива съгласно чертежите, включително всички необходими материали и всички свързани с това разходи.	м	30		
5023	Доставка и полагане на битумен мостик съгласно чертежите (контактна фуга бетон-асфалтобетон, фуги тротоарни блокове и напречни фуги в пътното платно) и всички свързани с това разходи.	м	100		
5024	Доставка и монтаж съгласно чертежите на PVC тръби ф 110 съгласно DIN 19531, и всички свързани с това разходи.	м	45		
5025	Доставка и монтаж на сградична система за кърпене, с клас на действие H2-A-W4 BK+BHR1120(2,0) за съоръжения съгласно чертежите, БДС EN1317 и TC2014, и всички свързани с това разходи.	м	76		
5026	Доставка и полагане на грунд и ластова хидроизолация върху пътната плоча неизискваща полагането на предпазни пластове в съответствие с чертежите и съгласно TC2014 и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	252		
5027	Доставка и полагане на пъттен асфалтобетон тип А, с фракция с показател на ускорено пазиране равно или по-големо от 50, с дебелина в улъично състояние 3 см., съгласно изискванията на TC2014 с повърхностно активно вещество подобряващо адхезията на битума с нея осигуряване над 80% обрита с битум повърхност на фракциите определена съгласно БДС 11685 т. 1. и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	243		
5028	Доставка и полагане на пъттен асфалтобетон тип А, с дебелина в улъично състояние 6 см., съгласно изискванията на TC2014, и всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	243		
5029	Втори битумен разлив Напрана на втори (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС.	м <sup>2</sup>	243		
5030	Доставка и монтаж на обидна стоманена тръба ф200.4мм за преминаване на водопровод ф90мм, в т.ч. всички материали и анкери устройства за снаждане и закрепване съгласно чертежите и всички свързани с това разходи.	м	19		
5031	Доставка и полагане на дождопримем плът с PVC удължители до 8м., съгласно ТС 2014, БДС EN 13598-2, вкл. изкоп, обретен насип, съединения, връзки материали и всички свързани с това разходи.	бр.	2		
Стоимост за изпълнение на СМР в лева без ДДС:					1316691.74
Непредвидени разходи в лева без ДДС:					131669.17
Цена за изпълнение на СМР в лева без ДДС:					1448360.91
ДДС 20 %					289672.18
Цена за изпълнение на СМР в лева с ДДС:					1738033.09

Управител:  
Линк Георги Димитров

чл. 4, ал. 1 от Регламент (ЕС)  
2016/679