

ТАСДИКЛАЙМАН



Косонсой туман халқ таълими бўлими

муdiri

С.Эргашев

18-ноябр 2022 йил

БУЮРТМАЧИ:

Косонсой тумани 10-сонли мактаб

Наманган вилояти, Косонсой тумани, халқ таълими

бўлимига қаршли 10-сонли

мактабга қозон урнатиш ва иситиш тизимини муқаммал таъмирлаш

буйича лойиха ҳужжатлари ишлаб чиқиш

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Косонсой туман -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИКНОМА

Ушбу йурикнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тугрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда №3 016-сон билан руйхатдан утказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиха Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-таъйинларини ташкил этиш ва утказиш тугрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Қосонсой туман халқ таълими бўлими томонидан Наманган вилояти, Қосонсой тумани халқ таълими бўлимига қарашли 10-мактабга қозон урнатиш ва иситиш тизимини муқаммал таъмирлаш ишларини бажариш бўйича лойиха ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати – **6 000 000,00** (Олти миллион) сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича Ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб.

1.5. Ишларни бошлаш муддати - буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Қосонсой туман халқ таълими бўлими** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили: 160300, Наманган вилоят, Қосонсой тумани, Гулобод мфй, Меъмор куча кучаси, 101-уй

Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан утказилади.

2.2. Танлов электрон тартибда “Буюртмачи” томонидан тузилган ва берилган аризалар асосида Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар қурсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- Лойихачи ташкилотнинг ташкилий структураси ва умумий маълумотлар;

- Танлов иштирокчисининг молиявий қурсатгичлари салоҳияти бўйича туловга қодирлиги

ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги тугрисида маълумот;

- мавжуд оргтехника (компютер, принтер, лойихалаш дастурлари) ва бошқалар руйхати;

- Танлов таклифини таъминлаш тугрисида декларация. Лойихалаш (қурилиш) қурилиш майдонини қурганлиги тугрисида маълумот;

- танловда қатнашиш қунида Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумот ;

3.3. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рұхсат берилмайди:

- қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, қолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

ТАСДИКЛАЙМАН
Косонсой туман халк таълими булими
мулдри  **С.Эргашев**
18-ноябр 2022 йил

Наманган вилояти, Косонсой тумани халк таълими булимига карашли 10-мактабга козон урнатиш ва иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишлари буйича ишчи лойихани ишлаб чикиш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Бажарувчи
1	Лойиха учун асос	Косонсой туман халк таълими булими харажатлар сметаси
2	Буюртмачи	Косонсой туман халк таълими булими
3	Объектнинг жойлашган манзили	Косонсой туман, Боғишамол МФЙ, Чорбоғ кўчаси 26-уй
4	Бош дизайнер	Танлов натижаларидан сунг
5	Бош пудратчи курилиш ташкилоти	Танлов натижалари асосида
6	Иш тури	Нуксон далолатномада курсатилган ишларни лойихалаш хизматини бажариш
7	Дизайн боскичлари	Бир боскичда ишлайдиган лойиха
8	Курилиш тури	Мукаммал таъмирлаш
9	Махсус шартлар	Пудратчи экспертиза пайтида дизайн ечимларини химоясини таъминлайди
10	Такдим этилган хужжатлар миқдори. (Мижозга)	Лойиха нархлов хужжатлари 2-нусада
11	Молияташтириш манбаи	Бюджет маблаглари ҳисобидан

С. Эрзаев
18 октября 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Косонсой туманидаги 10-мактаб биносини иситиш тизимини капитал таъмирлаш ва иситиш қозони урнатиш

Мы нижеподписавшиеся от заказчика ЖШБ Бош хеббон И. Рахимов, директор Имомиддинов И. ва хизматдор Каримов И
от подрядчика _____ 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	ОТОПЛЕНИЕ		
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ		
3	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	100 М	1,18
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 ШТ	0,4
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,64
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,16
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,4
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,6
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 40 ММ	100 М	1,2
10	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 40 ММ	100 М	1,2
11	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100 М	1,2
12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д25 ММ	СЕКЦИЯ	150
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д32 ММ	М	150
14	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	М	150
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	90
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	ШТ	30
17	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ШТ	0,1
18	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,095
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,095
20	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП	100 М2	0,095
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,755
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,414
23	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПАНДЖАРЫ РЕБЕЧНОЙ	100 М2	0,414
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПАНДЖАРЫ	1 М2	1,2
25	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М2	0,42
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	3,6
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,045
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 40-32 ММ (Б/У)	100 М	0,14
29	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 40-32 ММ	100 М	0,185
30	ТЕПЛОТЫЙ ПУНКТ		
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО		
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	М3	0,65
33	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М3	0,0065
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	1 Т	0,24075
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ=1,2 КГ)	М	75
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	М	75
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,18
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,18
39	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	100 М2	0,09
40	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М2	9,9
41	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	100 М2	0,3
42	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	М2	33
43	РУЧКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	К-Т	2
44	ЗАМОК ВЫСЯЧИЙ	ШТ	2
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ100	ШТ	1
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1 М3	0,65
47	КОТЕЛЬ	100 М2	0,063

48	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
49	КОТЛЫ МТУ-80 Т (ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ)МОЩНОСТЬЮ 80 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ 800 М2	ШТ	1
50	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	1 БАК	1
51	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ	1
52	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N=0,22 КВт	ШТ	1
53	ВЕНТИЛЯТОР N=0,22 КВт	ШТ	1
54	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=20ММ	ШТ	1
55	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-200 ММ	М	6
56	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	2
57	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК 32А	ШТ	2
58	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,45
59	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,045
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	1
64	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
65	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED-18W	ШТ	2
66	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,001
67	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК. ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,001
68	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М	0,45
69	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММ Х25ММ (КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ -2Х МЕТРОВЫЕ), КИТАЙ	М	45
70	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,26
71	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ	100 М2	0,065

ХСБ баш киоски  М Рахимов
 10 кабелей дифференциала  К Исмаилов
 х/мудиф  - х Каримов