

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ШТЭРОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ГОУ СПО ЛНР «Штэровский энергетический техникум»  
ул. Кирова 13, г. Миусинск, Луганская Народная Республика, 94534,  
тел. /факс (06432) 7-81-01 e-mail: ambr.shet@yandex.ru

Запрос на предоставление  
ценовой информации

Руководствуясь пунктами 132 – 134 Порядка закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями), Инструкцией по проведению заказчиками мониторинга цен накупаемые товары, работы и услуги (которая является приложением № 3 к Порядку закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики), обращаемся к Вам с запросом о предоставлении ценовой информации на возможное выполнение работ - Капитальный ремонт здания ГОУ СПО ЛНР «Штэровский энергетический техникум», г. Миусинск, ул. Кирова, 13 (Ремонт системы отопления), инв. № 10310001, по нижеуказанным условиям.

Подробное описание объекта закупки: Капитальный ремонт здания ГОУ СПО ЛНР «Штэровский энергетический техникум», г. Миусинск, ул. Кирова, 13 (Ремонт системы отопления), инв. № 10310001.

*Исходные данные для определения стоимости и выполнения вышеуказанных работ:*

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 50 мм	100м	3,215
2	Круг отрезной	шт	8
3	Разборка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 100 мм	100м	1,15
4	Круг отрезной	шт	4
5	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм	100шт	0,16
6	На каждые 10 мм диаметра отверстий свыше 20 мм добавлять	100шт	0,16
7	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,08
8	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,08

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
9	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10шт	2,4
10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах добавлять или исключать	10шт	2,4
11	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	100м	2,22
12	Кронштейн металлический 2"	шт	105
13	Муфта, диаметр 63 мм	10шт	1
14	Тройник прямой, диаметр 63 мм	10шт	0,3
15	Угольник прямой, диаметр 63 мм	10шт	0,8
16	Вентиль ф50мм.	шт	2
17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, тип средний, наружный диаметр 63 мм	10м	22,2
18	Тройники разносторонние из полиэтилена диам. 63/25 мм	шт	24
19	Тройники разносторонние из полиэтилена диам. 63/40 мм.	шт	2
20	Американка МРН ППР 63/2"	шт	2
21	Муфта МРН ППР 63/2"	шт	2
22	Заглушка ППР 63	шт	5
23	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	100м	0,27
24	Труба ППР 40	10м	2,65
25	Муфта ППР 40	10шт	0,4
26	Тройник ППР 40х25	10шт	0,4
27	Угол ППР 40	10шт	0,4
28	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	100м	2,1
29	Труба ППР 25	м	210
30	Обвод ППР 25	шт	48
31	Герметик	шт	6
32	Пакля	шт	6
33	Переход лат. 1/2в х 3/4н	шт	65
34	Крепление ППР 25	шт	88
35	Угол ППР 25	шт	9
36	Тройник ППР 20х25х20	шт	24
37	Крестовина 25х20	шт	48

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
38	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	100м	0,84
39	Трубы напорные из полиэтилена, наружный диаметр 20 мм	10м	8,4
40	Крепление для трубы 20	10шт	1,5
41	Угол ППР 20	10шт	15,6
42	Саморез по дереву 64Д	шт	179
43	Дюбель 6x60	шт	179
44	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 50 мм	1 шт	4
45	Американка ППР63x2"	шт	4
46	Вентиль ф50мм.	шт	3
47	Резьба ф50мм	шт	4
48	Электроды	т	0,00035
49	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 15 мм	1 шт	54
50	Резьба 15 мм	шт	18
51	Муфта ф15мм.	шт	36
52	Перепаковка подключения чугунных батарей и регистров	шт	144
53	Радиаторный кран ППР20x1\2	шт	144
54	Лента -фум	шт	4
55	Демонтаж радиаторов массой до 80 кг	100шт	0,52
56	Установка отопительных радиаторов чугунных	100кВт	1,248
57	Кран радиаторный	шт	32
58	Кран маевского	шт	28
59	Пробка чугунная	шт	40
60	Лента - фум	шт	8
61	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	0,78
62	Круг отрезной	шт	3
63	Трубы стальные электросварные прямошовные, ф100 мм.	м	78
64	Отводы, диаметр условного прохода 100мм.	шт	6

Единица измерения: одна работа.

Ценовую информацию на настоящий запрос предоставить в срок до 14:00 часов 04.02.2021 по адресу: 94534, Луганская Народная Республика, город

Миусинск, улица Кирова, 13, кабинет 216, и/или на электронный адрес: ambr.shet@yandex.ru. Ценовая информация должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена печатью (при наличии).

Дополнительно доводим до сведения, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Штэровский энергетический техникум».

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться цена единицы работ и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

Цена за единицу работ должна действовать на период предполагаемого выполнения работ с момента подписания договора по 31.12.2021, за исключением случаев возможного уменьшения цены, а при необходимости – до полного выполнения работ по договору.

Для определения условий планируемой закупки коммерческих и (или) финансовых условий выполнения работ просим в ответе на настоящий запрос предоставить согласие или отказ от предложенных основных условий исполнения договора, заключаемого по результатам мониторинга цен.

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам мониторинга цен:

- требования к порядку выполнения работ: Исполнитель (Подрядчик) обязуется выполнить Заказчику работы - Капитальный ремонт здания ГОУ СПО ЛНР «Штэровский энергетический техникум», г. Миусинск, ул. Кирова, 13 (Ремонт системы отопления), инв. № 10310001.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за ед., рос. руб.*	Общая стоимость, рос. руб.*
1	2	3	4		
1	Разборка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 50 мм	100м	3,215		
2	Круг отрезной	шт	8		
3	Разборка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром до 100 мм	100м	1,15		
4	Круг отрезной	шт	4		
5	Сверление отверстий в кирпичных стенах, толщина стен 0,5 кирпича, диаметр отверстия до 20 мм	100шт	0,16		
6	На каждые 10 мм диаметра отверстий свыше 20 мм добавлять	100шт	0,16		

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за ед., рос. руб.*	Общая стоимость, рос. руб.*
1	2	3	4		
7	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,08		
8	На каждые 0,5 кирпича толщины стены добавлять	100шт	0,08		
9	Пробивка отверстий глубиной 100 мм, сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах	10шт	2,4		
10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстий сечением 150х150 мм в железобетонных и бетонных стенах и полах добавлять или исключать	10шт	2,4		
11	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	100м	2,22		
12	Кронштейн металлический 2"	шт	105		
13	Муфта, диаметр 63 мм	10шт	1		
14	Тройник прямой, диаметр 63 мм	10шт	0,3		
15	Угольник прямой, диаметр 63 мм	10шт	0,8		
16	Вентиль ф50мм.	шт	2		
17	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, тип средний, наружный диаметр 63 мм	10м	22,2		
18	Тройники разносторонние из полиэтилена диам. 63/25 мм	шт	24		
19	Тройники разносторонние из полиэтилена диам. 63/40 мм.	шт	2		
20	Американка МРН ППР 63/2"	шт	2		
21	Муфта МРН ППР 63/2"	шт	2		
22	Заглушка ППР 63	шт	5		
23	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	100м	0,27		
24	Труба ППР 40	10м	2,65		
25	Муфта ППР 40	10шт	0,4		

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за ед., рос. руб.*	Общая стоимость, рос. руб.*
1	2	3	4		
26	Тройник ППР 40x25	10шт	0,4		
27	Угол ППР 40	10шт	0,4		
28	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	100м	2,1		
29	Труба ППР 25	м	210		
30	Обвод ППР 25	шт	48		
31	Герметик	шт	6		
32	Пакля	шт	6		
33	Переход лат. 1/2в х 3/4н	шт	65		
34	Крепление ППР 25	шт	88		
35	Угол ППР 25	шт	9		
36	Тройник ППР 20x25x20	шт	24		
37	Крестовина 25x20	шт	48		
38	Прокладка трубопроводов отопления из напорных полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	100м	0,84		
39	Трубы напорные из полиэтилена, наружный диаметр 20 мм	10м	8,4		
40	Крепление для трубы 20	10шт	1,5		
41	Угол ППР 20	10шт	15,6		
42	Саморез по дереву 64Д	шт	179		
43	Дюбель 6x60	шт	179		
44	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 50 мм	1 шт	4		
45	Американка ППР63x2"	шт	4		
46	Вентиль ф50мм.	шт	3		
47	Резьба ф50мм	шт	4		
48	Электроды	т	0,00035		
49	Подсоединение новых участков трубопровода к существующим сетям водоснабжения и отопления диаметром 15 мм	1 шт	54		
50	Резьба 15 мм	шт	18		

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за ед., рос. руб.*	Общая стоимость, рос. руб.*
1	2	3	4		
51	Муфта ф15мм.	шт	36		
52	Перепаковка подключения чугунных батарей и регистров	шт	144		
53	Радиаторный кран ППР20х1\2	шт	144		
54	Лента -фум	шт	4		
55	Демонтаж радиаторов массой до 80 кг	100шт	0,52		
56	Установка отопительных радиаторов чугунных	100кВт	1,248		
57	Кран радиаторный	шт	32		
58	Кран маевского	шт	28		
59	Пробка чугунная	шт	40		
60	Лента - фум	шт	8		
61	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	0,78		
62	Круг отрезной	шт	3		
63	Трубы стальные электросварные прямошовные, ф100 мм.	м	78		
64	Отводы, диаметр условного прохода 100мм.	шт	6		
Общая цена договора*:					

\* Заполняется потенциальным Исполнителем (Подрядчиком).

- работы по настоящему договору должны быть выполнены по адресу: Луганская Народная Республика, г. Миусинск, ул. Кирова 13.

- расчеты производятся по факту выполнения работ на условиях отсрочки платежей 30 календарных дней, на основании документов, подтверждающих выполнение работ. В случае задержки бюджетного финансирования, оплата осуществляется не позднее 8 календарных дней со дня получения указанного финансирования на основании документов, подтверждающих выполнение работ;

- срок проведения закупки: с момента подписания договора по 31.03.2021 г.;

- Исполнитель (Подрядчик) предоставляет гарантии качества работ - не менее одного года с момента выполнения работ.

Вместе с тем просим предоставить заверенные подписью уполномоченного лица потенциального Исполнителя (Подрядчика) и печатью копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии),
- свидетельство о государственной регистрации,
- справки о взятии на учет налогоплательщика,
- лицензии (разрешения) на соответствующий вид работ.

\* При подготовке ответа на настоящий запрос рекомендуем использовать прилагаемую форму.

Директор

\_\_\_\_\_

Д.Н. Амбросенко