

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жалакудук туман халк таълими бўлими мудирининг



Т. Сайидова

Жалакудук туман халк таълими бўлими

ТЕХНИК ТОПШИРИК

	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Буюртмачи	Жалакудук туман Халк таълими бўлими
2	Танлов мазмуни ёниноми	Жалакудук туман Халк таълими бўлимига карашли 5-мактаб биносини янги иситиш қозонлари ўрнатиш ишларини олиб бориш.
3	Танлов элонқилина дигонжой	Жалакудук туман Дилхуш кўчаси 25-уй
4	Алоқа учун шахс	Эргашов Аббос
5	Танлов элонқилина дигонжой	Электрон танлов https://etender.uzex.uz орқали танлов хужжатлари
6	Тижорий таклифи тақдим этиш шартлари	Танлов иштирокчилари шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг мавжудлиги, шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллик солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги. Банк айланмаси, инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида кайд этилмаганлиги ҳақида маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.
7	Етказиб бериладиган маҳсулотлар	Бажариладиган ишлар эълонга берилётган смета хужжатларига мос тушиши шарт.

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2022г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ЖАЛАКУДУК ТУМАНИ 5 МАКТАБ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КОТЁЛ		0
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
3	СТОИМОСТЬ Модульные тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КВ-100 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ	1
4	ИСПРАВЛЕНИЕ КЛАДКИ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	100 КИРПИЧЕЙ	0,06
5	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС	1
7	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 МЗ	1 БАК	1
8	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
9	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1
10	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	1
11	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК,ДУ50,РУ16	ШТ	1
12	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,86

М. Урманцев
Б. М. Сулейманов