

**Предлагани ценови параметри**

Обособена позиция №2: „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера” , общ.Пещера, област Пазарджик

Наименование на участника: ОБЕДИНЕНИЕ „ПЕЩЕРА 2016” ДЗЗД

## ОБРАЗЕЦ – Ценово предложение

(изготвя се за всяка обособена позиция по отделно)

ДО

Николай Йорданов Зайчев

КМЕТ на Община Пещера

гр. Пещера, ул. „Дойранска епопея“ №17

**ОБЕДИНЕНИЕ „ПЕЩЕРА 2016”** ДЗЗД, регистрирано [данни за регистрацията на участника] представлявано от Владимир Янков Стоилков в качеството на представляващ Обединението с БУЛСТАТ/ЕИК [...], регистрирано в [...] с данни по регистрацията: [...], регистрация по ДДС: [...], със седалище гр. София и адрес на управление гр. София, п.код 1504, район „Оборище“, ул. „Марин Дринов” № 5а, ет.2, ап.6, адрес за кореспонденция: гр.София, п.код 1504, район „Оборище“, ул. „Марин Дринов” № 5а, ет.2, ап.6, телефон за контакт 0882510191, факс [...], електронна поща aqua.tempus@gmail.com

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в обществена поръчка с Предмет: „Специализирани строителни и монтажни работи по укрепване с 3 обособени позиции“ за обособена позиция № 2 – „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера”

Указание за участниците: настоящото ценово предложение следва да се изготви от участниците в обществена поръчка в съответствие с изискванията на Възложителя. Ценовото предложение подлежи на детайлна проверка за съответствие с предварително обявените от възложителя условия преди пристъпване, към неговото оценяване. Предложение, което не отговаря на предварително обявените от Възложителя условия и изисквания не се допуска до оценяване и води до отстраняване на участника.

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящата Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с Предмет: „Специализирани строителни и монтажни работи по укрепване с 3 обособени позиции“ за обособена позиция № 2 – „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера”

**I. ЦЕНАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА** (обществената поръчка) е: 649 854,77 [лв.<sup>1</sup>] (шестстотин четиридесет и девет хиляди осемстотин петдесет и четири лв и седемдесет и седем ст.) без ДДС и 779 825,72 [лв.<sup>2</sup>] (седемстотин седемдесет и девет хиляди осемстотин двадесет и пет лв и седемдесет и две ст.) с ДДС ( цената е получена при сумиране на ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТТА СМР и ЦЕНА ЗА НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ),

**I.1.1. ЦЕНАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА** е окончателна и не подлежи на увеличение, като:

- I.1.1.1. посочената цена включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката.
- I.1.1.2. Плащането на ЦЕНАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА се извършва при условията и по реда на проекта на договора.
- I.1.1.3. Цената за изпълнение на договора се формира, както следва:

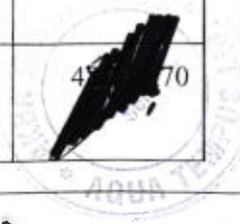
<sup>1</sup> Цената се изписва с цифри и с думи. При разлика комисията ще оценява цената, посочена с думи.

<sup>2</sup> Цената се изписва с цифри и с думи. При разлика комисията ще оценява цената, посочена с думи.

КОЛИЧЕСТВЕНА ТАБЛИЦА ПРЕДОСТАВЕНА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (за дейности се възприемат дейностите описани в КСС-то от техническите спецификации)	ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ДЕЙНОСТИТЕ ОБХВАТА УСЛУГАТА Предложени от участника и записани в табличната форма от ТОЧКА IV с наименование „Технически параметри на дейностите“ от Техническото Предложение	Мярка	Количество	Ед. Цена в лева без ДДС (цената следва да е до втория знак след десетичната запетая)	Обща цена в лева без ДДС (отразяването на цената, а и изчисленията следва да са осъществени до втория знак след десетичната запетая)
1	<b>Пилотно-анкерна система</b>					
	<b>Участък 1</b>					
1.1	<b>ИВО Пилоти Ф 150</b>					
1.1.1	Доставка, заготвяне и полагане на стоманени тръби Ф105, 75 бр х 6,00 м.л.	Стоманени тръби с дължина 6 м, диаметър 105мм и дебелина на стената 7мм. Тръбата ще навлиза в стоманобетонова стена 1,00м, като по този начин ще се осигури качествена връзка между двата елемента – пилот и стена.	м.л.	450,00	47,62	21 429,00
1.1.2.	Сондиране с диаметър Ф150 мм.	Направа на вертикален сондаж със сондажна машина на дълбочина 5м.	м.л.	375,00	113,29	42 483,75
1.1.3.	Монтаж и циментация на ИВО пилотите	Полагане на пясъчно циментов разтвор за циментения на пилоти	м.л.	375,00	86,35	32 381,25
1.2	<b>Опорна стена</b>					
1.2.1	Доставка и полагане на подложен бетон В15	Материалът отговаря на : БДС EN 206-1:2002 + A1:2006 + A2:2006 + HA:2008  Предназначен за полагане на подложен	м3	1,86	96,22	173,20

		бетон 10 см под опорна стена.				
1.2.2	Кофриране и декофриране на ростверка – монолитно	Кофраж за вертикални елементи. PERI Maximo - Рамковият кофраж с едностранно обслужвани МХ анкери.	м2	180,00	23,28	4 190,40
1.2.3	Доставка, заготвяне и полагане на армировка за ростверка	Материалът отговаря на : БДС 9252:2007 и БДС EN 10080:2005; Арматура заготовка N8, 12, 14. Заготвяне и изпълнение съобразено графическо приложение № 6 към технически проект „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера” по част Конструктивна.	кг.	2952,00	1,46	4 309,92
1.2.4	Доставка и полагане на бетонов разтор В20 за стената	Материалът отговаря на : БДС EN 206-1:2002 + A1:2006 + A2:2006 + HA:2008 Предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия	м3	27,00	132,12	3 567,24
	<b>Участък 2</b>					
	<b>ИВО Пилоти Ф 150</b>					
	Доставка, заготвяне и полагане на стоманени тръби Ф105, 86 бр х 6,00 м.л.	Стоманени тръби с дължина 6 м, диаметър 105мм и дебелина на стената 7мм. Тръбата ще навлиза в стоманобетонова стена 1,00м, като по този начин ще се осигури качествена връзка между двата елемента – пилот и стена.	м.л.	516,00	47,62	24 571,92
	Сондиране с диаметър Ф150 мм.	Направа на вертикален сондаж със сондажна машина на дълбочина	м.л.	430,00	113,29	47 700,00



		5м.				
	Монтаж и циментация на ИВО пилотите	Полагане на пясъчно циментов разтвор за циментения на пилоти	м.л.	430,00	86,35	37 130,50
	<b>Опорна стена</b>					
	Доставка и полагане на подложен бетон В15	Материалът отговаря на : БДС EN 206-1:2002 + A1:2006 + A2:2006 + HA:2008  Предназначен за полагане на подложен бетон 10 см под опорна стена.	м3	1,80	96,22	173,20
	Кофриране и декофриране на ростверка – монолитно	Кофраж за вертикални елементи.  PERI Maximo - Рамковият кофраж с едностранно обслужвани МХ анкери.	м2	240,00	23,28	5 587,20
	Доставка,заgotвяне и полагане на армировка за ростверка	Материалът отговаря на : БДС 9252:2007 и БДС EN 10080:2005; Арматура заготовка N8, 12, 14. Заgotвяне и изпълнение съобразено графическо приложение № 7 към технически проект „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера” по част Конструктивна.	кг.	4032,00	1,46	5 886,72
	Доставка и полагане на бетонов разтор В20 за стената	Материалът отговаря на : БДС EN 206-1:2002 + A1:2006 + A2:2006 + HA:2008  Предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия	м3	36,00	132,12	4 756,32
1.3	<b>Анкери</b>					
1.3.1	Доставка на стоманени тръби, R32-250kN в	Анкерите са тип R32 – 250kN с единична	м.л.	1440,00	58,40	84 124,80

	т.ч.соединителни муфи и корони ,120 бр. x12,00м	дължина 12м.				
1.3.2.	PVC тръби Ф100 за преминаване на анкера през стената	PVC тръби ф100SN8 разположена в кофража на опорната стена за последващо преминаване на закотвящия анкер през бетоновия ротстверк. Изпълнение съобразено с графическо приложение № 5 към технически проект „Укрепване склонов участък при км 27+500 на общински път PAZ 1181 / Дорково-Костандово- лет. “Св. Константин“ - Пещера” по част Конструктивна.	м.л.	60,00	16,27	976,20
1.3.3	Сондиране с диаметър Ф76	Направа на сондаж със сондажна машина под наклон от 30° и дълбочина 12м.	м.л.	1440,00	68,29	98 337,60
1.3.4.	Монтаж и циментация на анкерите	CX5 цимент за бързо анкерирание и закрепване на стоманени елементи.	м.л.	1440,00	56,52	81 388,80
1.3.5	Монтиране,затягане и антикорозионна обработка на главите на анкерите	Алкидна боя Зв. 1 – Използва се за дълготрайна антикорозионна защита. Материалът отговаря на :  БДС 10775-80; БДС 6138-82; БДС 8663-80; БДС 2314-82; БДС 10611-82; БДС EN ISO 2409-98;  БДС EN ISO 2812/1-96; БДС EN ISO 2812/1-96; БДС 14475-78 т.3	бр.	120,00	64,58	7 749,60
2.	Земно-изкопни и насипни работи за изграждане на временни пътища и площадки;изкопи за опорна стена ;изкоп за подокопен дренаж и вертикална планировка на свлачището	Ще бъдат спазени приложените изисквания на стандарти и спецификации на Раздел 3000 от ТС на АПИ	м3	1500,00	14,56	21 840,00
3.	Подокопен дренаж					

	планировка на свлачището					
3.	Подкопен дренаж					
3.1	Дренажен материал	Добавъчен материал за пътно строителство скален материал БДС EN 13242:2002+A1:2007 Нефракционен 0/63	м3	91,00	27,96	2 544,36
3.2	PVC тръба Ф160 с геотекстил	PVC дренажни тръби ф160SN8 Материалът отговаря на :DIN EN 1401-1:1998-12; DIN 19534-3:2000-07 облечени в гео текстил материалът отговаря на : SR EN ISO 9864:2005; SR EN ISO 9863-1:2005; SR EN ISO 10319:2008; SR EN ISO 12236:2007; SR EN ISO 13433:2007; SR EN ISO 11058:2010; SR EN ISO 12956:2010	м.л.	130,00	22,40	2 912,00
3.3	Доставка и изграждане на открита канавка	Бетон В20 - Материалът отговаря на: БДС EN 206-1:2002 + А1:2006 + А2:2006 + НА:2008, Предназначен за влагане в бетонни и стоманобетонни конструкции и изделия и Армировъчна стомана клас В500С	м.л.	60,00	17,05	1 023,00
4.	Възстановяване на пътно платно					
4.1	Разрушаване на стара асфалтова настилка / фрезване и разбиване/	Отстраняване на стара асфалтова настилка с помощта на пътна фреза	м <sup>2</sup>	630,00	3,62	2 280,60
4.2	Възстановяване на 30 см.трошенокаменна настилка с валиране	Добавъчен материал за пътно строителство скален материал БДС EN 13242:2002+A1:2007 Нефракционен 0/63	м <sup>3</sup>	189,00	34,14	6 452,46
4.3	Възстановяване на 10 см основа от битуминизиран трошен камък	АС 31,5 основа Ао Материалът отговаря на : БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006 НА:2015; Асфалтова смес за основа на покритие на	тон	151,20	161,26	24 382,51

		пътища и други площи за движение				
4.4.	Възстановяване на 4 см. неплътен асфалтобетон	АС 16 биндер Материалът отговаря на : БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006 NA:2015; Асфалтова смес за долен пласт на покритие на пътища и други площи за движение.	тон	60,48	168,10	10 166,69
4.5.	Възстановяване на 4 см. плътен асфалтобетон	АС 12,5 износващ А - Материалът отговаря на : БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006 NA:2015; за износващ пласт на покритие на пътища и други площи за движение  АС 12,5 износващ В Материалът отговаря на : БДС EN 13108-1:2006; БДС EN 13108-1:2006 NA:2015; за износващ пласт на покритие на пътища и други площи за движение	тон	60,48	174,44	10 550,13
4.6	Доставка и монтаж на пътни знаци	Пътни знаци с променливи размери. За инструкции, указание, предупреждение и насочване на водачи на превозни средства и пешеходци;  Материалът отговаря на : EN 12889-1:2008	бр.	22,00	31,50	693,00
<b>ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТТА СМР (обща стойност получена по количествената таблица):</b>						590 777,06 лв
<b>ЦЕНА ЗА НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (Непредвидени 10% върху цената за изпълнение на дейността СМР):</b>						59 077,71 лв

II. Параметри на ценообразуването:

III. Декларираме, че предложената от нас единична цена за изпълнение на съответните дейности от КОЛИЧЕСТВЕНА ТАБЛИЦА ПРЕДОСТАВЕНА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, са изчислени въз основа на следните основни елементи на ценообразуване, по които елементи ще се изчисляват единичните цени за ЦЕНА ЗА НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ, а именно:

- III.1.1. Средна часова ставка 4,00 лв./ч.ч.;
- III.1.2. Допълнителни разходи за труд 120 %;
- III.1.3. Допълнителни разходи за механизация 45 %;

III.1.4. Доставно-складови разходи

8 %;

III.1.5. Цени на материали по фактура;

III.1.6. Цени на машиносмени на механизация - съгласно ценова листа;

III.1.7. Разходни норми за труд, механизация и материали - по УНС, ТНС и индивидуални анализи на отделните видове СМР, енергия, складиране и други подобни

III.1.8. Печалба в размер на 12,50 % от стойността на всички СМР.

IV. Плащането на **ЦЕНАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА** се извършва при условията и по реда на договора.

V. Единичните цени в остойностената от Нас количествена сметка, предоставена от Възложителя се възприема, като нашата количествено-стойностната сметка, която включват всички разходи за изпълнение на предмета на поръчката и няма да се променят при изпълнение на договора за възлагане на обществената поръчка.

VI. С настоящото Ценово Предложение още веднъж **ДЕКЛАРИРАМЕ**, че сме съгласни и приемаме безусловно и без забележки целия Договор и дори, конкретизираме, че приемаме безусловно и без забележки всички клаузи на договора, които указват предмета, срока, цената, начина на плащане, начина и стойностите на удържане за неустойки при съответните описани обстоятелства на неизпълнение или друго нарушение, описано в договора и други задължения и отговорности, описани в договора, така и всичко друго, което не е изброено, но е описано в договора и неговите приложения. Също така декларираме, че ще изпълняваме и спазваме правилното прилагане на всички клаузи по договора при изпълнение на обекта на обществената поръчка в съответствие с нашето Предложение за изпълнение на поръчката и в рамките на Общата цена за изпълнение на договора, която е отразена в настоящото Ценово предложение.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс.

18.08.2016г.

Декларатор:

Владимир Янков Стоилков

Представяващ Обединението