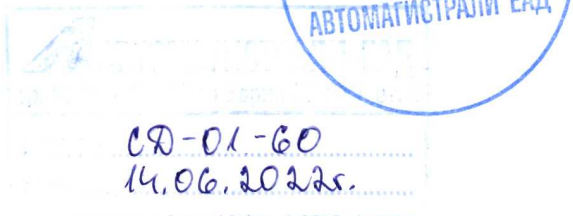


Утвърдил:
Людмила Василева
Изпълнителен директор



ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

От
„АВТОМАГИСТРАЛИ“ ЕАД
бул. „Цар Борис III“ №215, ет.4,
София 1618, имейл адрес,
info@avtomagistrali.com

ПОКАНА

За представяне на оферти за:

„Възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ Хемус.“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с ремонтно – възстановителни дейности на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ „Хемус“ „Автомострали“ ЕАД, отправя настоящата покана, при наличие на интерес от Ваша страна, да представите оферта за изпълнение на Възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ и п.т. „Правешки ханове“ на АМ „Хемус“

I. ДОКУМЕНТИ, ПРЕДСТАВЯНИ ОТ УЧАСТНИКА

- Офертата на всеки участник следва да бъде попълнена по образец.
- Предлаганата от участника цена да се представя при спазване на следните изисквания:
 - Предлаганата цена следва да бъде в лева без ДДС;
 - Цените са твърди не подлежат на преразглеждане за срока на договора;
 - Всички грешки или пропуски при изчисляването на предлаганите от участника цени са за негова сметка;
- Срок за изпълнение на дейностите - до 30 (тридесет) календарни дни на един тунел (лява и дясна тръба)**

II. ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА – не по-малко от 90 календарни дни от крайния срок за подаване на офертите. Срокът на валидност на офертата е времето, през което участникът е обвързан с условията на представената от него оферта.

III. ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ:

1. Всеки участник подава своята оферта с всички съпътстващи я документи, описани в поканата на Възложителя в един общ запечатан непрозрачен плик.

Офертите трябва да бъдат подписани от лицето, представляващо участника или упълномощено с нотариално заверено пълномощно друго лице.

2. Офертите се представят в запечатан плик всеки работен ден от 9,00 до 16,00 ч. в деловодството на „Автомострали“ ЕАД на адрес: гр. София 1606, бул. „Цар Борис III“ №215, ет.4, деловодство

Краен срок на представяне на офертите –17.06.2022 г. до 16:00ч.

При открити несъответствия между КС и Проекта по процедурата може да отправите вашите коментари и забележки до 16.06.2022 г.

IV.СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР

С избрания изпълнител ще бъде сключен договор за строителство, в съответствие с изискванията на Възложителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ
2. КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА
3. ОБРАЗЕЦ №1 – АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ
4. ОБРАЗЕЦ №2 – ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
5. ОБРАЗЕЦ №3 – ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Оферти, подадени след изтичане на крайния срок не се приемат и се връщат незабавно на подателя

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето ценово предложение за:
 „Ремонтно - възстановителни дейности за пътен тунел "Ечемшика" - лява тунелна
 тръба при км 41+922 на АМ Хемус“

I. Предлагащата от нас Цена за изпълнение на Договора е в размер на
[словом] / без ДДС и[словом] лв. с ДДС

II. Посочената цената за изпълнение на договора включва всички разходи,
 необходими за изпълнението на поръчката.

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

III. Предлагащите от нас ценообразуващи елементи са:

- часова ставкалв./час
- допълнителни разходи върху труд.....%
- допълнителни разходи върху механизация.....%
- доставно-складови разходи.....%
- печалба.....%

***Неразделна част от настоящото Ценово предложение е попълнени
 Количествено – стойностни сметки с предлагани единични цени по Приложение
 №1.**

Дата/...../.....
Име и фамилия
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)

ОФЕРТА

За избор на изпълнител за :

„.....“

ДО: „АВТОМАГИСТРАЛИ“ ЕАД,

Наименование на фирмата:	
Офертата е подписана от: Трите имена Л.к. №, дата, издадена от, Длъжност	
Телефон / факс / e-mail:	

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:

Адрес: Страна, код, град, община Квартал, ул., №, Телефон, факс, E-mail:	
Лице за контакти: Трите имена Л.к. №, дата, издадена от, Длъжност Телефон / факс / e-mail:	
ИН по ДДС	
ЕИК /код по БУЛСТАТ/	

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С представянето на настоящата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената поръчка, с предмет: *„Ремонтно - възстановителни дейности за пътен тунел "Ечемишка" - лява тунелна тръба при км 41+922 на АМ Хемус“*

2. Задължаваме се да спазваме всички условия на Възложителя, посочени в поканата за участие, които се отнасят до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

3. Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието.

4. Доказателствата за техническите ни възможности за изпълнение на поръчката, са оформени съгласно указанията на Възложителя и приложени към настоящата оферта.

5. Предлаганата цена за изпълнение на поръчката е оформена съгласно указанията на Възложителя. В цената са включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на поръчката в описания вид и обхват.

6. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на поръчка в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в поканата.

7. До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

8. Подаването на настоящата оферта удостоверява безусловното приемане на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата поръчка.

9. Декларираме, че срокът за валидност на офертата е 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

Нашата офертата съдържа:

1. ОФЕРТА - Образец № 1 ;
2. Техническо предложение – Образец №2
3. Ценово предложение – Образец № 3 .

Дата:

Име и фамилия:

Длъжност:

Подпис и печат:

ОБЕКТ: „Изготвяне на технологични проекти за възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ Хемус“
 ПОДОБЕКТ: Основно и адаптационно осветление на пътен тунел „Правешки ханове“

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
УПРАВЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНОТО ОСВЕТЛЕНИЕ

№	Наименование	дяна гръба		лява гръба		Общо		Ед. цена Мат. лв. без ДДС	Ед. цена Труд лв. без ДДС	Обща Ед. Цена, лв. без ДДС
		мярка	кол.	мярка	кол.	мярка	кол.			
1	Доставка и монтаж върху стълб на яркомер	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
2	Доставка и монтаж в п-ст. и пускане на система за управление на осветлението (табло за управление с контролер, софтуер)	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
3	Направа на изкоп с размери 60x80 с обратна посипка	м.	150	м.	150	м.	300			0,00
4	Доставка и полагане в изкоп в PVC гофр. гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00
5	Доставка и полагане на кабел N2XH-J 3x2.5 mm ² в кабелен колектор и в изкоп в PVC гофр. гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00
6	Доставка и полагане на кабел ширмована усукана двойка LiNH 2x2x1.5mm ² в PVC гофр. гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00
7	Монтаж на разклонителна кутия	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
8	Вкарване краищата на кабел в стълб	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
9	Направа суха разделка за кабел до 16 мм2	бр.	4	бр.	4	бр.	8			0,00
10	Доставка на поцинкована шина 40x4	м.	5	м.	5	м.	10			0,00
11	Направа заземление с 2 кола - 1,5 м. от профилна стомана L 63/63/6 мм.	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
12	Кабелни марки	бр.	5	бр.	5	бр.	10			0,00
13	Заземяване на метални части	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
14	Изпитване на кабели с повишено напрежение	ч.ч.	2	ч.ч.	2	ч.ч.	4			0,00
15	Измерване налице на верига между заземителите	ч.ч.	2	ч.ч.	2	ч.ч.	4			0,00
16	Настройка на системата	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
17	Изпитване на системата за работоспособност	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
18	Провеждане на 72 часова проба	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00
								Общо лв. без ДДС:		
								ДДС 20%		
								Всичко лв. с ДДС:		

Дата.....

.....

ОБЕКТ: „Изготвяне на технологични проекти за възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ Хемус“
 ПОДОБЕКТ: Основно и адаптационно осветление на пътен тунел „Правешки ханове“

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	дясна тръба		лява тръба		Общо		Ед. цена Мат. лв. без ДДС	Ед. цена Труд лв. без ДДС
		мярка	кол.	мярка	кол.	мярка	кол.		
I. ОСВЕТЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНИТЕ ТРЪБИ									
1	Демонтаж на тунелни осветители и извозване до база на Възложителя	171	бр.	169	бр.	340	бр.		
2	Демонтаж на кабели и извозване до база на Възложителя	8 000	м	8 000	м	16000	м		
3	Демонтаж на налични светлоотразители в тунелните тръби	300	бр.	300	бр.	600	бр.		
4	Демонтаж на съществуваща метална конструкция, вкл. извозване до указано от Възложителя място	12 500	kg.	12 500	kg.	25000	kg.		
5	Ревизия на кабелни шахти, непроходим колектор и ремонт	5	бр.	5	бр.	10	бр.		
6	Измиване на стените на тунела до височина 3 метра	5 500	м ²	5 400	м ²	10900	м ²		
7	Измиване с вода на пътната настилка	9 800	м ²	9 300	м ²	19100	м ²		
8	Боядисване с бяла боя на стена на тунела до височина 3 метра. (включително доставка на боя)	5 500	м ²	5 400	м ²	10900	м ²		
9	Отпушване на шахти и отводнителни тръби на пътя	60	бр.	60	бр.	120	бр.		
10	Полагане на непрекъсната надлъжна пътна маркировка от акрилатна боя и светлоотразителни стъклени перли и добавка за повишаване на сцеплението, включително почистване на настилката	900	м	850	м	1750	м		
I: ОСВЕТЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНИТЕ ТРЪБИ Общо лв. без ДДС:									
II. Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V:									
11	кабел N2XH 5x25 mm ²	50	м	50	м	100	м		
12	кабел N2XH 5x2.5 mm ²	4000	м	4000	м	8000	м		
13	кабел N2XH 5x4 mm ²	4000	м	4000	м	8000	м		

14	кабел N2XH 3x4 mm ²	200	m	200	m	400	m
15	Направа на разделка за кабел N2XH до 6 mm ²	1600	бр.	1600	бр.	3200	бр.
16	Направа на суха разделка за кабел СВТ 25 mm ² , включително монтаж на кутия, трифазна, трипътна, IP-65	2	бр.	2	бр.	4	бр.
17	Доставка и монтаж на разклонителна кутия, трифазна, трипътна, IP-65 върху метална скара	400	бр.	400	бр.	800	бр.
18	Доставка и монтаж на светлоотразители тип "С13"	300	бр.	300	бр.	600	бр.

II: Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V: Общо лв. без ДДС:

III: Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V:							
19	Тунелен осветител светодиоден с мощност 175W, IP-65, препоръчан тип TMBt LED AB 175W , минимум 21 klm, комплект със закрепващи елементи	252	бр.	222	бр.	474	бр.
20	Тунелен осветител светодиоден с мощност 90W, IP-65, препоръчан тип GE TLBt LED B1 89, минимум 10 klm, комплект със закрепващи елементи	140	бр.	132	бр.	272	бр.
21	Доставка и монтаж на табло осветление - ТО -01 и ТО -02, ламаринена конструкция IP54, шкаф за монтаж на фундамент, направа на бетонов фундамент, кабелни входове отдолу, по схема (чертеж 03-003-009-0 и 03-003-010-0)	2	бр.	0	бр.	2	бр.
22	Доставка и монтаж на табло осветление - ТО -03 и ТО -04, ламаринена конструкция IP54, шкаф за монтаж на фундамент, направа на бетонов фундамент, кабелни входове отдолу, по схема (чертеж 03-003-011-0 и 03-003-012-0)	0	бр.	2	бр.	2	бр.
23	Доставка и монтаж на табло непрекъсваемо захранване UPS-1 с мощност 10kVA с живот на батериите 5 години, SNMP карта	1	бр.	0	бр.	1	бр.
24	Доставка и монтаж на табло непрекъсваемо захранване UPS-2 с мощност 10kVA с живот на батериите 5 години, SNMP карта	0	бр.	1	бр.	1	бр.
25	Доставка и монтаж на аресторна защита в ГРТ- 1	1	бр.	0	бр.	1	бр.
26	Доставка и монтаж на аресторна защита в ГРТ- 2	0	бр.	1	бр.	1	бр.
27	Доставка и монтаж на изключвателна апаратура автоматичен изключвател 100A/3P в ГРТ- 1 за захранване на ТО -1, ТО- 2	2	бр.	0	бр.	2	бр.
28	Доставка и монтаж на изключвателна апаратура автоматичен изключвател 100A/3P в ГРТ- 2 за захранване на ТО -3, ТО- 4	0	бр.	2	бр.	2	бр.
29	Доставка на поцинкована шина 40x4	100	m.	100	m.	200	m.

30	Направа заземление с 2 кола - 1,5 м. от профилна стомана L 63/63/6 мм.	4	бр.	4	бр.	8	бр.	
31	Доставка на кабел ПВ 1x35 mm ² със жълто-зелена изолация	400	м.	400	м.	800	м.	
32	Повторно заземяване на петия проводник на крайните разклонителни кутии	20	бр.	20	бр.	40	бр.	
33	Доставка и поставяне на кабелни марки	400	бр.	400	бр.	800	бр.	
34	Изпитване на кабели с повишено напрежение	300	бр.	300	бр.	600	бр.	
35	Измерване наличие на верига между заземителите	8	ч.ч.	8	ч.ч.	16	ч.ч.	
36	Измерване светлотехническите параметри на осветителната уредба	36	ч.ч.	36	ч.ч.	72	ч.ч.	
37	Изпитване на системата за работоспособност	6	бр.	6	бр.	12	бр.	
38	Провеждане на 72 часова проба	1	бр.	1	бр.	2	бр.	
III: Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V: Общо лв.без ДДС:								
ВСИЧКО I+II+III: Общо лв.без ДДС:								
ДДС 20%:								
ВСИЧКО ЛВ. С ДДС:								

„Изготвяне на технологични проекти за възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ Хемус“
 ПОДОБЕКТ: Основно и адаптационно осветление на пътен тунел “Топли дол”

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	лява тръба		лява тръба		Общо		Ед. цена Мат. лв. без ДДС	Ед. цена Труд лв. без ДДС	Обща Ед. Цена, лв. без ДДС	Обща цена в лв. (без ДДС)
		мярка	кол.	мярка	кол.	мярка	кол.				
I. ОСВЕТЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНИТЕ ТРЪБИ											
	Демонтаж на тунелни осветители и извозване до база на Възложителя	387	бр.	342	бр.	729	бр.			0,00	0,00
	Демонтаж на кабели и извозване до база на Възложителя	8 000	m	8 000	m	16000	m			0,00	0,00
	Демонтаж на налични светлоотразители в тунелните тръби	300	бр.	300	бр.	600	бр.				
	Демонтаж на съществуваща метална конструкция, вкл. извозване до ukazano от Възложителя място	12 500	kg.	12 500	kg.	25000	kg.				
	Ревизия на кабелни шахти, непроходим колектор и ремонт	5	бр.	5	бр.	10	бр.				
	Измиване на стените на тунела до височина 3 метра	5 200	m2	5 200	m2	10400	m2				
	Измиване с вода на пътната настилка	11 000	m2	11 000	m2	22000	m2				
	Боядисване с бяла боя на стена на тунела до височина 3 метра. (включително доставка на боя)	5 200	m2	5 200	m2	10400	m2				
	Отпушване на шахти и отводнителни тръби на пътя	30	бр.	30	бр.	60	бр.				
	Полагане на непрекъсната надлъжна пътна маркировка от акрилатна боя и светлоотразителни стъклени перли и добавка за повишаване на сцеплението, включително почистване на настилката	900	m	900	m	1800	m				
I: ОСВЕТЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНИТЕ ТРЪБИ								Общо лв. без ДДС:			0,00
II. Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V:											
11	кабел N2XH 5x25 mm2	50	m	50	m	100	m			0,00	0,00
12	кабел N2XH 5x2.5 mm2	3500	m	3500	m	7000	m			0,00	0,00
13	кабел N2XH 3x2.5 mm2	300	m	300	m	600	m			0,00	0,00

14	кабел N2XH 5x4 mm2	4000	m	4000	m	8000	m	0,00	0,00
15	кабел N2XH 3x4 mm2	200	m	200	m	400	m	0,00	0,00
16	Направа на разделка за кабел N2XH до 6 мм2	1600	бр.	1600	бр.	3200	бр.	0,00	0,00
17	Направа на суха разделка за кабел СВТ 25 mm2, включително монтаж на кабелни обущки	2	бр.	2	бр.	4	бр.	0,00	0,00
18	Доставка и монтаж на разклонителна кутия, трифазна, трипълна, IP-65 върху метална скара	400	бр.	400	бр.	800	бр.	0,00	0,00
19	Доставка и монтаж на светлоотразителни тип "С13"	300	бр.	300	бр.	600	бр.	0,00	0,00
II: Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V: Общо лв.без ДДС: 0,00									

III: Доставка и полагане по стена със скоби и кабелен колектор на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V:									
20	Тунелен осветител светодиоден с мощност 175W, IP-65, препоръчан тип TMBt LED AB 175W, минимум 21 klm, комплект със закрепващи елементи	252	бр.	222	бр.	474	бр.	0,00	0,00
21	Тунелен осветител светодиоден с мощност 90W, IP-65, препоръчан тип GE TLBt LED B1 89, минимум 10 klm, комплект със закрепващи елементи	136	бр.	136	бр.	272	бр.	0,00	0,00
22	Доставка и монтаж на табло осветление - TO -01 и TO -02, ламаринена конструкция IP54, шкаф за монтаж на фундамент, направа на бетонов фундамент, кабелни входове отдолу, по схема (чертеж 03-003-009-0 и 03-003-010-0)	2	бр.	0	бр.	2	бр.	0,00	0,00
23	Доставка и монтаж на табло осветление - TO -03 и TO -04, ламаринена конструкция IP54, шкаф за монтаж на фундамент, направа на бетонов фундамент, кабелни входове отдолу, по схема (чертеж 03-003-011-0 и 03-003-012-0)	0	бр.	2	бр.	2	бр.	0,00	0,00
24	Доставка и монтаж на аресторна защита в ГРТ- 1	1	бр.	0	бр.	1	бр.	0,00	0,00
25	Доставка и монтаж на аресторна защита в ГРТ- 2	0	бр.	1	бр.	1	бр.	0,00	0,00
26	Доставка и монтаж на изключвателна апаратура автоматичен изключвател 100A/3P в ГРТ- 1 за захранване на TO -1, TO- 2	2	бр.	0	бр.	2	бр.	0,00	0,00
27	Доставка и монтаж на изключвателна апаратура автоматичен изключвател 100A/3P в ГРТ- 2 за захранване на TO -3, TO- 4	0	бр.	2	бр.	2	бр.	0,00	0,00
28	Доставка на поцинкована шина 40x4	100	m.	100	m.	200	m.	0,00	0,00
29	Направа заземление с 2 кола - 1,5 м. от профилна стомана L 63/63/6 мм.	4	бр.	4	бр.	8	бр.	0,00	0,00
30	Доставка на кабел ПВ 1x35 mm2 със жълто-зелена изолация	400	m.	400	m.	800	m.	0,00	0,00
31	Повторно заземяване на петия проводник на крайните разклонителни кутии	20	бр.	20	бр.	40	бр.	0,00	0,00
32	Доставка и поставяне на кабелни марки	400	бр.	400	бр.	800	бр.	0,00	0,00

33	Изпитване на кабели с повишено напрежение	300	бр.	300	бр.	600	бр.			0,00	0,00
34	Измерване наличие на верига между заземителите	8	ч.ч.	8	ч.ч.	16	ч.ч.			0,00	0,00
35	Измерване светлотехническите параметри на осветителната уредба	36	ч.ч.	36	ч.ч.	72	ч.ч.			0,00	0,00
36	Изпитване на системата за работоспособност	6	бр.	6	бр.	12	бр.			0,00	0,00
37	Провеждане на 72 часова проба	1	бр.	1	бр.	2	бр.			0,00	0,00
III: Доставка и полагане на кабел силов N2XH, работно напрежение 380V: Общо лв.без ДДС:											
ВСИЧКО I+II+III: Общо лв.без ДДС:											
ДДС 20%:											
ВСИЧКО ЛВ. С ДДС:											
0,00											

„Изготвяне на технологични проекти за възстановяване и привеждане в нормативна пригодност на електрическите системи на п.т. „Топли дол“ при км. 39+562 на АМ Хемус и п.т. „Правешки ханове“ при км. 54+686 на АМ Хемус“
 ПОДОБЕКТ: Основно и адаптационно осветление на пътен тунел “Топли дол”

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
УПРАВЛЕНИЕ НА ТУНЕЛНОТО ОСВЕТЛЕНИЕ

№	Наименование	дясна гръба		лява гръба		Общо		Ед. цена Мат. лв. без ДДС	Ед. цена Труд лв. без ДДС	Обща Ед. Цена, лв. без ДДС	Обща цена в лв. (без ДДС)
		мярка	кол.	мярка	кол.	мярка	кол.				
1	Доставка и монтаж върху стълб на яркомер	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
2	Доставка и монтаж в п-ст. и пускане на система за управление на осветлението (табло за управление с контролер, софтуер)	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
3	Направа на изкоп с размери 60x80 с обратна посипка	м.	150	м.	150	м.	300			0,00	0,00
4	Доставка и полагане в изкоп в PVC гофр. гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00	0,00
5	Доставка и полагане на кабел N2XH-J 3x2.5 mm ² в кабелен колектор и в изкоп в PVC гофр. гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00	0,00
6	Доставка и полагане на кабел ширмована усукана двойка L1NCH 2x2x1.5mm ² в PVC гръба Ø60	м.	300	м.	300	м.	600			0,00	0,00
7	Монтаж на разклонителна кутия	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
8	Вкарване краищата на кабел в стълб	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
9	Направа суха разделка за кабел до 16 мм ²	бр.	4	бр.	4	бр.	8			0,00	0,00
10	Доставка на поцинкована шина 40x4	м.	5	м.	5	м.	10			0,00	0,00
11	Направа заземление с 2 кола - 1,5 м. от профилна стомана L 63/63/6 мм.	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
12	Кабелни марки	бр.	5	бр.	5	бр.	10			0,00	0,00
13	Заземяване на метални части	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
14	Изпитване на кабели с повишено напрежение	ч.ч.	2	ч.ч.	2	ч.ч.	4				
15	Измерване наличие на верига между заземителите	ч.ч.	2	ч.ч.	2	ч.ч.	4				
16	Настройка на системата	бр.	1	бр.	1	бр.	2				
17	Изпитване на системата за работоспособност	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
18	Провеждане на 72 часова проба	бр.	1	бр.	1	бр.	2			0,00	0,00
								Общо лв. без ДДС:		0,00	0,00
								ДДС 20%		0,00	0,00
								Всичко лв. с ДДС:		0,00	0,00