



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

кв. Пролетариата Донбасса, 166, Луганск, Луганская Народная Республика, 91047
приемная тел. (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

17.07.2020 № 18/с.270

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении ценовой информации

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее-Заказчик, Код по ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовую информацию на услуги по строительно-монтажным и пусконаладочным работам.

1. Информация о предоставлении услуги:

1.1. Услуги по строительно-монтажным и пусконаладочным работам по объектам:

- реконструкция Родаковского и Славяносербского водопроводов (II очередь) на 2020 год. Реконструкция 0,8 км магистрального водовода д.1000мм (дюкер), согласно Приложения №2;

1.2. Срок предоставления услуг: июль-ноябрь 2020г.

2. Способ, место и конечный срок подачи ценовой информации:

2.1. Способ и место подачи ценовой информации – нарочно по адресу: г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода» или на электронный адрес: office@lugvoda.com в формате pdf.

2.2. Конечный срок подачи ценовых предложений: «22» июля 2020г.

3. Источник финансирования закупки: Государственный бюджет Луганской Народной Республики.

4. Оплата будет производиться путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика при наличии бюджетного финансирования. Условия оплаты: предварительная оплата в размере 70 % от цены Договора, на срок до 01.12.2020 для закупки материалов и оборудования.

5. При предоставлении ценовых предложений, необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- реквизиты предприятия за подписью руководителя и скрепленные печатью;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учет налогоплательщика;
- лицензию на выполнение соответствующих видов работ;
- разрешение на выполнение работ повышенной опасности.
- выписка из статистического реестра.

6. Оформление ценовой информации: ценовая информация подается в письменной форме в виде договорной цены, за подписью уполномоченного должностного лица участника и скреплено печатью.

Каждый участник имеет право подать только одну ценовую информацию.

7. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о предоставлении услуг и не влечет за собой возникновения каких – либо обязательств со стороны Заказчика.

Генеральный директор

 А.С. Авершин

Мовчан С.В. 34-14-99



УТВЕРЖЕНО

(название утверждающей организации)

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

20__ р.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Реконструкция Родаковского и Славяносербского водопроводов (II очередь) на 2020 год
Реконструкция 0,8 км магистрального водовода д.1000 мм (дюкер)

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Водовод В1 Раздел. Земля			
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 3	1000м3	3,966	
2	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	1,42	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб	100м3	1,07	
4	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 79 кВт [108 л.с.] с перемещением грунта до 5 м, группа грунтов 3	1000м3	3,313	
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100м3	2,49	
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	100м3	33,13	
	Раздел. Водовод В1			
7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 1000 мм	1000м	0,8	
8	Трубы стальная электросварная ф1020x12мм ГОСТ 20704-91* в изоляции усиленной полимерной ГОСТ Р51164-98	м	803,2	
9	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами в на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 1000 мм	1000м	0,8	
10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 1000 мм	1000м	0,8	
11	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром 900-1600 мм	т	3,6	
12	Переход Д 1220x12- 1020x12 мм	шт	6	
13	Стальное колено 90 град ф1020*12	шт	1	
14	Стальное колено 45 град ф1020*12	шт	2	
15	Стальное колено 30 град ф1020*12	шт	1	
16	Врезка в существующую сеть из стальных труб стальных штуцеров [патрубков] диаметром 1000 мм	шт	2	
17	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов массой до 0,5 т (скользящие опоры- 8шт)	т	1,46	

1	2	3	4	5
18	Опора скользящая ТС-626.00.000-118 Раздел. Установка опор ОП1, ОП2, ОП3, ОП4 под водовод	шт	8	
19	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 3	1000м3	0,07265	
20	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	0,0225	
	Опора ОП1			
21	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,52	
22	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 свыше 5 до 10	100м3	0,0884	
23	Установка арматуры отдельными стержнями с вязкой узлов в массивы, отдельные фундаменты и плитные основания с арматурой в виде каркасов, диаметр арматуры, мм свыше 12 до 18	т	0,6402	
24	Горячекатаная арматурная сталь ф16А400С	т	0,554	
25	Горячекатаная арматурная сталь ф10А400С	т	0,0255	
26	Укладка бетонной смеси в конструкции бетононасосами. Массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, объем конструкции, м3 до 10	100м3	0,0884	
27	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0664	
28	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,2315	
	Опора ОП2			
29	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,52	
30	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 свыше 5 до 10	100м3	0,0707	
31	Установка арматуры отдельными стержнями с вязкой узлов в массивы, отдельные фундаменты и плитные основания с арматурой в виде каркасов, диаметр арматуры, мм свыше 12 до 18	т	0,6402	
32	Горячекатаная арматурная сталь ф16А400С	т	0,554	
33	Горячекатаная арматурная сталь ф10А400С	т	0,0255	
34	Укладка бетонной смеси в конструкции бетононасосами. Массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, объем конструкции, м3 до 10	100м3	0,0707	
35	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0664	
36	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,204	
	Опора ОП3			
37	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,52	
38	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 свыше 5 до 10	100м3	0,062	
39	Установка арматуры отдельными стержнями с вязкой узлов в массивы, отдельные фундаменты и плитные основания с арматурой в виде каркасов, диаметр арматуры, мм свыше 12 до 18	т	0,6402	
40	Горячекатаная арматурная сталь ф16А400С	т	0,554	
41	Горячекатаная арматурная сталь ф10А400С	т	0,0255	
42	Укладка бетонной смеси в конструкции бетононасосами. Массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, объем конструкции, м3 до 10	100м3	0,062	
43	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0664	
44	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,19	
	Опора ОП4			

1	2	3	4	5
45	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	1,52	
46	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 свыше 5 до 10	100м3	0,0751	
47	Установка арматуры отдельными стержнями с вязкой узлов в массивы, отдельные фундаменты и плитные основания с арматурой в виде каркасов, диаметр арматуры, мм свыше 12 до 18	т	0,6402	
48	Горячекатаная арматурная сталь ф16А400С	т	0,554	
49	Горячекатаная арматурная сталь ф10А400С	т	0,0255	
50	Укладка бетонной смеси в конструкции бетононасосами. Массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, объем конструкции, м3 до 10	100м3	0,0751	
51	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0664	
52	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,218	
	Раздел. Связи			
53	Монтаж опорных конструкций этажерочного типа	т	0,988	
54	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,431	
55	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,58	
56	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,58	
	Раздел. Колодцы ВК-6, ВК-8			
57	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3	2,5	
58	Устройство плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм	100м3	0,049	
59	Горячекатаная арматурная сталь ф10А400С	т	0,412	
60	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А-1, диаметр 6 мм	т	0,012	
61	Установка блоков стен колодцев массой до 0,5 т	100шт	0,36	
62	Блоки бетонные марки ФБС 9.4.6-Т	шт	36	
63	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100шт	0,32	
64	Блоки бетонные марки ФБС 24.4.6-Т	шт	32	
65	Заделка бетоном в бетонных стенах и перегородках отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 м2	м3	4,8	
66	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100шт	0,06	
67	Плита перекрытия П24-5б	шт	2	
68	Плита перекрытия П24д-5б	шт	4	
69	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100м3	0,0006	
70	Кольца КС7.3 (горловина)	шт	4	
71	Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	2	
72	Установка люка	шт	2	
73	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,093	
74	Стремянка С-6	шт	2	
75	Обваловка колодцев бульдозерами мощностью 59 кВт [80 л.с.] с перемещением грунта до 10 м, группа грунтов 2	1000м3	0,155	
	Установка опор под трубопроводы			
76	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100м3	0,0084	
77	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	1,32	
78	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт	2	
79	Задвижка стальная 30с41нж Ду200Ру16	шт	2	
80	Установка клапанов обратных диаметром 200 мм	шт	2	
81	Комбинированный воздушный клапан ф200мм Ру-16 бар	шт	2	

1	2	3	4	5
82	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром 900-1600 мм	т	0,673	
83	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром 100-250 мм	т	0,06	
84	Фланцы стальные приварные Ду200 Р=1,0МПа	шт	4	
85	Отвод 219*8 90 град	шт	3	
86	Установка фильтров ячеяковых	м2	0,54	
87	Фильтры воздушные ячеяковые ФЯР 514*514	шт	2	
88	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 200 мм	1000м	0,0031	
	Установка опор под трубопроводы			
89	Сборка и разборка опалубки при площади щитов до 1 м2 из отдельных досок для устройства фундаментов, массивов и подколонников, объем, м3 свыше 5 до 10	100м3	0,0378	
90	Укладка бетонной смеси в конструкции бетононасосами. Массивы, отдельные фундаменты и плитные основания, объем конструкции, м3 до 10	100м3	0,0378	
91	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	7,2	
	Раздел. Колодец МК-1 ф2000мм			
92	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в сухих грунтах	10м3	0,2463	
93	Кольца КС20.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
94	Кольца КС20.6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
95	Кольца КС20.6а железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
96	Плиты покрытий 1ПП20-2 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
97	Плиты днищ ПН20 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
98	Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1	
99	Стремянка С-6	шт	1	
100	Люк чугунный для колодцев легкий	шт	1	
101	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	шт	1	
102	Задвижка стальная 30с41нж Ду200Рv16	шт	1	
103	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 200 мм	1000м	0,005	
	Раздел. Демонтажные работы			
104	Демонтаж железобетонных напорных труб диаметром 1000 мм	1000м	0,01	
105	Укладка железобетонных напорных труб диаметром 1000 мм	1000м	0,01	
106	Трубы безнапорные круглые, диаметр условного прохода 1000 мм, ж/б б/у	м	10	
107	Укладка стальных водопроводных труб, диаметр труб 1000 мм(дренажная труба)	1000м	0,012	
108	Трубы стальные наружный диаметр ф1020*12 мм ГОСТ 10704-91*(б/у)	м	12	
	Технологическая дорога			
109	Срезка среднего кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт [108 л.с.]	га	2,925	
110	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт [108 л.с.] за 1 проход	1000м2	2,925	
111	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми дизельными на гусеничном ходу с ковшом вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 2(перегоревший породный отвал)	1000м3	0,21	
112	Перевозка грунта до 1 км	т	336	
113	Устройство однослойных оснований из доменных отвальных шлаков толщиной 10 см	1000м2	2,925	

Составил В.В. Надрага В.В. Надрага
должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил В.В. Овсиенко В.В. Овсиенко
должность, подпись, инициалы, фамилия