



ОБЩИНА РУДОЗЕМ ОБЛАСТ СМОЛЯН

4960 Рудозем, бул. "България" 15, тел: 0306/99199, факс: 0306/99141

e-mail: obrud@abv.bg www.rudozem.bg

ПРОТОКОЛ

за дейността на комисия, назначена със Заповед № 453/30.09.2016 г. на Румен Пехливанов – Кмет на Община Рудозем, за разглеждане на получените оферти, във връзка с проведени пазарни консултации по чл. 44 от ЗОП за определяне на обявени за финансиране разходи по проектно предложение **"Реконструкция, рехабилитация и изграждане на улици на територията на община Рудозем"** във връзка с инвестиционния интерес на Община Рудозем за кандидатстване за финансиране по подмярка 7.2 по ПРСР 2014-2020.

Комисията в състав:

Председател:

1. Недко Кулевски – Зам. Кмет на Община Рудозем

Членове:

2. Юлия Калчева – Директор на Дирекция „Строителство и благоустройството на територията“

3. Алтимир Балев – гл. спец. „Инвеститорски контрол и енергийна ефективност „

4. Петя Василева – Мл. юрисконсулт и ЗОП

5. Василена Серафимова – гл. експ. „Проекти и програми „

се събра в сградата на Община Рудозем, бул. България № 15.

В обявения срок - до 17,00 ч. на 29.09.2016 г., са получени три оферти от следните участници в пазарните консултации:

1. „Пътища Смолян“ ЕООД, ЕИК 203660355
2. „АРТСТРОЙ“ ООД, ЕИК 120564924
3. ЕТ „Молстрой- Кадир Моллов“, ЕИК 120512781

Предложените стойности от участниците за **ОБЕКТ: „Благоустрояване на вътрешни улици и междублокови пространства в гр. Рудозем – ЛОТ 3. Реконструкция на ул.**

„Стефан Стамболов” и прилежащи пресечки и междублокови пространства”, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 61181,72 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 55793,71 лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 63632,76лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците на ОБЕКТ: „Реконструкция на ул. „Трамповска” с. Чепинци, общ. Рудозем” участък от км. 0+000 до км. 0+327,95, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 139267,62 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 125365,10лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 139077,59 лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците за ОБЕКТ: „Реконструкция на улица от о.т. 144 до о.т. 102 с. Елховец, общ. Рудозем”, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 178194,26 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 164181,16 лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 172346,30 лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците за ОБЕКТ: Реконструкция на улична мрежа с. Бърчево, общ. Рудозем” подобект: „Реконструкция улица от о.т. 62 до о.т. 74”, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 8402,37лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 6967,83 лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 8147,45 лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците за ОБЕКТ: „Реконструкция на улична мрежа с. Бърчево, общ. Рудозем” подобект: „Реконструкция улица от о.т. 82 до о.т. 121”, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 8802,91 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 7578,14 лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 8687,87 лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците за ОБЕКТ:„Улици „1” и „2” в с. Сопотот, общ. Рудозем” подобект: „Улица „2” в с. Сопотот, общ. Рудозем”са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 356142,77 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 337811,63лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов”– 350341,27 лв. без ДДС

Предложените стойности от участниците за **ОБЕКТ: „Реконструкция на улична мрежа на с. Бяла река, общ. Рудозем”** подобект: „ Реконструкция на улица от о.т. 245 до о.т. 231”, са както следва:

1. „Пътища Смолян” ЕООД – 14484,64 лв. без ДДС
2. „ АРТСТРОЙ” ООД – 12650,47 лв. без ДДС
3. ЕТ „ Молстрой- Кадир Моллов” – 14092,27 лв. без ДДС

След обстоен анализ на получените, в резултат на проведени пазарни консултации по чл. 44 от ЗОП, индикативни оферти, и имайки предвид всички фактори във връзка с ценообразуването в областта на строителството в региона, комисията прие, че направеното от „ АРТСТРОЙ” ООД, ЕИК 120564924, Ценово предложение е реалистично и отговарящо на пазарната среда. Според комисията, 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 комисията ги определя като равновесни. Според комисията, методът 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 на Възложителя и по отношение на качествените параметри на предлаганите артикули и в пълна степен удовлетворяват целта му за постигане на максимално ефективен резултат. Въз основа на направените изводи, комисията предложи на Възложителя да приеме за база за определяне на единични цени за СМР, като част от бюджета на проектно предложение **“Реконструкция, рехабилитация и изграждане на улици на територията на община Рудозем”** във връзка с инвестиционния интерес на Община Рудозем за кандидатстване за финансиране по подмярка 7.2 по ПРСР 2014-2020, Ценовото предложение, съдържащо се в офертата на „ АРТСТРОЙ” ООД, а именно:

ОБЕКТ: „Благоустрояване на вътрешни улици и междублокови пространства в гр. Рудозем – ЛОТ 3. Реконструкция на ул. „Стефан Стамболов” и прилежащи пресечки и междублокови пространства”

№	Наименование на материала или вида работа	Ед. мярка	Ед.цена	стойност
1	Събиране,изнасяне,натоварване и извозване на растителен и др.отпад извън територията на обекта до сметище	м3	45,00	135,00
2	Фрезоване,подравняване и общо моделиране на терена /ръчно,механизирано/	м2	1,00	310,00
ДЕКОРАТИВНИ РАСТЕНИЯ				
	Живи плетове			
	<u>Труд</u>			
3	Засаждане на живи плетове в канавка 50/40см	бр.	3,00	342,00
	<u>Материал-вид,размер:</u>			

4	Prunus laurocerassus "Kleopatra"-начин на засаждане:през 60см,едноредово	бр.	50,00	5 700,00
	Общ брой			
	Декоративни храсти			
	<u>Труд</u>			
5	Засаждане на тригодишни пикирани храсти в дупки 40/40/40	бр.	1,50	186,00
	<u>Материал-вид,размер:</u>			
6	Rosa Miniature "Inspiration Optima"-начин на засаждане:през 35см,едноредово	бр.	10,00	1 240,00
	Общ брой			
	Сезонни цветя			
7	Засаждане на едногодишни пикирани сезонни цветя в дупки 10/10/10	бр.	0,30	774,90
	<u>Материал-вид,размер:</u>			
	Есенно-пролетно цъфтящи:начин на засаждане: шахматно по 35бр. на кв. метър			
8	Viola Jumbo "Blue with Blotch"	бр.	0,60	1 549,80
	Общ брой			
	Пролетно-лятно цъфтящи:			
9	Засаждане на едногодишни пикирани сезонни цветя в дупки 10/10/10	бр.	0,30	774,90
	<u>Материал-вид,размер:</u>			
	Пролетно-лятно цъфтящи:начин на засаждане: шахматно по 35бр. на кв. метър			
10	Begonia semperflorens "Scarlet"	бр.	1,25	3 228,75
	Общ брой			

11	Подготовка на почвата : финно подравняване на терена	м2	1,00	310,00
12	Доставка,монтаж и валиране на тревен чим	м2	12,00	3 720,00
13	Първа коситба на новоизградените тревни площи	м2	0,30	93,00

14	Еднократно торене с комбиниран NPK-тор на новоизградените тревни площи	кг	5,00	45,00
----	------------------------------------------------------------------------	----	------	-------

15	ПЕ -тръба-захранващ капково напояване	л.м.	1,14	539,22
16	ПЕ тръба -захранващ водопровод	л.м.	1,60	756,80
17	ПВЦ тръба обсадна	л.м.	10,00	820,00
18	Капков маркуч-капкообразуватели през 33см	л.м.	0,88	1 108,80
19	Шип опорен	бр.	0,70	280,00
20	Ел.клапан	бр.	40,00	40,00
21	Шахта	бр.	15,00	15,00
22	Градински хидрант	бр.	22,90	45,80
23	Датчик за дъжд	бр.	66,00	66,00
24	Кабел	л.м.	1,50	520,50
25	Гофре	л.м.	0,44	152,68
26	Програматор ESP MODULAR	бр.	640,00	640,00
27	Коляно коничен накрайник	бр.	0,53	31,80
28	Гъвкав маркуч	л.м.	1,16	34,80
29	Водоземна скоба	бр.	1,65	8,25
30	Влагозащитено метално табло за програматор	бр.	72,00	72,00
31	Консумативи	бр.	750,00	750,00
32	Изкоп /насип	л.м.	2,40	1 135,20
33	Монтаж и настройки на поливна система	бр.	3 000,00	3 000,00

№	Наименование на материала или вида работа	Ед.цена
---	-------------------------------------------	---------

Земни работи - подпорна стена

1	Машинен изкоп земни почви с багер	4,30
2	Ръчен изкоп в земни почви с ограничена ширина и височина до 2м	20,80
3	Прехвърляне на земни почви ръчно до 3 м	7,30
4	Натоварване с багер на транспорт	3,60
5	Превоз със самосвал на земна маса на депо	1,75
6	Обратен насип от земна маса зад стената и пред нея	5,60

Кофражни работи - подпорна стена

7	Доставка и монтаж на кофраж основа, стени и страничен	15,80
Бетонови работи - подпорна стена		
8	Подложен бетон C12/15	112,40
9	Бетон за стената C25/30	158,50
10	Доставка бетон	3,70
Армировъчни работи - подпорна стена		
11	Армировъчна стомана B500	1,93
12	Армировъчна стомана B220	1,87
13	Доставка армировка	0,04
Други работи - подпорна стена		
14	Доставка и монтаж на стиропор 2см	2,00
Оборудване		
№	Ед.цена	
31	Доставка и монтаж на кошче за боклук	73,00
32	Доставка и монтаж на фотофолтаични панели за пътни знаци Д17 при пешеходни пътеки	600,00
33	Доставка и монтаж на тръби ф50 при повдигнати пешеходни пътеки с цел отводняване	5,00

ОБЕКТ: „Реконструкция на ул. „Трамповска” с. Чепинци, общ. Рудозем”
участък от км. 0+000 до км. 0+327,95

№		ед. мярка	ед. цена
1	Изкоп в земни почви машинно	м ³	8,90
2	Изкоп в средно скални почви машинно	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см B15	м ³	121,98
6	Кофраж на основи	м ²	11,79
7	Кофраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на B420B	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на B235B	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи B30	м ³	150,75

11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94
15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	60,00

ПОДПОРНА СТЕНА 2 - 8,24 метра

1	Изкоп земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см В15	м ³	121,98
6	Кофраж на основи	м ²	11,79
7	Кофраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на В420В	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на В235В	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи В30	м ³	150,75
11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94
15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	60,00

ПОДПОРНА СТЕНА 3 - 2,97 метра

1	Изкоп земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см В15	м ³	121,98

6	Котраж на основи	м ²	11,79
7	Котраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на В420В	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на В235В	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи В30	м ³	150,75
11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94
15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	60,00
ПОДПОРНА СТЕНА 4 - 13,00 метра			
1	Изкоп земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см В15	м ³	121,98
6	Котраж на основи	м ²	11,79
7	Котраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на В420В	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на В235В	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи В30	м ³	150,75
11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94
15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	60,00
ПОДПОРНА СТЕНА 5 - 22,76 метра			

1	Изкоп земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см В15	м ³	121,98
6	Кофраж на основи	м ²	11,79
7	Кофраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на В420В	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на В235В	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи В30	м ³	150,75
11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94
15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	60,00

ПОДПОРНА СТЕНА 6 - 13,71 метра

1	Изкоп земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви	м ³	36,17
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	4,75
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	6,88
5	Подложен бетон 10 см В15	м ³	121,98
6	Кофраж на основи	м ²	11,79
7	Кофраж на стени	м ²	15,79
8	Изготвяне и монтаж армировка на В420В	кг	2,21
9	Изготвяне и монтаж армировка на В235В	кг	2,21
10	Полагане на бетон в основи В30	м ³	150,75
11	Полагане на бетон в стени В30	м ³	150,75
12	Хидроизолация с битумен лак на гърба на стените	м ²	1,81
13	PVC тръби Ø150 мм за барбакани с дължина 80 см	бр.	9,42
14	Трошен камък за дренаж зад стени и уплътняване	м ³	32,94

15	Обратен насип и уплътняване	м ³	7,00
16	Извозване на земни маси на депо	м ³	3,36
17	монтаж на бордюри (350x18x500) мм за шапка на стената	м	59,52
18	Разваляне на съществуваща каменна подпорна стена	м	98,96
РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЪЩЕСТВУВАЩ ВОДОСТОК			
1	Демонтаж на стари панели, разбиване на стоманобетонени елементи	м ³	98,96
2	Почистване на съществуващо водосточно корито	м ³	12,00
3	Извозване на строителни и други отпадъци	м ³	3,36
4	Полагане на бетон В30 частична корекция на стени на водостока	м ³	110,75
5	Монтаж на нови панели за водостока	бр.	360,00
6	Изработка и монтаж на предпазна решетка	кг.	50,00
КОМУНИКАЦИОННА МРЕЖА			
1	Изкоп в земни почви машинно	м ³	6,48
2	Изкоп в средно скални почви машинно	м ³	18,00
3	Натоварване на земни почви на камион	м ³	3,50
4	Натоварване на скални почви на камион	м ³	4,00
5	Превоз със самосвали на земни и скални почви без натоварване.	м ³	3,36
6	Полагане на пясък под канализационните тръби	м ³	24,00
7	Полагане на PVC гладкостенни комуникационни тръби Ф160 външен диаметър (Ф150 вътрешен)	м'	10,70
8	Полагане на HDPE SN8 комуникационни тръби под пътната настилка Ф160 външен диаметър (Ф150 вътрешен)	м'	30,70
9	Засипване на тесни изкопи с баластра с включена трамбовка	м ³	8,00
10	Изграждане на кабелопроводни шахти с размери 100 / 100 / 100	бр.	200,00

**ОБЕКТ: „Реконструкция на улица от о.т. 144 до о.т. 102 с. Елховец, общ.
Рудозем”**

	СЪОРЪЖЕНИЯ		
№		ед. мярка	ед. цена

1	Изкоп за пътни и ж.п.съоръжения в земни почви	м ³	8,90
2	Изкоп скални почви - с хидравличен чук	м ³	55,20
3	Засипване на изкопи с ограничени ширини без трамбоване в скални почви	м ³	10,22
4	Уплътняване на скални почви с пневматична трамбовка на пластове от 20 см.	м ³	0,54
5	Натоварване разгърмяна скална маса на транспорт с багер	м ³	9,23
6	Превоз почви на депо на 5 км.	м ³	13,10
7	Разриване земни почви с булдозер на депо	м ³	2,20
8	Кофраж за стени с прави повърхнини	м ²	19,01
9	Кофраж за шапки на подпорни стени	м ²	28,10
10	Полагане на бетон В 15 в основи и стени	м ³	147,91
11	Изработка и монтаж на армировка - обикн. и ср. сложност от стомана А1 и А3	кг	1,91
12	Барбакани от PVC тръби ф 110 мм	м	10,95
13	Еднократно намазване с горещ битум	м ²	2,00
14	Трамбована глина	м ³	27,90
15	Ръчно нареден камък	м ³	38,00
16	Фуга от стирипор	м ²	1,80
17	Стоманен парапет Н=1,10 м.	м	95,50
18	Колектор от РЕ тръби ф 300	м	41,35
19	Едноставни улични оттоци	бр	251,82
20	Демонтаж на стоманобетонов ел. стълб	бр	91,08
21	Доставка и монтаж на стоманобетонов ел. стълб	бр	1296,88
22	Прехвърляне на ел. проводници	бр	649,44
23	Тръбен водосток ф 1000	м	447,41
24	Ревизионни шахти - по детайл	бр	1216,41

ОБЕКТ: Реконструкция на улична мрежа с. Бърчево, общ. Рудозем” подобект: „Реконструкция улица от о.т. 62 до о.т. 74”

СЪОРЪЖЕНИЯ			
№		ед. мярка	ед. цена
1	ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ ПРИ НОРМ.У-ВИЯ НА ТРАНСПОРТ <<01-04-027>>	м3	8,00
2	КОФРАЖ ЗА ПРАВИ СТЕНИ	м2	15,18

3	КОФРАЖ ВСИЧКИ ВИДОВЕ СТОМАНОБЕТОННИ ПЛОЧИ ПРИ d=или<15CM <<02-05-003>>	м2	16,71
4	ПОЛАГАНЕ БЕТОН C20/25 <<02-07-004>>	м3	150,00
5	ПРЕВОЗ БЕТОН С АВТОБЕТОНОВОЗ	м3	7,56
6	МОНТАЖ МЕТ.ПАРАПЕТИ С МОНТ.М-НА 1 ГР. <<12-01-049>>	кг	4,20
7	НАТОВАРВАНЕ РАЗКОПАНА ЗЕМНА ПОЧВА НА ТРАНСПОРТ С БАГЕР <<01-04-032>>	м3	6,26
8	ПРЕВОЗ ПОЧВИ НА ДЕПО НА 10KM	м3	12,54
9	РАЗРИВАНЕ ПОЧВИ НА ДЕПО С БУЛДОЗЕР <<01-04-063>>	м3	2,03

**ОБЕКТ: „Реконструкция на улична мрежа с. Бърчево, общ. Рудозем” подобект:
„Реконструкция улица от о.т. 82 до о.т. 121”**

СЪОРЪЖЕНИЯ			
№		ед. мярка	ед. цена
1	КОФРАЖ ЗА СТЕНИ ШАПКИ СЪЩЕСТВУВАЩИ СТЕНИ <<02-05-003>>	м2	16,71
2	ПОЛАГАНЕ БЕТОН C20/25 «02-07-004>>	м3	150,00
3	ПРЕВОЗ БЕТОН С АВТОБЕТОНОВОЗ	м3	7,56
4	МОНТАЖ МЕТ.ПАРАПЕТИ С МОНТ.М-НА 1 ГР. <<12-01-049>>	кг	4,20

ОБЕКТ:„Улици „1” и „2” в с. Сопотот, общ. Рудозем” подобект: „Улица „2” в с. Сопотот, общ. Рудозем”

ПОДПОРНИ СТЕНИ 1, 2, 3, 4			
№		ед. мярка	ед. цена
1	Скатен изкоп за откриване основите на пътни съоръжения в ск. п.	м ³	55,20
2	Скатен изкоп за откриване основите на пътни съоръжения в з. п.	м ³	8,90
3	Изкоп в ск. п. за основи на пътни съоръжения	м ³	55,20
4	Изкоп в земни почви за основи на пътни съоръжения	м ³	8,90
5	Натоварване земна и скална маса на транспорт с багер	м ³	4,50
6	Превоз земна и скална маса на транспорт с багер	м ³	13,1

7	Разриване почви на депо с булдозер	м ³	2,20
8	Натоварване скална маса на транспорт с багер от депо за обратен насип	м ³	4,5
9	Превоз скална маса на транспорт с багер от депо за обратен насип	м ³	13,10
10	Доставка и полагане на подложен бетон В7.5 под основи	м ³	145,00
11	Котраж в основи	м ²	15,9
12	Котраж страници в основи	м ²	15,9
13	Котраж в тяло на стена	м ²	15,90
14	Котраж за страници в тяло на стена	м ²	15,9
15	Направа и разваляне на котраж за стб шапка на подпорна стена	м ²	28,1
16	Заготовка и монтаж на армировка AI	кг.	2,3
17	Заготовка и монтаж на армировка AIII	кг.	2,30
18	Доставка и полагане на бетон В25 в основи	м ³	161,00
19	Доставка и полагане на бетон В25 в стена над основи	м ³	161,00
20	Доставка и полагане на бетон В25 за шапка	м ³	161,00
	Превоз бетон	м ³	15,80
21	Полагане на хидроизолация посредством двукратно обмазване с горещ битум	м ²	7,25
22	Направа на ръчно реден камък зад стената	м ³	45,50
23	Направа на екран 15 см от трамбована глина	м ³	16
24	Направа на дилатационни фуги - 3см чрез екструдирен пенополистирол в основи	м ²	1,80
25	Направа на барбакани ф100 мм	м	10,95
26	Направа на дилатационни фуги - 3см чрез екструдирен пенополистирол в тяло на стена	м ²	1,50
27	Обратен насип от скална маса- ъгъл на вътрешно триене 35 градуса и $\gamma=2$ KN/куб.м от наличен изкоп	м ³	12
28	Доставка и монтаж стоманен парапет	м	95,5
29	Демонтаж на стоманобетонов ел. стълб	бр.	91,08
30	Доставка и монтаж на стоманобетонов ел. стълб	бр.	1296,88
31	Прехвърляне на ел. проводници	бр.	549,44

ОБЕКТ: „Реконструкция на улична мрежа на с. Бяла река, общ. Рудозем”
подобект: „ Реконструкция на улица от о.т. 245 до о.т. 231”,

ТРЪБЕН ВОДОСТОК Ф 1000, км 0+074			
№		ед. мярка	ед. цена
1	Изкоп за пътни и ж.п.съоръжения в земни почви неукрепен с дълб. 2- 4 м.	м3	8,50
2	Изкоп за пътни и ж.п.съоръжения в скални почви с дълбочина 2- 4 м.	м3	52,34

3	Изкоп с къртач за дооформяне на изкопа	м3	52,34
4	Обратно засипване на изкопи с ограничени ширини ск. п.	м3	10,76
5	Уплътняване на скални почви с пневматична трамбовка на пластове от 20 см.	м3	1,60
6	Натоварване почви на транспорт с багер	м3	4,25
7	Превоз почви на депо	м3	12,54
8	Разриване земни почви с булдозер на депо	м3	2,03
9	Кофраж за стени с прави повърхнини	м2	15,18
10	Кофраж за шапки на подпорни стени	м2	26,04
11	Бетон В 25 в основи и стени	м3	152,20
12	Превоз бетон	м3	11,01
13	Тръбен водосток ф 1000	м	342,00
14	Битумен грунд	м2	1,40
15	Топло битумно лепило	м2	1,80
16	Глинен екран	м3	14,05
17	Облицовка от ломен камък на цим. р-р	м2	32,68
18	Ръчно нареден камък зад крила отток	м3	42,15
19	Стоманен парапет	м	94,23

Председател:

1. Недко Кулевски –

Членове:

2. Юлия Калчева –

3. Алтимир Балев –

4. Петя Василева –

5. Василена Серафимова –