

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЗИМОГОРЬЕВСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ»**
93741, ЛНР, Славяносербский район, г.Зимогорье, ул. Гоголя, 2а,
(06473) 9-76-44, zim.gimnaziyA@mail.ru

10.07.2019 г. № 230

**Запрос
о предоставлении ценовой информации**

На выполнение Постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 28.05.2019 г. № 296/19 «О мерах по подготовке к работе в осенне-зимний период», на территории Луганской Народной Республики ГОУ ЛНР «Зимогорьевская гимназия им. Воинов-интернационалистов» планирует в течении июля – сентября 2019 года выполнить работы по реконструкции существующей котельной, согласно дефектных актов:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,21 МВт [0,18 Гкал/ч]	шт	6	
2	Стальной газовый котел "ЛЕМАКС" Премиум 100	шт	6	
3	Установка насоса сетевого, подпиточного	шт	3	
4	Насос сетевой DAB CM-G 65-2380/A/BAQE/4	шт	2	
5	Насос подпиточный Wilo MP 305	шт	1	
6	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 1 м3	шт	1	
7	Бак запаса подпиточной воды Elbi CV 1000	шт	1	
8	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	6	
9	Кран шаровой фланцевый Ду 100 (укороченный)	шт	2	
10	Кран шаровой фланцевый Ду 65 (укороченный)	шт	4	
11	Кран шаровой муфтовый Ду 50	шт	12	
12	Кран шаровой муфтовый Ду 40	шт	4	
13	Кран шаровой муфтовый Ду 25	шт	4	
14	Кран шаровой муфтовый Ду 20	шт	7	
15	Кран шаровой муфтовый Ду 15	шт	3	
16	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	10шт	0,2	
17	Фильтр сетчатый фланцевый Ду65	шт	2	
18	Фильтр сетчатый латунный Ду40	шт	2	
19	Фильтр сетчатый латунный Ду25	шт	2	
20	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2	
21	Клапан обратный фланцевый Ду65	шт	2	
22	Клапан обратный муфтовый Ду40	шт	2	
23	Клапан обратный муфтовый Ду25	шт	2	
24	Установка счетчиков [водомеров] диаметром до 40 мм	шт	1	
25	Счетчик холодной воды Ду25	шт	1	
26	Установка клапанов предохранительных диаметром 25 мм	шт	6	
27	Клапан предохранительно-сбросной Ду25	шт	6	
28	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе, диаметр трубопровода до 50 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
29	Термометр осевой биметаллический ТБ 63-50 0+120-1, 5-Р	шт	8	
30	Установка крана трехходового	шт	22	
31	Кран трехходовой для манометра 1/2" М20х1,5/G1/2"	шт	22	
32	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [манометр]	шт	22	
33	Манометр показывающий 0...0,6 МПа	шт	22	
34	Клапан электромагнитный нормально закрытый, диаметр условного прохода 15-25 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	0,1	
35	Клапан электромагнитный нормально закрытый Ду25	шт	1	
36	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 125 мм	100м	0,16625	
37	Труба стальная электросварная прямошовная Ф133х4,5	м	16,5	
38	Отвод стальной крутоизогнутый Ду125	шт	1	
39	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	0,073	
40	Труба стальная электросварная прямошовная Ф108х4	м	7	
41	Отвод стальной крутоизогнутый Ду108	шт	3	
42	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100м	0,0826	
43	Труба стальная электросварная прямошовная Ф76х3,5	м	8	
44	Отвод стальной крутоизогнутый Ду65	шт	4	
45	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,393	
46	Труба стальная электросварная прямошовная Ф57х3,5	м	38	
47	Отвод стальной крутоизогнутый Ду50	шт	26	
48	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 40 мм	100м	0,1028	
49	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5	м	10	
50	Отвод стальной крутоизогнутый Ду40	шт	7	
51	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 25 мм	100м	0,152	
52	Труба стальная водогазопроводная Ф25х3,2	м	15	
53	Отвод стальной крутоизогнутый Ду25	шт	8	
54	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 20 мм	100м	0,0624	
55	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	6	
56	Отвод стальной крутоизогнутый Ду20	шт	12	
57	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 15 мм	100м	0,02	
58	Труба стальная водогазопроводная Ф15х2,8	м	2	
59	Переход стальной концентрический Ду125/Ду100	шт	2	
60	Фланец стальной приварной плоский Ду100	шт	4	
61	Фланец стальной приварной плоский Ду65	шт	16	
62	Фланец стальной приварной плоский Ду50	шт	4	
63	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,24	
64	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м2	0,24	
65	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные], диаметром до 250 мм	100м2	0,08164	
66	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные], диаметром до 355 мм	100м2	0,15543	
67	Система дымоудаления	шт	3	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж клапана электромагнитного, диаметр условного прохода 50 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	0,1	
2	Клапан электромагнитный газовый отсечной двухпозиционный нормально закрытый Ду50	шт	1	

3	Фланец стальной приварной плоский Ду50	шт	2	
4	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром 20 мм	шт	6	
5	Фильтр для газа Ду20	шт	6	
6	Кран шаровой газовый Ду25	шт	6	
7	Кран шаровой газовый Ду20	шт	7	
8	Кран шаровой газовый Ду15	шт	6	
9	Установка крана трехходового	шт	6	
10	Кран трехходовой для манометра 1/2" M20x1,5/G1/2"	шт	6	
11	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [напоромер]	шт	8	
12	Напоромер 0-6 кПа	шт	6	
13	Датчик давления газа	шт	2	
14	Монтаж приборов для анализа физико-химического состава вещества [сигнализатор газа]	комплект	2	
15	Сигнализатор загазованности	шт	2	
16	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных труб диаметром 100 мм	100м	0,169	
17	Труба стальная электросварная прямошовная Ф108х4	м	16,5	
18	Отвод стальной крутоизогнутый Ду108	шт	4	
19	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,12064	
20	Труба стальная водогазопроводная Ф32х3,2	м	12	
21	Отвод стальной крутоизогнутый Ду32	шт	2	
22	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,273	
23	Труба стальная водогазопроводная Ф25х3,2	м	27	
24	Отвод стальной крутоизогнутый Ду25	шт	12	
25	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,1924	
26	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	19	
27	Отвод стальной крутоизогнутый Ду20	шт	12	
28	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,03	
29	Труба стальная водогазопроводная Ф15х2,8	м	3	
30	Заглушки эллиптические из углеродистой стали, диаметр условного прохода 32 мм	шт	1	
31	Заглушки эллиптические из углеродистой стали, диаметр условного прохода 100 мм	шт	1	
32	Пневматическое испытание газопроводов	100м	0,7848	
33	Переход стальной концентрический Ду150/Ду100мм	шт	1	
34	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,125	
35	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м2	0,125	
36	Труба стальная электросварная прямошовная Ф133х4,5 [футляр]	м	1,2	
37	Труба стальная электросварная прямошовная Ф57х3,5 [футляр]	м	0,6	
38	Огнетушитель порошковый ОП-9Б	шт	4	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж щитов, пультов, стативов, масса до 50 кг	шт	1	
2	Щит управления силовой ЩУС	шт	1	
3	Прокладка гофрированных труб, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	0,08	
4	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,08	
5	Прокладка стальных труб с креплением накладными скобами, диаметр труб до 25 мм	100м	0,33	

6	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм2	100м	0,33	
7	Провод ПВ5х2,5	м	80	
8	Провод ПВ4х1,5	м	45	
9	Провод ПВ5х4	м	60	
10	Труба стальная водогазопроводная Ф25х3,2	м	12	
11	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	21	
12	Рукав Ф15	м	2	
13	Рукав Ф20	м	4	
14	Рукав Ф25	м	2	
15	Заделка сухая концевая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм2, количество жил 1	шт	10	
16	Заделка сухая концевая для кабеля сечением одной жилы до 2,5, количество жил 1	шт	42	
17	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2	100 шт	0,1	
18	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 2,5 мм2	100 шт	0,42	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе, диаметр трубопровода до 50 мм	шт	5	
2	Манометр электроконтактный 0...0,6 МПа	шт	5	
3	Установка крана трехходового	шт	5	
4	Кран трехходовой для манометра 1/2" М20х1,5/G1/2"	шт	5	
5	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до 5 кг	шт	1	
6	Датчик температуры	шт	1	
7	Монтаж звонка	шт	1	
8	Звонок 220В, 50Гц	шт	1	
9	Монтаж щитов, пультов, стивов, масса до 50 кг	шт	1	
10	Щит сигнализации и управления ЩСУ	шт	1	
11	Прокладка стальных труб с креплением накладными скобами, диаметр труб до 25 мм	100м	0,85	
12	Затягивание в проложенные трубы или металлические рукава провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм2	100м	0,85	
13	Провод ПВ4х1,5	м	100	
14	Труба стальная водогазопроводная Ф15х2,8	м	75	
15	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	10	
16	Прокладка гофрированных труб, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	0,12	
17	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм2	100м	0,12	
18	Рукав Ф15	м	8	
19	Рукав Ф20	м	4	
20	Заделка сухая концевая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил 1	шт	56	
21	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2	100 шт	0,56	
22	Система дистанционного управления исполнительным механизмом регулирующего органа	система	1	
23	Котел теплофикационный и водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе [наладочные работы]	котел	6	
24	Насос центробежный. Подача до 10 м3/ч	насос	1	
25	Насос центробежный. Подача до 40 м3/ч	насос	2	
26	Термометр манометрический, показывающий	шт	8	
27	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомер, напорометр, тягонапорометр показывающий	шт	22	

28	Система измерительная температуры	параметр	1	
29	Система измерительная давления или разрежения	параметр	7	
30	Система измерительная уровня	параметр	1	
31	Сигнализаторы дозврывоопасной концентрации, состава газа	комплект	2	
32	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной	система	1	
33	Система снабжения газообразным топливом котельной [газопроводы от ГРУ до котлов]	система	1	
34	Схемы сигнализации. Схема образования участка сигнализации [центральная, технологическая, местная, аварийная, предупредительная и др.]	участок	1	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечания
1	2	3	4	5
1	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром до 100 мм	шт	2	
2	Демонтаж противовзрывных клапанов площадью до 0,2 м2	шт	2	
3	Разборка обмуровки котлов	м3	15,644	
4	Демонтаж привода управления шиберами	шт	2	
5	Демонтаж котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,64 МВт [0,55 Гкал/ч]	шт	2	
6	Снятие газогорелочных устройств с горелками производительностью до 30 м3/ч	шт	4	
7	Демонтаж решетки колосниковой	т	0,1	
8	Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	шт	4	
9	Демонтаж фильтра ионитного, диаметр 1000 мм [1.09т, 2шт]	т	2,18	
10	Демонтаж крана трехходового	шт	10	
11	Приборы, демонтируемые с технологического трубопровода [манометр]	шт	10	
12	Демонтаж блока клапанов автоматики котлов, диаметр условного прохода 50 мм [пневматический или гидравлический привод]	10 шт	0,2	
13	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 50 мм [демонтаж]	10 шт	0,8	
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 [демонтаж]	10 шт	1,2	
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1	100м3	0,03	
16	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	1000м2	0,02	
17	Сборка и разборка деревянной щитовой опалубки из щитов площадью до 1 м2 для устройства фундаментов общего назначения под колонны, объем конструкций, м3 до 3	100м3	0,04	
18	Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную. Объем конструкции, м3, и способ уплотнения до 0,5, вручную	100м3	0,04	
19	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100]	м3	4,08	

Коммерческое предложение должно быть подписано и иметь оттиск мокрой печати (при наличии таковой).

Требования к участникам:

Для подтверждения соответствия участников процедуры закупки требованиям заказчика установлен перечень документов, которые необходимо подать в составе предложения, а именно:

- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (заверенная подписью и печатью участника);
- копия устава (положения) (заверенная подписью и печатью участника);
- копия выписки из Статистического регистра Государственного комитета статистики Луганской Народной Республики (заверенная подписью и печатью участника);
- копия свидетельства плательщика упрощенного налога физического лица-предпринимателя (заверенная подписью и печатью участника);
- специальное разрешение или лицензия на проведение работ (при наличии).

Все материалы должны быть сертифицированы и изготовлены из высококачественного материала.

Порядок оплаты работ: цена определяется в российских рублях. Форма оплаты – безналичный расчет. Оплата производится после предоставления актов выполненных работ при наличии бюджетного финансирования.

Срок проведения работ июль- сентябрь 2019 года.

Свои предложения (ценовую информацию) направить в срок до 15 июля 2019 года включительно нарочно.

Место оказания услуг: 93741, ЛНР, Славяносербский р-н, г.Зимогорье, ул.Гоголя, 2А.

Запрос о предоставлении ценовой информации не влечет за собой никаких обязательств.

Председатель комиссии
по конкурсным торгам



Э.Г.Саркисян