



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

ул. Тимирязева, 50, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91021, тел. (0642) 34 68 92,
E-mail: mail@csmlg.org p/c 40602810500069181901, код ЕГРЮЛ 61121491, БИК:611027201

«08» 09 2021 № 10808/08
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
юридическим лицам,
физическим лицам-предпринимателям
и физическим лицам

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

На основании требований Порядка осуществления государственными унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров, работ и услуг, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 08.12.2020 № 977/20 (с изменениями), ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» с целью проведения мониторинга цен по модернизации системы автономного теплоснабжения (согласно дефектного акта) с использованием расходных материалов Подрядчика, предоставить ценовую информацию:

№ п/п	Наименование услуг/работ	Объем закупаемых услуг/ работ
1.	Модернизация системы автономного теплоснабжения ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» расположенной по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50. - для обеспечения работы котельной в автоматическом режиме без обслуживающего персонала.	1

Ценовая информация (коммерческое предложение) подается в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Подрядчика, в котором отображается информация о сроке действия предлагаемой цены. Ценовая информация должна содержать стоимость закупаемых услуг, подробное описание услуг, включая перечень сведений, необходимых для определения идентичности услуг (с обязательным приложением копий соответствующих документов, например, сертификата и т.д.), сроки и условия оказанных услуг, общую

стоимость договора на условиях, указанных в запросе, а также копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; - справки о взятии на учет налогоплательщика; - специального разрешения/лицензии (при наличии).

Предложения (ценовая информация) должны быть поданы в срок до 16-00 09.09.2021 года по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50 либо на адрес электронной почты: mail@csmlg.org.

Предложения (ценовая информация), поданные позже указанного срока рассматриваться не будут.

Подрядчик обязан для оказания услуг/работ привлекать высококвалифицированных специалистов и гарантировать высокий профессиональный уровень оказания услуг/работ, использовать соответствующее оборудование, комплектующие и расходные материалы высокого качества.

Дефектный акт прилагается.

Основные условия исполнения договора:

Условия оплаты:

- предоплата не более 70%, путем перечисления денежных средств на расчетный счет согласно выставленному счету в течение 10 рабочих дней с момента получения счета Заказчиком;

- окончательный расчет производится после подписания Акта приемки выполненных работ в течение 20 рабочих дней.

Срок выполнения работ: в течение 40 рабочих дней от даты подписания договора.


Предоставление гарантии на выполненные работы не менее 12 месяцев от даты подписания Акта приемки выполненных работ.

К рассмотрению будут приняты коммерческие предложения предоставляемых работ и услуг, которые имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволит им выполнять одни и те же функции и/или быть коммерчески взаимозаменяемыми.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ ».

Временно исполняющий обязанности
заместителя директора
по инженерно-эксплуатационной части


Ю.Г. Воронцов

Исп. М.А. Довгаль 
ТЕЛ. № 34-68-92
0721058960



УТВЕРЖДЕНО

 (подпись утверждающей организации)

 (подпись, инициалы, фамилия)

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на Модернизация системы автономного теплоснабжения ГУП ЛНР "ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" расположенного по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50. -для обеспечения работы котельной в автоматическом режиме без обслуживающего персонала

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Раздел. тепломеханическая часть			
1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 1,75 м3	100шт	0,01	
2	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100м	0,04	
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой до 0,1 т	шт	1	
4	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см2], диаметр 65 мм	шт	2	
5	Прокладка 65	шт	2	
6	Насос подпиточный РКМ 60 (резерв)	шт	1	
7	Установка гидроуровнителя, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	1	
8	Установка баков расширительных вместимостью от 0,1 м3 до 0,4 м3	шт	3	
9	Бак расширительный 50л	шт	2	
10	Баки подпиточные 300л	шт	1	
11	Установка баков подпиточных вместимостью 0,5 м3	шт	1	
12	Поплавок уров. для п/е бака 1"	шт	1	
13	Штуцер 1"	шт	3	
14	Вентили, задвижки, клапаны стальные фланцевые предохранительные, пружинные однорычажные и двухрычажные обратные подъемные на условное давление до 2,5 МПа [25 кгс/см2], диаметр условного прохода 65-100 мм	10 шт	0,1	
	[электрический или электромагнитный привод]			
15	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см2], диаметр 65 мм	шт	3	
16	Прокладка 65	шт	3	
	запорная арматура			
17	Установка фланцевых вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	100шт	0,13	
18	Затвор поворотный, диаметр 80 мм	шт	7	
19	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см2], диаметр 80 мм	шт	14	
20	Прокладка 80	шт	14	
21	Затвор дисковый Ду65	шт	2	

1	2	3	4	5
22	Клапан обратный, диаметр 65 мм	шт	2	
23	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 65 мм	шт	8	
24	Прокладка 65	шт	8	
25	Фильтр чугунный фланцевый 65 мм	шт	2	
26	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 65 мм	шт	4	
27	Прокладка 65	шт	4	
	КИПиА			
28	Установка воздухоотводчиков	шт	4	
29	Резьба ст/15	шт	4	
30	Воздухоотводчик 15 мм	шт	4	
31	Установка манометров с трехходовым краном	к-т	11	
32	Резьба ст/15	шт	11	
33	Кран манометр, шаровый 11627п(м)2 ф 15 G-G	шт	11	
34	Установка термометров в опрае прямых или угловых	к-т	1	
35	Бобышка ст. под термометр М27х50	шт	1	
36	Оправа для термометра	шт	1	
	трубопроводы			
37	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100м	0,1084	
38	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	10	
39	Отводы гнутые под углом 90 град. из стали марки 20, радиус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметр условного прохода 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	7	
40	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100м	0,05	
41	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5	
42	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,1	
43	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10	
44	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,1	
45	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10	
46	Патрубок для крана шарового Ду 20	шт	2	
47	Патрубок для крана шарового Ду 25	шт	4	
48	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	100м	0,1599	
49	Труба арм. стекловолокном SDR 7,4 PN20 д32*4,4	м	15	
50	Кран шаровой латунный ф25	шт	11	
51	Клапан обратный латунный ф25	шт	3	
52	Муфта комб.разъём.(американка) с наружной резьбой 32х1"	шт	28	
53	Муфта комб.разъём.(американка) с внутренней резьбой 32х3/4"	шт	2	
54	Угол 90 гр 32	шт	14	
55	Тройник 32	шт	4	
56	Фильтр грубой очистки ВВ-20	шт	1	
	теплоизоляция			
57	Изоляция трубопроводов изоляцией Изофом Мерилон	100 п.м	0,15	

1	2	3	4	5
58	Теплоизоляция для труб ф 76	м	5,15	
59	Теплоизоляция для труб ф 89	м	10,3	
60	Металлоконструкции индивидуальные (крепления трубопроводов)	т	0,03	
61	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 50 мм	100м	0,2	
62	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 100 мм	100м	0,15	
63	Окраска стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза Пусконаладочные работы	100м2	0,056	
64	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной, общая теплопроизводительность до 10 Гкал/ч	система	1	
65	Перевозка строительного мусора самосвалами на расстояние 15 км Раздел. электротехническая часть и автоматизация ЦУС	т	0,009	
66	Шкаф [пульт] управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200x600x500 мм	шт	1	
67	Щит монтажный ЩМП-6-0 У1 IP65 (1200x650x275)	шт	1	
68	Выключатель автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	24	
69	Контактор переменного тока, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 160 А	шт	4	
70	Контактор КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО	шт	1	
71	Контактор КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО	шт	3	
72	Приставка ПКИ-22 доп.контакты 2з+2р	шт	3	
73	Реле, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	31	
74	Реле напряжения РНПП-311	шт	1	
75	Реле электротепловое РТИ-1307 1,6-2,5А	шт	1	
76	Реле электротепловое РТИ-1308 2,5-4,0А	шт	2	
77	Реле РЭК78/4 с инд 3А 230В	шт	14	
78	Разъем РРМ78/4	шт	14	
79	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке с количеством зажимов для подключения до 9, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	4	
80	Переключатель LAY5-B33 3 положения "I-0-II" стандартная ручка	шт	3	
81	Выключатель пакетный ПВ 1-16-УХЛ4	шт	1	
82	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт	21	
83	Кнопка LAY5-BA42 без подсветки красная	шт	4	
84	Кнопка LAY5-BA31 без подсветки зеленая	шт	6	
85	Арматура светосигнальная, зеленая ~ 220 В	шт	4	
86	Арматура светосигнальная, красная ~ 220 В Проводка силовая	шт	7	
87	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,03	
88	Розетка с заземлением наружная с крышкой IP54	шт	3	
89	Прокладка коробов пластиковых	100м	0,32	
90	Кабель-канал 16x16	м	14,14	
91	Кабель-канал 25x25	м	10,1	
92	Кабель-канал 60x40	м	8,08	

1	2	3	4	5
93	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	0,67	
94	Кабель ВВГ 3х1,5мм ²	м	22,66	
95	Кабель ВВГ 3х2,5мм ²	м	20,6	
96	Кабель ВВГнг 4х1,5 мм ²	м	25,75	
97	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,025	
98	Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП-18	м	2,5	
99	Труба винилпластовая по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,095	
100	Гофрорукав д 20мм	м	1	
101	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,12	
102	Кабель ВВГ 3х1,5мм ²	м	8,67	
103	Кабель ВВГнг 4х1,5 мм ²	м	3,605	
104	Короба металлические перфорированные в блоках на конструкциях, кронштейнах по фермам и колоннам, длина блока до 9 м	100 м	0,06	
105	Перфорированный короб (ВхШ) 40х40/2000	шт	3	
106	Провод, прокладываемый в коробах, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,06	
107	Кабель ВВГ 5х4мм ²	м	6,12	
108	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 1х7	шт	1	
109	Шина нулевая на DIN -изол ШНИ-6х9-6-Д-С	шт	1	
110	DIN-рейка	м	2	
111	Зажим наборный ЗНИ-2.5мм	шт	50	
112	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	100 м	0,06	
113	Лоток перфорированный 50х50х3000	шт	2	
114	Крышка на лоток 50 мм L=3000мм	шт	2	
115	Консоль 50 мм потолочная легкая	шт	4	
116	Анкер М8 стандартный со шпилькой	шт	4	
117	Металлоконструкции индивидуальные Электрическое освещение	т	0,003	
118	Светильник с люминесцентными лампами, отдельно устанавливаемый, на штырях, количество ламп в светильнике 1	100 шт	0,02	
119	Светильник ДСП 1306 32Вт	шт	2	
120	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,01	
121	Светильник НСП57М-200	шт	1	
122	Светодиодная (LED) Лампа Smartbuy-A80-30W/6000/E27	шт	1	
123	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	
124	Выключатель 1-кл 10А	шт	2	
125	Прокладка коробов пластиковых	100м	0,1	
126	Кабель-канал 16х16	м	10,1	
127	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	0,206	
128	Кабель ВВГ 3х1,5мм ²	м	20,6	
129	Коробка КОР-74У	шт	3	
	Автоматизация			
130	Приборы сигнализации на стене или в нише, количество пар до 20	шт	1	
131	Блок питания 220/12	шт	1	
132	Монтаж газосигнализатора	комплект	1	
133	Монтаж РОС-301	шт	1	
134	Регулятор-сигнализатор уровня РОС-301	шт	1	

1	2	3	4	5
135	Извещатель ПС автоматический в нормальном исполнении дымовой фото-электрический, радиоизотопный, световой	шт	2	
136	Устройство светозвуковое	шт	2	
137	Аппаратура настенная (регулятор ECL Comfort 110)	шт	1	
138	клеммная панель №087Н3220	шт	1	
139	Danfoss Гильза из нерж. стали для ESMU L=100 мм G1/2 A/Rp1/2	шт	2	
140	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе, диаметр трубопровода до 80 мм (ESMU-100, ДТС)	шт	2	
141	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до 5 кг (датчик наруж. воздуха, поверхностный)	шт	1	
142	Резьба ст/15	шт	4	
143	Приборы, устанавливаемые на технологических трубопроводах и оборудовании на закладных устройствах, соединения резьбовые, реле давления Кабельные линии автоматизации	шт	4	
144	Прокладка коробов пластиковых	100м	0,2	
145	Кабель-канал 16x16	м	4,04	
146	Кабель-канал 25x16	м	6,06	
147	Кабель-канал 60x40	м	10,1	
148	Труба винипластовая по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,075	
149	Гофроукав д 20мм	м	7,5	
150	Прокладка изолированных проводов сечением до 6 мм ² в коробах	100м	1,48	
151	Провод ПВС 3x1	м	8,16	
152	Провод ПВС 4x1	м	126,69	
153	Провод ПВС 5x1	м	17,34	
154	Коробка КЗНС-08 У2	шт	1	
155	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке в проложенных трубах или металлорукавах, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,495	
156	Кабель КСВВнг(A)-LS 12x0.5	м	132,6	
157	Провод ПВС 4x1	м	17,34	
158	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	1,42	
159	Металлорукав РЗ-ЦП-18 ПВХ	м	142	
160	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,05	
161	Провод ПВ1 пусконаладочные работы	1000м	0,005	
162	Система измерительная температуры	параметр	1	
163	Механизм исполнительный (седельный клапан)	шт	1	
164	Система дистанционного управления исполнительным механизмом регулирующего органа	система	1	
165	Система сигнализации простая Раздел. приобретение оборудования	система	1	
166	Циркуляционный насос Wilo TOP-S 65/13	шт	1	
167	Клапан седельный VXF42.65-50	шт	1	
168	Электромоторный привод SAX31.03	шт	1	
169	Манометр МП 100 М 0-0.6 МПа труб.рез.	шт	11	
170	Термометр ТТЖ 0+100°С 240/66мм	шт	1	
171	Выключатель автом. трехполюсный С ВА47-29 25А	шт	1	
172	Выключатель нагрузки 3п ВН-32 25А	шт	1	
173	Выключатель автом. трехполюсный С ВА47-29 6А	шт	7	
174	Выключатель автом. однополюсный С ВА47-29 6А	шт	7	
175	Выключатель автом. однополюсный С ВА47-29 4А	шт	6	
176	Автомат диф АВДТ12 2Р 16А 30МА	шт	2	

