

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 Ш-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

Very faint header text at the top of the page, possibly containing a title or reference number.

The table is a large, dense grid of data, likely a ledger or account book. It features multiple columns and rows, with some sections appearing to be organized into sub-tables or sections. The data is extremely faint and difficult to read, but it appears to consist of numerical values and possibly names or descriptions. The grid is composed of many small cells, some of which are filled with text or numbers. There are several horizontal lines that divide the table into distinct sections. The overall appearance is that of a highly detailed and organized record-keeping system.

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 ¹] 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 попълнената количествено-стойностна сметка – Образец № 3.1.

При несъответствие на посочените в приложението единици измервания, при които не е посочено друго, цените ще се посочват с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

¹ Цената се изписва с цифри и с думи. При разлика комисията ще от



Регламент (ЕС)
2016/679

...посочена с думи.

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 Делъв
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)

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

ОБЪЕДИНЕНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обект: Изграждане на нов мост над р. Бошулжа при км. 11+468 на Републикански път III-3704 Пазарджик-Бошуле-Ветрен-АМ Тръклия в регулацията на с. Бошуле, Община Саптемери, Област Пазарджик
 Фаза: Технически проект

№	Описание на работите	Единица	Количество	Сума
1000	Сметка 1000. ЗЕМНИ РАБОТИ, ФРЕЗОВАНЕ, РАЗВАЛЯНЕ, ДЕМОНТАЖ			
1001	Изчисляване на кложи и храски, 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 кумулен пласт, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително натоварване, извозване и складиране на подходящо място или вложен по предназначение с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м ³	105	
1003	Разваляне на тротоар от бетонови плочи в едно с основата и оформяне на леглото, и уплътняването му до 95% от модифициран Проктор, включително разкриване, натоварване, транспортиране, разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м ²	587	
1004	Разрушаване на съществуваща паванка настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране и разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м ³	1565	
1005	Разрушаване на основни паванове от изсъхнал материал на съществуваща настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране до място за повторно влягане или разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м ³	315	
1006	Разрушаване на бетонови бордюри с размер 18/35, включително разкриване, 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 водопни влици, съгласно Раздел 2300 от ТС и съгласно чертежите, включително разкриване, натоварване, транспортиране, разтоварване на регламентирано дело за строителни отпадъци с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м	89	
1008	Премакване на съществуваща пластична ограда, включително демонтиране, натоварване, транспортиране и разтоварване на дело на оградителите с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м	16	
1009	Демонтаж на съществуващи джудопримемни пласки, включително трибуните за отсяждане, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително складиране на дело, посочено от Изпълнителя.	бр.	2	
1010	Разрушаване на бетон на съществуващ отводнителен улвай, съгласно Раздел 2300 от ТС, включително натоварване, транспортиране и разтоварване на дело с всички платени за цента такси от страна на Изпълнителя.	м ³	1	
1011	Премакване на железни звени, включително демонтиране, натоварване, транспортиране и разтоварване на дело, посочено от Изпълнителя.	бр.	3	
1012	Изкоп на неподходящ 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 ³	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 ³	176	
1014	Доставка и полагане на подходящ материал за изграждане на настилка за Зона А, съгласно Раздел 3400 от ТС, включително всички свързани с това разходи.	м ³	915	
1015	Доставка и полагане на кумулен пласт с дебелина 15см (за затрепана остронив), включително обработка на почвата, наторяване и засяване, включително всички свързани с това разходи.	м ²	105	
Общо за сметка 1000:				
2000	Сметка 2000. АСФАЛТОВИ ПЛАСТОВЕ			
2001	Доставка и полагане на асфалтова смесица за горен пласт на повърхност тип А (АС нзн. А), с устойчив на полиране фракции с показател на ускорено полиране равна или по-голяма на 50, с дебелина на пласта в уплътнено състояние 40 мм, съгласно БДС EN 13108-1/NA и Раздел 5600 от ТС.	м ²	1941	
2003	Доставка и полагане на асфалтова смесица за долен пласт на повърхност АС биндер, (за профилиране и изравняване, на пластовете 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. Ао, с дебелина в уплътнено състояние 8 см, съгласно БДС EN 13108-1/NA.	т	295	
2005	Полагане на първи битумен разлив за улична с различна ширина.	м ²	1941	
2006	Полагане на втори битумен разлив с различна ширина.	м ²	3547	
Общо за сметка 2000:				
3000	Сметка 3000. ПЪТНИ РАБОТИ, ВЕРТИКАЛНА И ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ, ДРЕНАЖНИ И ОТВОДНИТЕЛНИ СИСТЕМИ			
3001	Доставка и полагане на зърнисти минерални материали, необработени със свързващи вещества за изпълнение на основен пласт, включително всички свързани с това разходи.	м ³	803	
3002	Доставка и полагане на сортирани сфериформни минерални материали с дебелина 16см за изпълнение на основен пласт при тротоари и уплътняването му до 95% от модифициран Проктор, включително всички свързани с това разходи.	м ³	113	
3003	Доставка и полагане на нефракционирани слякел материал или друг подходящ материал за изпълнение на долен пласт (до горен разб съществуваща настилка) при банкети, съгласно Раздел 3300 от ТС, включително всички свързани с това разходи.	м ³	16	
3004	Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 18/35, включително бетонова основа/ляк, 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/ляк, 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 ²	704	
3007	Нови чугунски решетки за улични оттоци, изключващи се с размер 500x500мм, включително всички свързани с това материали, дейности и разходи.			
3008	Изпълнение на джудопримемни 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

№	Описание на работата	М	Кубически м	№	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 Раздели 8600 и 9100 на ТС, без армировка, включително кофраж и всички свързани с това разходи.	м ³	1		
3011	Изпълнение на отводнителни улици 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 пълна маршировка (бел цвят) от термопластични материали с различна широчина (в това число сграма, символи, букви, цифри), съгласно чертежите и актуалната нормативна уредба, включително всички свързани с това разходи.	м ²	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	<u>Изпълнение на Временни ограждения на движението, съгласно Проекта и Наредба №3/16.08.2010г., включително всички свързани с това разходи.</u>	глобална сума	1		
3016	Доставка и монтаж на ограничителна система за пътника с клас на задържане H2 и зона на действие W4, тип H2-A-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 пътника с клас на задържане H2 и зона на действие W4, тип H2-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 задържане с L=4м, съгласно 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 H2, 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, защитен срещу хорзона, съгласно чертежите, включително направа на бетонови фундаменти с размери 40/60 и всички свързани с това разходи.	м	104		
	Сметка за Електричество				
4000	Сметка 400 РАЗВАЛЕНЕ ПРИ ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ				
4001	Отстраняване на съществуваща паванчна настилка до живо стоманобетонова плънка плоча, натоварване, транспорт и предаване в посочен от Възложителя склад/депо, и всички свързани с това разходи.	м ²	200		
4002	Демонтаж на съществуващ стоманен водопровод след изграждане на временен водопроводна връзки и всички свързани с това разходи.	м	20		
4003	Демонтаж на съществуващ стоманен паракостановарване, транспорт и предаване в посочен от Възложителя склад/депо, и всички свързани с това разходи.	м ²	134		
4004	Разваляне и/или разваляне на съществуваща стоманобетонова плоча за разделяне на съществуваща връхна конструкция на отделни елементи/части подпожари на ковачане и натоварване, в едно с направата на отвори за ковачане, съгласно чертежите и всички свързани с това разходи.	м	60		
4005	Поддаване натоварване и превоз на развалени елементи/части от съществуващата връхна конструкция и предаване на площадката развалител за обезвреждане 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 каменна зидария 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 ³	54		
4007	Разваляне на съществуващи устои и краца до живо фундамент включително (разваляне/разбиване на каменна зидария 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 ³	290		
	Сметка за Електричество 4001				
5000	Сметка 5000 ПОДЛОЖКИ СЪОРЪЖЕНИЯ				
5001	Почистване и отстраняване на разтектост и отпадъци на вток и отток на съоръжението (по 15м преди и след съоръжението) за осигуряване на проводимост на сечената в т.ч. и изток до ниво и обем съгласно чертежите и всички свързани с това разходи.	м ²	1200		
5002	Изкопаване на неподходящ материал (механизиран и/или ръчен) за строителния фундаменти, вкл. изкоп, натоварване, превоз и разтоварване на депо, както и водочерпене през целия период на изпълнение фундаментите, и всички свързани с това разходи.	м ³	1152		
5003	Доставка, полагане и утъпяване на материал за настил към съоръжението от материал НТК 0/26 с минимален зъгъл на вътрешно триене ф 35°, включително натоварване, транспорт, разтоварване, утъпяване на настилове с макс. дебелина до 25см, съгласно ТС2104, както и всички свързани с това разходи.	м ³	800		
5004	Направа на настил от асфалтоен камък на циментов разтвор за обратен засипване на чепна стена на фундаменти и всички свързани с това разходи.	м ³	60		
5005	Доставка и полагане на място на бетон С12/15 за подложки, 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 ³	34		


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

№	Описание на работата	Мерна единица	Кол-во	Цена	Сума
5006	Пилоти с диаметър 0,90м, съгласно чертежите, изложени на място. Бетон С25/30 с клас на въздействие по околни среда 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 ²	7		
5008	Пробно изпитване на пилоти, съгласно изискванията на Визуицията и Проектанта, както и всички свързани с това разходи.	бр	2		
5009	Пробно изпитване на мостова съоръжения съгласно изискванията на Визуицията и Проектанта и всички свързани с това разходи.	бр	1		
5010	Доставка и полагане на място на бетон С35/45 за фундаменти на усти, 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 ³	187		
5011	Доставка и полагане на място на бетон С30/37 за усти и ригели, 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 ³	84		
5012	Доставка и монтаж на Главни греди тип ГТ 95 с дължина 20,30м - съгласно чертежите, включително производство и всички необходими материали, доставка и монтаж. Бетон С40/50 - 7,20м ³ ; Стояна В500В (БДС 9252:2007) - 1231кг; Висококоростна стомана У1860S7 - ф15,2мм (EN 10138) - 421кг; Монтажно тегло - 18,0 тона	бр.	11		
5013	Доставка и полагане на място на бетон С35/45 за пътна плоча и диафрагма, 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 ³	89		
5014	Доставка и полагане на място на бетон С30/37 за преходни плочи, 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 ³	19		
5015	Доставка и полагане на място на бетон С35/45 за тротоарни блокове, както е посочено на чертежите, съгласно БДС EN 206-1/NA и ТС2014, с класове на въздействие (ХС4, ХС1 и ХС3), клас по издръжливост Вm150, клас по водонепропускливост Wp0,8, и номинален размер на добавените материали не по-голям от 31,5мм и добавки срещу съкване, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м ³	72		
5016	Доставка и полагане на място на бетон С30/37 за антисеизмични буфери и квадрати, 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 ³	2		
5017	Доставка и полагане на място на бетон С30/37 за крила, 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 ³	39		
5018	Доставка и полагане на всички диаметри Армировка клас В500В (сребрна стомана), съгласно чертежите, БДС 9252:2007 и изискванията ТС 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 външни 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 (валфимер-трикратно обмазване с горен битум) на всички бетонски повърхности подлежащи на заливане и всички свързани с това разходи.	м ²	815		
5022	Доставка и монтаж на "Water stop" лента за водонепропускливост на фуги между усти и крила и фуги диафрагма и крила съгласно чертежите, включително всички необходими материали и всички свързани с това разходи.	м	30		
5023	Доставка и полагане на битумен мостък съгласно чертежите (контактна фуга бетон-асфалтобетон, фуга тротоарни блокове и вътрешни 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 19331, и всички свързани с това разходи.	м	45		
5025	Доставка и монтаж на окръжнителна система за пътна, с клас на действие H2-A-W4 BK+BHR1120(2,0) за съоръжения съгласно чертежите, БДС EN1317 и ТС2014, и всички свързани с това разходи.	м	76		
5026	Доставка и полагане на греди и ластова хидроизолация върху пътнота плоча неизискващи полагането на предпазни пластове в съответствие с чертежите и съгласно ТС2014 и всички свързани с това разходи.	м ²	252		
5027	Доставка и полагане на пътен асфалтобетон тип А, с фракция с показател на ускорено пазиране равно или по-голям от 50, с дебелина в улъкнено състояние 3 см., съгласно изискванията на ТС2014 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 ²	243		
5028	Доставка и полагане на пътен асфалтобетон тип А, с дебелина в улъкнено състояние 6 см., съгласно изискванията на ТС2014, и всички свързани с това разходи.	м ²	243		
5029	Втори битумен разлив Направа на втори (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС.	м ²	243		
5030	Доставка и монтаж на обсадна 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 дъждоприемни плочи с PVC удължител до 8м., съгласно ТС 2014, БДС EN 13598-2, вкл. изкоп, обретен насип, съединения, връзки материали и всички свързани с това разходи.	бр.	2		
	Цена за изпълнение на СМР в лева без ДДС:				1316691.74
	Непривидени 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: _____
Анна Георгиева

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

ТРАЖИ