

"Бекітемін"

ШКО ББ Алтай ауданы бойынша білім бөлімінің "Васильев бастауыш мектебі"

КММ

менгерушісінің м.а.

Н. Бауэр

Сатып алынатын жұмыстардың техникалық ерекшелігі

Жұмыстың сипаттамасы және орындалуына қойылатын талаптар

№ п/п	Жұмыстар мен шығындардың атауы	Өлшем бірлігі	Саны
1	Жылу өнімділігі 1-2,5 т/сағ қазандық. жабдықты бөлшектеу.	жұмыс	1
2	Жылу өнімділігі 1-2,5 т/сағ қазандық.	жұмыс	1
3	Қуаты 64.8 кВт оттығы бар болат, от құбырлы, бу-су жылытатын сұйық отын қазандығы	дана	1
4	Паронит тығыздағыш МемСТ 481-80- ПОН 0,4-1,5	1000 дана	0,006
5	Бетон негізі. Құрылғы	м3	1
6	Ауыр бетон В 7,5 классты МемСТ 7473-2010 қоспасыз	м2	1
7	Мырышталмаған болат су-газ қысымды құбырлардан жасалған жылыту жүйелерінің құбырлары, диаметрі 50 мм - ге дейін, диаметрі 50 мм-ге дейін төсеу.	м Құбыр	8
8	Жылыту жүйелеріне арналған құбырлар диаметрі 50 мм-ге дейін болат су-газ қысымы мырышталған емес құбырлардан жасалған. Ішкі желілерге кірістіру.	Енгізу	2
9	Диаметрі 20 мм дкйін жылыту және сумен жабдықтау жүйелерінің су құбырлары. Өрекеттегі ішкі желілерге енгізу.	Енгізу	1
10	Диаметрі 25 мм-ге дейінгі болат құбырлардан жасалған құбырлардағы клапандар, ысырмалар, жапқыштар, кері клапандар, өтпелі клапандар. Орнату	дана	2
11	Диаметрі 20-25 мм кран.	дана	2
12	Салмағы 0,12 кг-ға дейін радиалды желдеткіштер.	Орнату	1
13	Арнайы мақсаттағы жалпы өндірістік радиалды желдеткіш, орташа қысым, ыстыққа төзімді МемСТ- 7402-84 R 5.5 кВт, 300 айн/мин корпус No 2.5	жиынтық	1
14	Желдету арнасы	м канала	4
15	Термоманометрді ауыстру	дана	1
16	Термоманометр	дана	2
17	Сактандыру клапаны 1,5 bar	дана	2
18	Тегіс дәнекерленген фланец PN 10 МемСТ 33259-20150 диаметрі 50		

19	Қалақшалы ортадан тепкіш сорғы кондырғысы, бір сатылы, көп сатылы көлемді, құйынды поршеньді, жетекті, айналмалы іргетас немесе моноблок, салмағы 0,064 т	дана	1
20	Q 9.0 электр қозғалтқышы бар циркуляциялық сорғы, қуаты 190 Вт	дана	1
21	Диаметрі 50 мм дейінгі жылыту жүйелерінің құбырлары, Гидравликалық сынау (Престеу)	м Құбыр	8
22	Іске қосу-жөндеу жұмыстары	работа	1

**Орындалатын жұмыстардың сапасына қойылатын талаптар:**

Мердігер жүргізетін барлық жұмыстар, сондай-ақ монтаждау және жөндеу жұмыстары үшін қолданылатын барлық материалдар сметалық құжаттамаға, Қазақстан Республикасындағы құрылыс материалдарының, бұйымдары мен конструкцияларының, құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын реттейтін нормативтік құжаттардың тізбесіне сәйкес келуге, тиісті сертификаттар мен сапа төлқұжаттарына ие болуға тиіс. Мердігер Тапсырыс берушімен қолданылатын материалдарды келісуге міндетті. Мердігер Тапсырыс берушімен жұмыс кестесін келісуге міндетті. Мердігер Тапсырыс берушімен жұмыс кестесін келісуге міндетті. Тапсырыс беруші кез келген уақытта жөндеу жұмыстарын жүргізу кезінде орындалатын жұмыстардың, қолданылатын материалдардың сапасын тексере алады. Мемлекеттік сатып алу туралы келісімшарт бойынша өнім беруші. Жеткізуші кепілдік мерзімінде анықталған және оның кінәсінен туындаған ақаулар үшін жауап береді. Тараптар актіге қол қойғаннан кейін Өнім берушінің кінәсінен кепілдік мерзімі ішінде туындаған ақауларды тіркейді. Жеткізуші ақаулар анықталған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде өз есебінен ақауларды түзетуге және жоюға міндетті. Кепілдік мерзімі 2 (екі) жыл.

**Жұмыстарды орындау үшін қажетті материалдардың құны мемлекеттік сатып алу сайтындағы хабарландыруда көрсетілген сомаға кіреді.**

**Жұмыстарды орындау мерзімі:**

1. Қазынашылық органдарында шарт тіркелген күннен бастап 20 күнтізбелік күн.
2. Тапсырыс берушінің орындалған жұмыстарды қабылдаудың берудің тиісті актісіне қол қойған күні жұмыстардың аяқталған күні болып есептеледі.

**Басқа шарттар:** Жеткізуші қызметкерлерінің материалдарына, салықтарына, жалақысына жұмсалатын шығындар, оның ішінде ілеспе шығындар бөлінген сомаға кіреді. Жеткізуші объектіге жеткізілуі тиіс барлық жеткізілетін материалдар мен жабдықтарды жеткізуді, тасымалдауды, түсіруді және сақтауды ұйымдастыруға жауапты. Шартқа қол қойылғаннан кейін. Өнім беруші Тапсырыс берушіге учаскеде материалдар мен жабдықтарды алу кестесін ұсынады, сондай-ақ оларды уақтылы қамтамасыз етуге толық жауапты болады. Құрылыс материалдарын сақтау, төсеу үшін Тапсырыс беруші санкциялаған учаскелерді ғана пайдалануға болады. Орындаушы Тапсырыс берушімен келісе отырып жөндеу жұмыстарын бастауы керек. Жөндеу жұмыстарын жүргізу кезінде барлық қауіпсіздік ережелері сақталуы керек, жұмыстар уақтылы және сапалы жүргізілуі керек. Жеткізуші аумақты (учаскені) таза ұстайды, учаскеден барлық құрылыс қоқыстарын алып тастауға және учаскені жедел тәртіпке келтіруге міндетті.

**Төлем түрі:** Төлем Жеткізушінің есеп шотына теңгемен аудару арқылы жүзеге асырылады. Төлем келісімшартқа сәйкес нақты орындалған жұмыстар бойынша орындалған жұмыстар актілерінің сканерленген көшірмелерін (2,3-нысан) қоса бере отырып, орындалған жұмыстардың электрондық актісі негізінде жүргізіледі.

**Жұмыстарды орындау орны:**

Қазандық жабдықтарын орнату және бөлшектеу бойынша ағымдағы жөндеу, ШҚО Алтай ауданы ШҚО ББ Алтай ауданы бойынша ББ «Васильевка бастауыш мектебі» КММ.

Мектеп завхозы:



Гановичева В.М

"Утверждаю"

И.о заведующей КГУ  
"Васильевская начальная школа"  
отдела образования по району  
Алтай УО ВКО



 Н. Бауэр

**Техническая спецификация закупаемых работ**

**Характеристика и требования к выполнению работ**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	Котел теплопроизводительностью 1-2,5 т/ч. Демонтаж оборудования.	работа	1
2	Котел теплопроизводительностью 1-2,5 т/ч. Монтаж оборудования.	работа	1
3	Котел стальной, жаротрубный, пароводогрейный на жидком топливе мощностью 64,8 К вт с горелкой	шт	1
4	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80- ПОН 0,4-1,5	1000 шт	0,006
5	Бетонное основание. Устройство	м3	1
6	Бетон тяжелый класса В 7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м2	1
7	Трубопроводы систем отопления из стальных водогазонапорных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка диаметром до 50 мм.	м трубопровода	8
8	Трубопроводы систем отопления из стальных водогазонапорных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Врезка во внутренние сети.	врезка	2
9	Трубопроводы систем отопления и водоснабжения, диаметр до 20 мм. Врезка в действующие внутренние сети.	врезка	1
10	Вентили. задвижки. затворы. клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм. Установка	шт	2
11	Кран диаметром 20-25 мм	шт	2
12	Вентиляторы радиальные масса до 0,12 кг. Установка	вентилятор	1
13	Вентилятор радиальный общепромышленный специального назначения, среднего давления теплостойкий ГОСТ 7402-84 Р 5,5 кВт, 300 об/мин корпус № 2.5	комплект	1

14	Канал вентиляционный прочистка	м канала	4
15	Замена термоманометра	шт	1
16	Термоманометр	шт	2
17	Предохранительный клапан 1,5 bar	шт	2
18	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм		
19	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной поите или моноблочный, масса 0,064 т. Замена	шт	1
20	Насос циркуляционный с электродвигателем Q 9,0, мощностью 190 Вт	шт	1
21	Трубопроводы систем отопления диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое(Опрессовка)	м трубопровода	8
22	Пусконаладочные работы	работа	1

#### Требования к качеству выполняемых работ:

Все производимые подрядчиком работы, а также все применяемые материалы для монтажных и ремонтных работ должны соответствовать технической спецификации, дефектной ведомости, перечню нормативных документов, регламентирующих качество строительных материалов, изделий и конструкций, строительного-монтажных работ в Республике Казахстан, иметь соответствующие сертификаты и паспорта качества. Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком применяемые материалы. Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком график работ. Заказчик в любое время может проверить качество выполняемых работ, применяемых материалов, во время проведения ремонтных работ. Поставщиком по договору о государственных закупках. Поставщик отвечает за дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока и возникшие по его вине. После подписания Сторонами Акта, фиксирующие дефекты, возникшие в течении гарантийного срока по вине Поставщика. Поставщик обязан исправить и устранить дефекты за свой счет в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента выявления неисправностей. Гарантийный срок эксплуатации 2 (два) года.

**Стоимость материалов необходимых для выполнения работ, входит в сумму которая указана в объявлении на сайте Государственных закупок.**

#### Сроки выполнения работ:

- 20 календарных дней с даты регистрации договора в органах Казначейства.
- Датой завершения работ считается дата подписания Заказчиком соответствующего акта приема передачи выполненных работ.

**Прочие условия:** Затраты на материалы, налоги, заработную плату работников Поставщика, в том числе сопутствующие затраты входят в выделенную сумму. Поставщик несет ответственность за организацию поставок, транспортирования, разгрузки и хранения всех поставляемых материалов и оборудования, которые должны быть доставлены на объект. После подписания договора. Поставщик представляет Заказчику график получения материалов и оборудования на участке, а также несет полную ответственность за своевременное их обеспечение. Для хранения, укладки строительных материалов могут использоваться только участки, санкционированные Заказчиком. Исполнитель должен начать ремонтные работы согласовывая с заказчиком. При проведении ремонтных работ должны быть соблюдены все правила техники безопасности, работы должны быть проведены своевременно и качественно. Поставщик содержит территорию (участок) в чистоте, обязан удалять с участка весь строительный мусор и оперативно приводить участок в порядок.

**Форма оплаты:** Оплата производится перечислением на расчетный счет Поставщика в тенге.

Оплата производится на основании электронного акта выполненных работ с прикреплением сканированных копий актов выполненных работ (Форма 2,3) по фактически выполненным работам согласно договору.

**Место выполнения работ:**

Текущий ремонт по установке и демонтажу котельного оборудования, ВКО район Алтай КГУ «Васильевская начальная школа» ОО по району Алтай УО ВКО.

Завхоз школы:



Гановичева В.М.