



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

17.07.2020г № 18/2272
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. «Установка системы учета добываемой и подаваемой воды на Родаковской насосной станции II подъема ГУП ЛНР «Лугансквода», согласно Приложения №4;

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 расчётный 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





(название утверждающей организации)

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Установка системы учета добываемой и подаваемой воды на Родаковской насосной станции II подъема ГУП ЛНР "Лугансквода"

Условия выполнения работ

Объемы работ

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|--|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Установка ультразвуковых расходомеров Раздел. Родаковская насосная станция II-го подъема Алчевское управление ГУП ЛНР "Лугансквода" | | | |
| 1 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [расходомер объемный, скоростной, индукционный; ротаметр, клапан регулирующий; регулятор давления и температуры прямого действия; указатель потока жидкости; проточные датчики концентратомеров и плотномеров, рн-метров], диаметр трубопровода 1000 мм | шт | 4 | |
| 2 | Устройство монтажное для монтажа и демонтажа датчиков ПЭП под давлением (комплект 2шт.) | комплект | 4 | |
| 3 | Кран шаровый латунь со сплункником 1012 ВР никель полный проход рычаг Aquasfera(для датчика давления) | шт | 4 | |
| 4 | Стабилизатор напряжения | шт | 1 | |
| 5 | Врезка в существующую сеть из стальных труб стальных штуцеров [патрубок] диаметром 50 мм | шт | 8 | |
| 6 | Монтаж щитов, пультов, стативов, масса до 50 кг | шт | 1 | |
| 7 | Установка (блок автоматической регистрации, преобразователь давления МИДА-ДИ13, вычислитель ТВ7-04С) | шт | 10 | |
| 8 | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м до 1 кг | 100 м | 5,8 | |
| 9 | Трос стальной в изоляции 4мм | м | 580 | |
| 10 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | 1,2 | |
| 11 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 16 черный ЗЭТА | м | 700 | |
| 12 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 2,5 мм ² | 100 м | 7 | |
| 13 | Кабель для датчика давления МКЭШ 2x0,70 | м | 700 | |
| 14 | Каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 6 мм ² | 100 м | 14 | |
| 15 | Кабель РК-50-2-11 | м | 1400 | |
| 16 | Копание ям для стоек и столбов вручную без креплений, без откосов, глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 | 100м3 | 0,0054 | |
| 17 | Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную. Объем конструкции, м3, и способ уплотнения до 0,5, вручную | 100м3 | 0,0048 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|--------|---|
| 18 | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона | т | 0,05 | |
| 19 | Стойки металлические из трубы ф76х4 мм Клодец водопроводный прямоугольный 2700х3500 Н-2, 5 м - 4шт | т | 0,255 | |
| 20 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 3 | 1000м3 | 0,14 | |
| 21 | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | 100м3 | 0,04 | |
| 22 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 | 100м3 | 0,04 | |
| 23 | Устройство основания под фундаменты щебеночного | м3 | 2 | |
| 24 | Устройство стен и плоских днищ прямоугольных сооружений при толщине стен более 150 мм | 100м3 | 0,098 | |
| 25 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100шт | 0,24 | |
| 26 | Перемычки ж/б марки 2ПБ13-1 серия 1.038.1-1 вып.1 | шт | 24 | |
| 27 | Установка блоков стен колодцев массой до 0,5 т | 100шт | 0,68 | |
| 28 | Блоки бетонные марки ФБС 9.4.6-Т | шт | 68 | |
| 29 | Установка блоков стен подвалов массой до 1 т | 100шт | 0,64 | |
| 30 | Блоки бетонные марки ФБС 12.4.6-Т | шт | 64 | |
| 31 | Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т | 100шт | 0,08 | |
| 32 | Блоки бетонные марки ФБС 24.4.6-Т | шт | 8 | |
| 33 | Заделка бетоном в бетонных стенах и перегородках отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 м2 | м3 | 0,85 | |
| 34 | Укладка плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 | 100шт | 0,12 | |
| 35 | Плита перекрытия П26д-5а | шт | 8 | |
| 36 | Плита перекрытия П26-5б | шт | 4 | |
| 37 | Установка колец диаметром до 1000 мм | 100м3 | 0,0012 | |
| 38 | Кольца КС7.3 (горловина) | шт | 8 | |
| 39 | Кольцо опорное КО-6 | шт | 4 | |
| 40 | Установка монтажных изделий массой более 20 кг | т | 0,2 | |
| 41 | Установка люка | шт | 4 | |
| 42 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,096 | |
| 43 | Стремянка С-6 Установка ультразвуковых акустических уровнемеров ЭХО-АС-01 Раздел. Родаковская насосная станция II-го подъема Алчевское управление ГУП ЛНР "Лугансквода" | шт | 4 | |
| 44 | Монтаж уровнемера ультразвукового акустического ЭХО-АС-01 для наземных резервуаров | комплект | 2 | |
| 45 | Стабилизатор напряжения | шт | 1 | |
| 46 | Монтаж щитов, пультов, стативов, масса до 50 кг | шт | 1 | |
| 47 | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м до 1 кг | 100 м | 5,8 | |
| 48 | Трос стальной в изоляции 4мм | м | 580 | |
| 49 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | 0,2 | |
| 50 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 16 черный ЗЭТА | м | 600 | |
| 51 | Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 6 | |
| 52 | Экранированный кабель КУПВ 7х0,5 ГОСТ18404.3-73 Приобретение оборудования | м | 600 | |
| 53 | Ультразвуковой акустический уровнемер ЭХО-АС-01(1БИ, 1 АП-11, интерфейс RS-232, или RS-232, или RS-485 или USB, блок токового выхода, блок установок сигнализации) | шт | 2 | |
| 54 | Шкаф учета ШУД.25-1050 | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------|---|---|
| 55 | Ультразвуковой ПРАМЕР 510-01-03-ЭЗ(1ИУ,1ЭБ ,с индикацией ,RS-485) | шт | 4 | |
| 56 | Вычислитель ТВ7-04С(6Q6T5P) | шт | 1 | |
| 57 | Блок автоматический регистрационно-связной Барс-02-Р-1-П | шт | 1 | |
| 58 | Преобразователь давления МИДА-ДИ 13ПМ(16мПа) | шт | 4 | |
| 59 | Источник питания (для датчиков давления) БП-1/12-400 | шт | 4 | |
| 60 | Шкаф учета ШУД.25-1050 | шт | 1 | |
| | Пусконаладочные работы | | | |
| 61 | Измерительные преобразователи с дискретным выходным сигналом [сигнализатор, датчик-реле и т. п.] | шт | 2 | |
| 62 | Измерительные преобразователи с непрерывным выходным сигналом [с дополнительным усилением] | шт | 2 | |
| 63 | Прибор электронный регистрирующий | шт | 2 | |
| 64 | Блок нелинейных преобразований | шт | 2 | |
| 65 | Система измерительная расхода или уровня | параметр | 4 | |

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

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