



# ОБЩИНА РУДОЗЕМ

## ОБЛАСТ СМОЛЯН

4960 Рудозем, бул. "България" 15, тел.: 0306/99199, факс: 0306/99141  
e-mails: [obrud@abv.bg](mailto:obrud@abv.bg); [www.rudozem.bg](http://www.rudozem.bg)

### РЕШЕНИЕ

№.....  
2156

гр. Рудозем .....2016 г.  
30.09

Във връзка с проведени пазарни консултации по чл. 44 от Закона за обществените поръчки и Протокол от работата на комисия, назначена със Заповед № 454/30.09.2016 г.

#### ПРИЕМАМ:

Ценовото предложение на „АРТСТРОЙ“ ООД за:

- **ОБЕКТ:** Реконструкция на път SML 3217/II-86, Рудозем – граница Гърция/ - с. Брежа от км.0 +000 до км. 3+500 – 59023,66 лв. без ДДС;
- **ОБЕКТ:** „Реконструкция и рехабилитация на път SML 1214 / II -86, Рудозем – граница Гърция/ - Чепинци – мах. Мамиевска” - 158593,24лв. без ДДС;
- **ОБЕКТ:** „Реконструкция на път SML 3218/ II – 86, Средногорци – Рудозем/ - Боево км. 0+000 до км. 3 +951 - 89909,80лв. без ДДС;
- **ОБЕКТ:** „Рехабилитация на път SML 2211 /II – 86, Рудозем – граница Гърция/ - Грамаде – Оглед км.1+ 550 – км. 3 +500” - 41712,90 лв. без ДДС за база за определяне на единични цени за СМР, като част от бюджета на проектно предложение „Реконструкция и рехабилитация на общинска пътна мрежа на територията на община Рудозем“, във връзка с инвестиционния интерес на Общината за кандидатстване за финансиране по подмярка 7.2 по ПРСР 2014-2020, единичните цени, формиращи общата стойност на Ценовото предложение, съдържащо се в офертата на „АРТСТРОЙ“ ООД:

**ОБЕКТ „Реконструкция на път SML 3217/II-86, Рудозем – граница Гърция/ - с. Брежа от км.0 +000 до км. 3+500“:**

№		ед. мярка	количество	ед. цена
1	Изкоп за:			
	-ревизионни шахти - 3 бр.	м <sup>3</sup>	6,00	25
	-шахти - за връзка на кабел, преминаващ под пътното платно - 11 бр.	м <sup>3</sup>	4,00	25
	-направа на широколентов интернет кабел - 50/110/2737.7м, от които:	м <sup>3</sup>	1 506	

	- 50 % в скални почви	м <sup>3</sup>	753	
	- машинно 90 %	м <sup>3</sup>	678	11,4
	- ръчно 10 %	м <sup>3</sup>	75	20,8
	- 50 % в земни почви	м <sup>3</sup>	753	
	- машинно 80 %	м <sup>3</sup>	602	6,3
	- ръчно 20 %	м <sup>3</sup>	151	12,2
2	Подложен пясък за оптичен кабел	м <sup>3</sup>	115	40,00
3	Тръба HDPE ф40 (без резерв)	м	2 738,00	2,1
4	Метална тръба ф108	м	635,00	15,2
5	Сигнална предпазна лента	м	2 740,00	0,1
6	Детайл за прикрепване на кабел към мост	бр.	17,00	68
7	Обратна засипка от несортиран трошен камък за направа на канално трасе за широколентов интернет	м <sup>3</sup>	1 097	15,10
8	Уплътняване на земна основа с ръчен самоходен валяк за направа на оптичен кабел	м <sup>2</sup>	1 364	1,5
9	Направа на шахти от армиран стоманобетон, вкл. кофраж	бр.	14	
	- за ревизионни шахти за оптичен кабел	бр.	3	260
	- за шахти за оптичен кабел	бр.	9	280
10	Анкерни болтове	бр.	34,00	15

**ОБЕКТ „Реконструкция и рехабилитация на път SML 1214 / II -86, Рудозем – граница Гърция/ - Чепинци – мах. Мамиевска”:**

№		ед. мярка	ед. цена
1	Общ обикновен изкоп, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС	м3	18,00
2	Изкоп за съоръжени в ск.почви, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС	м <sup>3</sup>	54,00
3	Изпълнение на насип с подходящ материал съгласно Раздел 3400 на ТС и Част 4 от Норми за проектиране на пътища	м <sup>3</sup>	12,48
4	Разваляне на малки съоръжения и превоз на депо, включително всички разходи, сагласно проекта и ТС.	м	29,56
5	Доставка и изливане на място на бетон C20/25 съгласно БДС 7268 и Раздел 7000 на техническата спецификация, при подпорни стени, малки съоръжения, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи	м3	145,00

6	Доставка и изливане на място на бетон С30/37 съгласно БДС 7268 и Раздел 7000 на техническата спецификация, при подпорни стени, малки съоръжения, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи		155,00
7	Доставка и полагане тръби PVCф110 за барбакани, заложи в стената и мостовете	м	10,96
8	Армировка клас А III съгласно БДС 4758 и в съответствие с изискванията на Раздел 7600 на Техническата спецификация, всички диаметри оребрена стомана.	кг	2,30
9	Обмазване на бетонни повърхности подлежащи на засипване с хидроизолационен битум съгласно Раздел 8913 на ТС и всички свързани с това разходи	м <sup>2</sup>	0,65

#### Телекомуникации

1	Трасиране на кабелна линия	м	0,20
2	Направа на изкоп 0,8/0,4 почви III категория със зариване и трамбованем	м	16,00
3	Направа на изкоп 1,1/0,4	м	12,20
4	Полагане на 1 бр. HDPE тръба в готов изкоп	м	2,10
5	Изтегляне на 1 бр. HDPE в стоманена тръба 3 "	м	1,87
6	Полагане на стоманена тръба Ф108/5 в изкоп за предпазване на кабел	м	15,20
7	Направа на шахта ШКС 02 с размери 1030/870 с доставка на капаци	бр.	260,00
8	Монтаж на муфа за съединяване на HDPE тръба Ф 32	бр.	1,40
9	Монтаж на преходник/кабел	бр.	20,00
10	Полагане на лента	м	0,10

**ОБЕКТ „Реконструкция на път SML 3218/ II – 86, Средногорци – Рудозем/ - Боево км. 0+000 до км. 3 +951”:**

Телекомуникации			
№		ед. Мярка	ед. Цена
1	<b>Тръбноканална мрежа за широколентов интернет от HDPE тръби Ф40</b>		
1,1	Доставка на PVC тръби HDPE Ф40 , полагане в изкоп и всички свързани с това разходи	м	1,80
1,2	Трасиране на кабелна линия	м	0,2
1,3	Всичко изкоп неподходящ материал 1.00/0.60, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2
1,4	Всичко пясък за подложка	м <sup>3</sup>	20
1,5	Всичко полагане на тръби HDPE Ф40	м	2,1
1,6	Всичко обратен насип / пясък или пресята пръст /, включително уплътняване на пластове	м <sup>3</sup>	7,5

1,7	Доставка и полагане на стоманени тръби Ф108	м	15,2
1,8	Сигнална лента	м	0,1
1,90	Ревизионни шахти с размери 1030/870 с доставка на капаци	бр.	260
1,10	Изкоп за кабелна шахта, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2
2	<b>Тръбноканална мрежа за широколентов интернет от HDPE тръби Ф32</b>		
2,1	Доставка на PVC тръби HDPE Ф32 , полагане в изкоп и всички свързани с това разходи	м	0,82
2,2	Трасиране на кабелна линия	м	0,2
2,3	Всичко изкоп неподходящ материал 1.00/0.60, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2
2,4	Всичко пясък за подложка	м <sup>3</sup>	20
2,5	Всичко полагане на тръби HDPE Ф32	м	1,87
2,6	Всичко обратен насип / пясък или пресята пръст /, включително уплътняване на пластове	м <sup>3</sup>	7,5
2,7	Доставка и полагане на стоманени тръби Ф108	м	15,2
2,8	Сигнална лента	м	0,1
2,9	Ревизионни шахти с размери 1030/870 с доставка на капаци	бр.	260
2,10	Изкоп за кабелна шахта, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2

**ОБЕКТ „Рехабилитаци на път SML 2211 /II – 86, Рудозем – граница Гърция/ - Грамаде – Оглед км.1+ 550 – км. 3 +500”:**

<b>Телекомуникации</b>			
<b>№</b>		<b>ед. мярка</b>	<b>ед. цена</b>
	Тръбноканална мрежа за широколентов интернет от HDPE тръби Ф40		
1	Трасиране на кабелна линия	м	0,2
2	Всичко изкоп неподходящ материал 1.00/0.60, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2
3	Всичко пясък за подложка	м <sup>3</sup>	20
4	Всичко полагане на тръби HDPE Ф40	м	2,1
5	Всичко обратен насип / пясък или пресята пръст /, включително уплътняване на пластове	м <sup>3</sup>	7,5
6	Доставка и полагане на стоманени тръби Ф108	м	15,2
7	Сигнална лента	м	0,1
8	Ревизионни шахти с размери 1030/870 с доставка на капаци	бр.	260
9	Изкоп за кабелна шахта, вкл. 10% ръчен	м <sup>3</sup>	12,2

**СЪС СЛЕДНИТЕ МОТИВИ:**

**„АРТСТРОЙ“ ООД** е направило реалистично и отговарящо на пазарната среда Ценово предложение. Предложените единични цени са съобразени със сложната структура на пазара и двете му основни променливи – търсенето и предлагането, чиито изменения са определящи за пазарното равновесие и в този смисъл могат да се определят като равновесни. Метода на ценообразуването е съобразен с равнището на конкуренция и се състои във възприемане на установените текущи конкурентни цени. Единичните цени, формиращи общата стойност на Ценовото предложение на „АРТСТРОЙ“ ООД отговарят на изискванията, свързани с изпълнение на проекта и по отношение на качествените параметри на извършваните СМР и в пълна степен удовлетворяват основната цел на проектното предложение, а именно - постигане на максимално ефективен резултат.

**КМЕТ НА ОБЩИНА РУДОЗЕМ:** .....

**/Румен Пехливанов/**