

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЗИМОГОРЬЕСКИЙ ЯСЛИ - САД «СКАЗКА»

93740 г. Зимогорье, улица Юбилейная, 45, Email skazkadnz@mail.ru

10.07.2019 г. № 66

Ценовой запрос информации

1. Заказчик: Наименование: *Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Луганской Народной Республики «Зимогорьевский ясли – сад «Сказка»*, расположенное по адресу 93740, ЛНР, Славяносербский р-н, г. Зимогорье, ул. Юбилейная, д. 45. skazkadnz@mail.ru

2. Предмет закупки:

Во исполнение постановления Совета Министров Луганской Народной Республики 28.05.2019 № 296/19 «О мерах по подготовке к работе в осенне-зимний период», на территории Луганской Народной Республики ГБДОУ ЛНР «Зимогорьевский ясли – сад «Сказка» планирует **в течении июля - сентября 2019 года** выполнить работы по реконструкции котельной согласно дефектных актов:

Дефектный акт № 1

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3	100м3	0,05145	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100м3	0,05145	
3	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм с гидравлическим испытанием	1000м	0,045	
4	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 11 Ф50х4,6	м	45	
5	Труба стальная электросварная прямошовная Ф57х3,5 [футляр 2шт]	м	1,4	

Дефектный акт № 2

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3	100м3	0,60606	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	100м3	0,60606	
3	Кран шаровой Ду 25	шт	2	
4	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм с гидравлическим испытанием	1000м	0,0849	
5	Труба полипропиленовая, армированных стекловолокном Ф90х12,3	м	84	
6	Отвод 90° Ф90мм	шт	10	
7	Изоляция трубопроводов диаметром 90 мм конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, толщина изоляционного слоя 100 мм	10м	8,49	
8	Плиты теплоизоляционные	м2	81,5	
9	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов диаметром 89-133 мм рулонными материалами, толщина изоляционного слоя 100 мм	10м	8,4	
10	Рубероид	м2	81,5	
11	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 25мм с гидравлическим испытанием	1000м	0,001	
12	Труба полипропиленовая, армированных стекловолокном Ф25х3,5	м	1	
13	Тройник Ф90 PP-R	шт	2	

14	Переход Ф90хФ63 PP-R	шт	4	
15	Переход Ф63хФ25 PP-R	шт	2	
16	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	шт	2	
17	Фланец стальной приварной плоский Ду65	шт	2	
18	Переход стальной концентрический Ду80/Ду65	шт	2	

Дефектный акт № 3

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Копание ям для стоек и столбов вручную без креплений, без откосов, глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	100м3	0,01026	
2	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	0,0114	
3	Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную. Объем конструкции, м3, и способ уплотнения до 0,5, вручную	100м3	0,0114	
4	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100]	м3	1,1628	
5	Опоры под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты [опоры ОП-1, ОП-2]	т	0,29872	
6	Опора ОП-1	шт	2	
7	Опора ОП-2	шт	4	
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,0844	

9	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м2	0,0844
10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 40 мм	шт	2
11	Фланец Ду40 Ру1,6 МПа	шт	2
12	Установка стальных задвижек диаметром 40 мм	шт	1
13	Кран шаровой фланцевый газовый Ду40	шт	1
14	Кран шаровой муфтовый газовый Ду40	шт	1
15	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	шт	1
16	Изолирующее фланцевое соединение Ду40	шт	1
17	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,8252
18	Пневматическое испытание газопроводов	100м	0,8252
19	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5	м	80
20	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5 в изоляции в/у типа	м	2
21	Отвод стальной крутоизогнутый Ду40 90°	шт	13
22	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,14
23	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м2	0,14
24	Устройство контрольной трубки	шт	1
25	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	1,8
26	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт	0,3
27	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1165
28	Проводник заземляющий из полосовой стали	100 м	0,012

	сечением 160 мм ² открыто по основаниям			
29	Заземление газопровода	шт	1	
30	Копание ям для стоек и столбов вручную без креплений, без откосов, глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 [защита опоры]	100м ³	0,0067824	
31	Укладка бетонной смеси в отдельные конструкции вручную. Объем конструкции, м ³ , и способ уплотнения до 0,5, вручную [защита опоры]	100м ³	0,0067824	
32	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100]	м ³	0,6918048	
33	Опоры под трубопроводы, опорные части, седла, кронштейны, хомуты [защита опоры]	т	0,13828	
34	Защита опоры	шт	2	
35	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м ²	0,055	
36	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м ²	0,055	
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 [под врезку]	100м ³	0,042	
38	Хомут трубн. прорезин. 1 1/2" в компл. с пробкой и шпилькой	шт	20	

Дефектный акт № 4

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до	шт	1	

	5 кг			
2	Датчик температуры	шт	1	
3	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе, диаметр трубопровода до 50 мм	шт	4	
4	Монтаж звонка	шт	1	
5	Звонок 220В, 50Гц	шт	1	
6	Манометр электроконтактный 0...0,6 МПа	шт	2	
7	Датчик давления газа	шт	2	
8	Установка крана трехходового	шт	4	
9	Кран трехходовой для манометра 1/2" M20x1,5/G1/2"	шт	4	
10	Монтаж щитов, пультов, стативов, масса до 50 кг	шт	1	
11	Щит сигнализации и управления ЦСУ	шт	1	
12	Прокладка гофрированных труб, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	0,38	
13	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм ²	100м	0,26	
14	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,39	
15	Кабель МКШ 2х0,75 мм ²	м	9	
16	Кабель МКШ 3х0,75 мм ²	м	17	
17	Кабель МКШ 4х0,75 мм ²	м	39	
18	Рукав Ф18	м	38	
19	Крепление Ф18	шт	76	
20	Стяжки кабельные	шт	100	
21	Коробка для протяжки и ответвления кабелей	шт	1	
22	Заделка сухая концевая для кабеля сечением одной жилы 0,75 мм ² , количество жил до 4	шт	14	
23	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 0,75 мм ²	100 шт	0,42	
24	Система дистанционного управления	система	1	

	исполнительным механизмом регулирующего органа			
25	Котел теплофикационный и водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе [наладочные работы]	котел	3	
26	Насос центробежный. Подача до 10 м3/ч	насос	3	
27	Бак под давлением до 0.6 МПа [кгс/см2]	бак	2	
28	Термометр манометрический, показывающий	шт	4	
29	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомер, напоромер, тягонапоромер показывающий	шт	13	
30	Система измерительная температуры	параметр	3	
31	Система измерительная давления или разрежения	параметр	4	
32	Система измерительная уровня	параметр	1	
33	Сигнализаторы до взрывоопасной концентрации, состава газа	комплект	1	
34	Система сетевой прямой и обратной воды котельной, включая трубопроводы, арматуру, фильтр-грязевик, узел регулирования внутри котельной	система	1	
35	Система снабжения газообразным топливом котельной [газопроводы от ГРУ до котлов]	система	1	
36	Схемы сигнализации. Схема образования участка сигнализации [центральная, технологическая, местная, аварийная, предупредительная и др.]	участок	1	

Дефектный акт № 5

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж щитов, пультов, стативов, масса до	шт	1	

	50 кг			
2	Щит управления силовой ЩУС	шт	1	
3	Монтаж ящика с понижающим трансформатором	шт	1	
4	Ящик с понижающим трансформатором	шт	1	
5	Светильник для интегрированных компактных люминесцентных ламп, отдельно устанавливаемый [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	100 шт	0,01	
6	Светильник для интегрированных компактных люминесцентных ламп потолочный ЛББ64В-15	шт	1	
7	Светильник с люминесцентными лампами, отдельно устанавливаемый [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	100 шт	0,03	
8	Светильник с двумя люминесцентными лампами потолочный ЛПП07В-2х36	шт	3	
9	Светильник для ламп накаливания с навинчиванием на трубу во взрывоопасных помещениях [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	100 шт	0,01	
10	Светильник во взрывобезопасном исполнении НСП23-002У1 IP65	шт	1	
11	Светильник переносной ручной с сеткой под лампу накаливания 60 Вт УП-1Р	шт	1	
12	Светильник светодиодный аварийный [при работе на высоте свыше 2 до 8 м]	100 шт	0,01	
13	Светильник светодиодный аварийный без наклейки ст.з. IP54 ДБО 02ВСП-6а-100	шт	1	
14	Установка выключателей неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0,03	
15	Выключатель для открытой установки ст.з. IP54 10А,	шт	2	

16	230В одноклавишный Выключатель для открытой установки 10А, 230В	шт	1	
17	одноклавишный Установка штепсельных розеток неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0,01	
18	Розетка штепсельная двухполюсн. с заземляющим контактом	шт	1	
19	Коробка для протяжки и ответвления кабелей	шт	5	
20	Прокладка гофрированных труб, по стенам и колоннам с креплением накладными скобами, диаметр условного прохода до 25 мм	100м	0,9	
21	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 6 мм ²	100м	0,45	
22	Затягивание кабеля в гофрированный рукав в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм ²	100м	0,45	
23	Кабель ПВС 3x1,5 мм ²	м	48	
24	Кабель ПВС 5x1,5 мм ²	м	51	
25	Рукав Ф18	м	45	
26	Рукав Ф22	м	45	
27	Крепление Ф18	шт	90	
28	Крепление Ф22	шт	90	
29	Стяжки кабельные	шт	200	
30	Заделка сухая концевая для кабеля сечением одной жилы 1,5 мм ² , количество жил 3	шт	8	
31	Заделка сухая концевая для кабеля сечением одной жилы 1,5 мм ² , количество жил 5	шт	6	
32	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением 1,5 мм ²	100 шт	0,54	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж клапана электромагнитного, диаметр условного прохода 40 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	0,1	
2	Клапан электромагнитный газовый отсечной двухпозиционный нормально закрытый Ду40	шт	1	
3	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром 20 мм	шт	3	
4	Фильтр для газа Ду20	шт	3	
5	Кран шаровой газовый Ду20	шт	4	
6	Кран шаровой газовый Ду15	шт	1	
7	Монтаж приборов для анализа физико- химического состава вещества [сигнализатор газа]	комплект	1	
8	Сигнализатор загазованности	шт	1	
9	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,0812	
10	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5	м	8	
11	Отвод стальной крутоизогнутый Ду40	шт	3	
12	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,1322	
13	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	13	
14	Отвод стальной крутоизогнутый Ду20	шт	11	
15	Пневматическое испытание газопроводов	100м	0,2134	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м ²	0,02	
17	Масляная окраска решеток, переплетов, труб	100м ²	0,02	

	и т.п. за два раза			
18	Хомут трубн. прорезин. 1 1/2" в компл. с пробкой и шпилькой	шт	5	
19	Хомут трубн. прорезин. 3/4" в компл. с пробкой и шпилькой	шт	4	
20	Труба стальная электросварная прямошовная Ф76х3,5 [футляр]	м	0,5	
21	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5 [футляр]	м	0,5	
22	Огнетушитель порошковый ОП-5-01	шт	2	
23	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100м2	0,03768	
24	Труба Ф200 мм из оцинкованной стали	м	6	
25	Тройник Ф200х200х200 мм из оцинкованной стали	шт	2	
26	Заглушка с патрубком для отвода конденсата Ф200	шт	2	
27	Изоляция трубопроводов холстом минеральной ваты, толщина изоляционного слоя 60 мм	10м	0,6	
28	Фольгированная минеральная вата (б=60 мм); l=3,5 м Ф200	м2	7	
29	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов диаметром 159-273 мм сталью оцинкованной, толщина изоляционного слоя 60 мм	10м	0,6	
30	Сталь листовая оцинкованная	м2	7	
31	Установка зонтов над вентиляционными системами из листовой оцинкованной стали круглого сечения диаметром 200 мм	зонт	2	
32	Зонт круглый Ф200	шт	2	

33	Установка решеток вентиляционных площадью в свету до 0,25 м ²	решетка	2	
34	Решетка вентиляционная MB250	шт	2	

Дефектный акт № 7

№ 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	3	
2	Стальной газовый котел "ЛЕМАКС" Премиум 100	шт	2	
3	Стальной газовый котел "ЛЕМАКС" Премиум 50	шт	1	
4	Установка насоса сетевого, подпиточного	шт	3	
5	Насос сетевой Wilo TOP-S 50/15	шт	1	
6	Насос сетевой Wilo TOP-S 40/10	шт	1	
7	Насос подпиточный Wilo MP 305	шт	1	
8	Установка баков подпиточных круглых и прямоугольных емкостью 0,5 м ³	шт	1	
9	Бак запаса подпиточной воды Elbi CV 500	шт	1	
10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных емкостью 0,1 м ³	шт	2	
11	Бак расширительный ДЖИЛЕКС В 100	шт	1	
12	Бак расширительный ДЖИЛЕКС В 50	шт	1	
13	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	4	
14	Кран шаровой фланцевый Ду 65 (укороченный)	шт	4	
15	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на	шт	1	

	трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм			
16	Кран шаровой фланцевый Ду 50 (укороченный)	шт	1	
17	Кран шаровой муфтовый Ду 50	шт	8	
18	Кран шаровой муфтовый Ду 40	шт	2	
19	Кран шаровой муфтовый Ду 25	шт	8	
20	Кран шаровой муфтовый Ду 20	шт	3	
21	Кран шаровой муфтовый Ду 15	шт	4	
22	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	10шт	0,1	
23	Фильтр сетчатый фланцевый Ду65	шт	1	
24	Фильтр сетчатый латунный Ду25	шт	2	
25	Клапан обратный муфтовый Ду50	шт	2	
26	Клапан обратный муфтовый Ду25	шт	2	
27	Установка счетчиков [водомеров] диаметром до 40 мм	шт	1	
28	Счетчик холодной воды Ду20	шт	1	
29	Установка клапанов предохранительных диаметром 20 мм	шт	1	
30	Клапан предохранительно-сбросной Ду20	шт	1	
31	Установка клапанов предохранительных диаметром 25 мм	шт	2	
32	Клапан предохранительно-сбросной Ду25	шт	2	
33	Установка воздухоотводчиков	шт	2	
34	Автоматический воздухоотводчик Ду15	шт	2	
35	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе, диаметр трубопровода до 50 мм	шт	4	
36	Термометр осевой биметаллический ТБ 63- 50 0+120-1, 5-Р	шт	4	
37	Установка крана трехходового	шт	13	
38	Кран трехходовой для манометра 1/2" М20х1,5/G1/2"	шт	13	
39	Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [манометр], диаметр трубопровода до 20	шт	13	

	мм			
40	Манометр показывающий 0...0,6 МПа ДМ-05063	шт	13	
41	Клапан электромагнитный нормально закрытый, диаметр условного прохода 15-25 мм [электрический или электромагнитный привод]	10 шт	0,1	
42	Клапан электромагнитный нормально закрытый Ду25	шт	1	
43	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100м	0,16325	
44	Труба стальная электросварная прямошовная Ф76х3,5	м	16	
45	Отвод стальной крутоизогнутый Ду65	шт	5	
46	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,1555	
47	Труба стальная электросварная прямошовная Ф57х3,5	м	15	
48	Отвод стальной крутоизогнутый Ду50	шт	11	
49	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 40 мм	100м	0,0258	
50	Труба стальная водогазопроводная Ф40х3,5	м	2,5	
51	Отвод стальной крутоизогнутый Ду40	шт	2	
52	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 25 мм	100м	0,125	
53	Труба стальная водогазопроводная Ф25х3,2	м	12	
54	Отвод стальной крутоизогнутый Ду25	шт	20	
55	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 20 мм	100м	0,0208	
56	Труба стальная водогазопроводная Ф20х2,8	м	2	

57	Отвод стальной крутоизогнутый Ду20	шт	4	
58	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 15 мм	100м	0,01	
59	Труба стальная водогазопроводная Ф15х2,8	м	1	
60	Переход стальной концентрический Ду50/Ду40	шт	2	
61	Фланец стальной приварной плоский Ду65	шт	10	
62	Фланец стальной приварной плоский Ду50	шт	2	
63	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,08	
64	Масляная окраска решеток, переплетов, труб и т.п. за два раза	100м2	0,08	
65	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100м2	0,08164	
66	Труба Ф200 мм из оцинкованной стали	м	13	
67	Изоляция трубопроводов диаметром 159-273 мм [плитами минераловатными на синтетическом связующем], толщина изоляционного слоя 60 мм	10м	0,7	
68	Плиты теплоизоляционные (б=60 мм)	м2	7,1	
69	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали класса Н [нормальные] толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100м2	0,070336	
70	Труба Ф320 мм из оцинкованной стали	м	7	
71	Тройник Ф200х200х200 мм из оцинкованной стали	шт	3	
72	Отвод 90° Ф200	шт	3	
73	Заглушка с патрубком для отвода конденсата Ф200	шт	3	

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 по 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. Юбилейная, 45

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

Вр.и.о.заведующего



Е.А.Васильева