

Запрос на предоставление ценовой информации

В целях осуществления мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период согласно постановлению Совета Министров Луганской Народной Республики от 28.05.2019 № 296/19 «О мерах по подготовке к работе в осенне-зимний период» (с изменениями), управление Государственного казначейства в г. Свердловск Луганской Народной Республики проводит мониторинг цен на выполнение работ по объекту «Реконструкция системы газоснабжения топочной (с заменой отопительного котла) помещения управления Государственного казначейства в г.Свердловск Луганской Народной Республики, расположенного по адресу: г. Свердловск, ул.Энгельса, 39», дефектные акты прилагаются.

Условия оплаты - оплата проводится согласно действующему законодательству Луганской Народной Республики на условиях договора, при наличии бюджетного финансирования.

Планируемый срок осуществления закупки - сентябрь 2019г.

Сроки выполнения обязательств - работы должны быть выполнены до 01.10.2019.

Ценовая информация должна однозначно определять: стоимость работ, перечень материалов и оборудования; срок действия предлагаемой цены; гарантийный срок на выполненные работы.

Ценовая информация должна содержать реквизиты предприятия, подпись руководителя и печать.

Вместе с ценовой информацией просим предоставить копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справка о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения, лицензии (при наличии).

Информацию необходимо предоставить на электронный адрес: ugksverdlovsk@mail.ru

Прием коммерческих предложений осуществляется до 09.09. 2019.

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны управления Государственного казначейства в г. Свердловск Луганской Народной Республики.

Председатель комиссии
по конкурсным торгам
27.08.2019

Н.Н.Ощепкова

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №1

на "Реконструкцию системы газоснабжения топочной (с заменой отопительного котла) помещения управления Государственного казначейства в г.Свердловск Луганской Народной Республики, расположенного по адресу: г. Свердловск, ул.Энгельса, 39"

Сантехнические работы топочной

Условия выполнения работ: Производство строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или предметов загромождающих помещения (лабораторное оборудование, мебель и т.п.)=1.3

Объемы работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0.03	
2	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м	0.03	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб высокого давления наружным диаметром 20 мм с соединением терморезисторной сваркой	100м	0.0352	
4	Кран шаровый латунный прямой с полусгоном В-Н ф15мм	шт	3	
5	Клапан обратный латунный пружинный муфтовый, диаметр 15 мм	шт	1	
6	Переход с металлической внутренней резьбой ф20/1/2"	шт	2	
7	Переход с металлической наружной резьбой ф20/1/2"	шт	1	
8	Уголок 20х90гр.PPR	шт	2	
9	Трубы из полипропилена диаметр 20X2.8 мм	м	2,697	
10	Заглушка ф20 PP R	шт	1	
11	Опора одинарная PPR ф20мм	шт	2	
12	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0.01	
13	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1	
14	Прокладка трубопроводов отопления из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	100м	0.0359	

15	Кран шаровый латунный прямой с полусгоном В-Н Ф25ММ	шт	2	
16	Переход с металлической внутренней резьбой ф32х1"	шт	3	
17	Переход с металлической наружной резьбой ф32х1" н.р.	шт	1	
18	Переход К33,7Х3,2 -26,9Х3,2	шт	2	
19	Уголок 32х90гр.PPR	шт	3	
20	Трубы полипропиленовые с алюминиевой фольгой. диаметр 32х4,4 мм	м	2.814	
21	Кран радиаторный шаровый полнопроходной латунный с полусгоном ВН Ф15мм	шт	2	
22	Установка радиаторов чугунных	100кВт	0,007	
23	Радиаторы отопительные чугунные. марка MC-140-M4-500-09	сек.	4	
24	Кран воздушный "Маевского"	шт	1	
25	Кронштейн для крепления радиаторов двойной	шт	2	
26	Масляная окраска белыми с добавлением колера решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза(радиаторов)	100м2	0,01	
27	Установка клапанов огнезадерживающих периметром до 1600 мм	клапан	1	
28	Клапан огнезадерживающий общепромышленный КПУ-1М 150Х150	шт	1	
29	Демонтаж настенного газового котла нажидком топливе или газетеплопроизводительностью до 0.21 МВт[0,18 Гкал/ч]	шт	1	
30	Демонтаж трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,04	
31	Установка настенного газового котла нажидком топливе или газетеплопроизводительностью до 0.21 МВт[0,18 Гкал/ч]	шт	1	
32	Котел двухконтурный навесной газовый "BOSCH GAZ 6000 WBN 24C" (в наличии)	шт	1	
33	Комплект дымохода коаксиального дл.=1 м (колено 60/100-90гр.)	к-т	1	
34	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,0421	
35	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные обыкновенные неоцинкованные. диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4	

36	Краны пробковый газовый 11Б126к diam.20 мм	шт	3	
37	Токоизолирующий фланец ф20мм	к-т	1	
38	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20. наружный диаметр 48 мм. толщина стенки 2.5 мм (футляр)	м	0.62	
39	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20. наружный диаметр 219 мм. толщина стенки 5 мм (футляр)	м	0.62	
40	Масляная окраска белыми с добавлением колера решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за два раза	100м2	0.004	

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №2

на " Реконструкцию системы газоснабжения топочной (с заменой отопительного котла) помещения управления Государственного казначейства в г.Свердловск Луганской Народной Республики, расположенного по адресу: г. Свердловск, ул.Энгельса, 39"

Электротехнические работы

Условия выполнения работ: Производство строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или предметов загромождающих помещения (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) $k=1.3$

Объемы работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Щит распределительный ЩР Корпус навесной на 6 модулей типа ЩРН-П IP 41; (масса=0,008)	шт	1	
2	Автоматические выключатели 1-пол типа ВА 47-29-1P 1p-16A; (масса=0,000035)	шт	1	
3	Автоматические выключатели 1-пол типа ВА 47-29-1P 1p-6A; (масса=0,000035)	шт	1	
4	Автоматические выключатели 1-пол типа ВА 47-29-1P 1p-10A; масса=(0,000035)	шт	1	
5	Дифференциальный автоматический выключатель 2-пол типа АВТД32 2P 1n-10A; (масса=0,00035)	шт	1	
6	Устройство сигнальное свето-звуковое Октава-220В; (масса=0,000350)	шт	1	
7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт [шкаф], устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	
8	Выключатель автоматический [автомат]одно-, двух-, трехполюсный,устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	3	
9	Выключатель дифференциальный автоматический [автомат] одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 25 А	шт	1	

10	Шины с зажимами N; PE	шт	2	
11	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт	0,01	
12	Розетка штепсельная с заземляющим контактом открытой установки. 10А, 220В. ст.заш. IP44	100шт	0,01	
13	Приборы, устанавливаемые на конструкциях, масса до 5 кг	шт	1	
14	Прокладка коробов пластиковых	100 м	0,22	
15	Короб ПВХ не поддерживающий горение сеч 25х16	м	14,14	
16	Короб ПВХ не поддерживающий горение сеч 40х25	м	8,08	
17	Провод, прокладываемый в коробах, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,33	
18	Кабель с медными жилами не распространяющий горение, сеч. 3х1,5-0.66 ВВГнг	км	0,02163	
19	Кабель с медными жилами не распространяющий горение, сеч. 2х1,5-0.66 ВВГнг	км	0,01236	
20	Провод, прокладываемый в коробах, суммарное сечение до 35 мм ²	100 м	0,1	
21	Кабель с медными жилами не распространяющий горение, сеч. 3х2,5-0.66 ВВГнг	км	0,0103	
22	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках в пыльных и сырых помещениях	100шт	0,01	
23	Светильник повышенной надежности против взрыва для ламп накаливания до 150Вт. ст.заш. IP54, без отражателя, с сеткой ИБН-150-2 ExedII	шт	1	
24	Установка выключателей неутопленного типа при открытой проводке	100шт	0,01	
25	Выключатель для открытой установки 10А,220В: 1-клавишный ст.заш. IP20	шт	1	
26	Прокладка кабелей сечением до 6 мм ² с виниловой, наиритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами	100м	0,03	
27	Кабель с медными жилами не распространяющий горение, сеч. 3х1,5-0.66 ВВГнг	км	0,00306	