



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»
(ГУ ЛНР «ЛРЦЭМПИМК»)

ул. Щаденко, 10а, г. Луганск, 91005, тел./факс. (0642) 50-81-10,
e-mail: ambulance.lg@gmail.com; web: centtemp-lnr.su

24.08. 2020г. № 1923
На № _____ от _____ 20 ____ г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

- Предмет мониторинга — работы - Капитальный ремонт линейного объекта: участка нагрева воды системы отопления и горячего водоснабжения с заменой котла отопления, подстанции №1 ГУ ЛНР «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» по адресу г. Луганск, ул. Щаденко, 10а**
- Работы должны быть выполнены с учетом следующего:**
 - полного соответствия перечня и объема работ, изложенных в дефектном акте;
 - согласования, после завершения работ по замене котла отопления, внесенных изменений в рабочий проект миникотельной Центра, по газовому оборудованию в соответствующих организациях газового хозяйства и пожарной инспекции;
 - претендент (потенциальный подрядчик) обязан посетить место выполнения работ, осуществить осмотр и изучение места и объема работ, являющихся предметом данных торгов, для более тщательной подготовки своего предложения по данным торгам, и предоставить в составе своего предложения составленный им протокол о посещении, подписанный представителем заказчика.
- Претендент (потенциальный подрядчик) должен предоставить:**
 - договорную цену с локальными и объектными сметами, разработанных в соответствии с Правилами определения стоимости строительства ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 на основании перечня и объема работ, определенных в соответствующем дефектном акте;
 - письмо - гарантию, в тексте которого должно быть отражено, что участником учтен весь перечень и объем работ по объекту, четко (без разночтения) обозначена цена предложения цифрами и прописью по объекту;
 - календарный план выполнения работ.
 - копию лицензии (или действующего специального разрешения) на осуществление строительной деятельности в строительстве, на объектах категорий сложности (классов последствий) СС 1, СС2
 - информационное письмо о полном понимании и согласии с содержанием всех пунктов данного запроса;
- Основные условия выполнения договора следующие:**

4.1 Цены, определенные в Договоре, являются твердыми и рассчитанные в соответствии с Правилами определения стоимости проектных работ ДСТУ Б Д.1.1-7:2013.

4.2 Срок выполнения работ по капитальному ремонту составляет _____ календарных дней со дня предоставления Заказчиком Подрядчику указанного объекта для выполнения работ.

4.3. Сумма, определенная в договоре, может быть уменьшена по взаимному согласию Сторон.

4.4. Заказчик вправе на любом этапе работ, осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества выполненных работ.

4.5. Заказчик вправе задержать конечные расчеты за работы, выполненные с недоработками и дефектами, выявленными рабочей комиссией при приеме выполненных работ. Такая задержка может длиться до полного устранения недостатков Подрядчиком.

4. Срок предоставления ценовой информации – ценовая информация, состоящая из всех требуемых, данным запросом документов, скрепленная единым блоком, подается претендентами (потенциальными подрядчиками) до 10-00, 31.08.2020г.
5. Сбор информации, в том числе и предоставленной претендентами (потенциальными подрядчиками), не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств между сторонами (заказчиком и субъектом хозяйствования)

6. ДЕФЕКТНЫЙ АКТ:

на Капитальный ремонт линейного объекта: участка нагрева воды системы отопления и горячего водоснабжения с заменой котла отопления, подстанции №1 ГУ ЛНР «Луганский республиканский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф» по адресу г. Луганск, ул. Щаденко, 10а

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	замена котла			
1	Демонтаж котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,21 МВт [0,18 Гкал/ч]	шт	2	
2	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,21 МВт [0,18 Гкал/ч] (существующий)	шт	1	
3	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе, теплопроизводительность до 0,21 МВт [0,18 Гкал/ч]	шт	1	
4	Clever L200, котел отопительный водогрейный газовый "Лемакс" серии "Clever L"	шт	1	
5	Фланцы плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давление 1,0 МПа [10 кгс/см ²], диаметр 50 мм	шт	2	
6	Прокладка 50 мм	шт	2	
7	Резьба 15/ст	шт	4	
8	Отвод 15/ст	шт	4	
9	Манометр ДМ 05100	шт	4	
10	Котел теплофикационный и водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность до 1 Гкал/ч	котел	2	
	внутреннее газоснабжение			
11	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных труб диаметром 65 мм	100м	0,035	
12	Трубы стальные электросварные прямошовные из	м	3,5	

	стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм			
13	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 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1	
14	Заглушки эллиптические из углеродистой стали марки 20, диаметр условного прохода 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1	

15	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,03
16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3
17	Отвод 32/ст	шт	3
18	Краны проходные натяжные муфтовые для газа, 11ч3бк, давление 0,1 МПа [1 кгс/см ²], диаметр 32 мм	шт	1
19	Американка 32/бр	шт	1
20	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,06
21	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные легкие неоцинкованные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6
22	Отвод 20/ст	шт	4
23	Краны проходные натяжные муфтовые для газа, 11ч3бк, давление 0,1 МПа [1 кгс/см ²], диаметр 20 мм	шт	1
24	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,0093
25	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 /решетчатых поверхностей/	100м ²	0,0215
26	Окраска металлических решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза замена трубопроводов	100м ²	0,0215
27	Установка манометров с трехходовым краном	к-т	2
28	Резьба 15/ст	шт	2
29	Манометр ДМ 05100	шт	2
30	Установка термометров в оправе прямых или угловых	к-т	2
31	Бобышки	шт	2
32	Термометр ТТЖ-М	шт	2
33	Оправа для термометра	шт	2
34	Демонтаж фланцевых задвижек диаметром до 100 мм	100шт	0,04
35	Демонтаж фильтров для очистки воды диаметром 50 мм	шт	2
36	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	0,06
37	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,06
38	Установка фланцевых вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	100шт	0,06
39	Затвор поворотный, диаметр 50 мм	шт	4
40	Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара, 19ч16бр, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 50 мм	шт	2
41	Фланцы плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,0 МПа [10 кгс/см ²], диаметр 50 мм	шт	12
42	Прокладка 50 мм	шт	12
43	Установка фильтров для очистки воды диаметром 50 мм	шт	2
44	Фланцы плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление 1,0 МПа [10 кгс/см ²], диаметр 50 мм	шт	4
45	Прокладка 50 мм	шт	4
46	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	0,064
47	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6
48	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 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	2

1	2	3	4	5
49	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,066	
50	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	6	
51	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 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	4	
52	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 50 мм	100м	0,066	
53	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водопровода, горячего водоснабжения и отопления диаметром до 100 мм	100м	0,064	
54	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021	100м ²	0,034	
55	Окраска металлических решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	100м ²	0,034	
	замена дымохода			
56	Разборка стальных воздухопроводов диаметром 320 мм, периметром 1000 мм из листовой стали толщиной до 0,9 мм	м ²	7	
57	Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов	100м ²	0,0023	
58	Устройство покрытия из 6-волновых 54/200 асбоцементных листов размером 1750x1125 мм, толщина 6 мм	100м ²	0,0023	
59	Пробивка отверстий в железобетонных перекрытиях, сечение отверстий 500x500 мм	100шт	0,01	
60	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100кг	0,111	
61	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,0111	
62	Прокладка воздухопроводов диаметром до 450 мм из листовой стали класса Н [нормальная] толщиной 0,6 мм	100м ²	0,2352	
63	Труба изолированная ф355/425 L=1000 мм вн./н.0,6/0,5	шт	5	
64	Труба изолированная ф355/425 L=0,355 мм вн./н.0,6/0,5	шт	1	
65	Труба изолированная ф355/425 L=0,455 мм вн./н.0,6/0,5	шт	1	
66	Отвод изолированный 90 ф355/425 вн./н.0,6/0,5	шт	1	
67	Тройник изолированный ф355/425 вн./н.0,6/0,5	шт	1	
68	Ревизия с заглушкой изолированная ф355/425 вн./н.0,6/0,5	шт	1	
69	Конусный оголовок изолированный ф355/425	шт	1	
70	Пластина опорная ф355/425 разм. 500x500	шт	1	
71	Юбка ф425x525	шт	1	
72	Проход через кровлю - конус ф455 0-45	шт	1	
73	Хомут стяжной ф425мм	шт	15	
74	Отбор газа	шт	1	
75	Резьба ф15мм	шт	1	
76	Заглушка G1/2 В	шт	1	
77	Устройство натяжного устройства	100м	0,165	
78	Трос стальной 6,0 мм	м	16,5	
79	Зажим для стальных канатов оц. м 6	шт	12	
80	Коуш для стальных канатов оц. 6	шт	12	
81	Талреп крюк-кольцо 6*90 м6	шт	3	
82	Анкер с крюком НГ 12*100	шт	3	

Председатель комиссии по конкурсным торгам

Лисицкий Я.М.

