

ТАСДИКЛАЙМАН

Косонсой туман халқ таълими булими

мудири

С.Эргашев

18-ноябр 2022 йил

БУЮРТМАЧИ:

Косонсой тумани 10-сонли мактаб

Наманганд вилояти, Косонсой тумани, халқ таълими

булимига карашли 10-сонли

мактабга козон урнатиш ва иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш

буйича лойиха хужжатлари ишлаб чикиш

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Косонсой туман -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИКНОМА

Ушбу йурикнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Узбекистан Республикаси “Давлат харидлари тугрисида”ти Конунига асосан хамда Узбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2018 йил 26 майда №3 016-сон билан руйхатдан утказилган Узбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва утказиш тугрисидаги” тартиби асосида ишлаб чикилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ КИЙМАТИ

1. Косонсой туман халк таълими булими томонидан Наманган вилояти, Косонсой тумани халк таълими булимига карашли 10-мактабга козон урнатиш ва иситиш тизимини мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш буйича лойиха хужжатларини ишлаб чикиш учун малакали мутахассисларга эга булган ташкилотлар жалб килинади.

1.2. Танловнинг охирги киймати – **6 000 000,00** (Олти миллион) сум. Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.

Ушбу танлов якунлари буйича Фолиб чиккан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб.

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

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Косонсой туман халк таълими булими** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили: 160300, Наманган вилоят, Косонсой тумани, Гулобод мфй, Мъемор кучка кучаси, 101-үй

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

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

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, барча юридик макомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2 .Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

-Лойихачи ташкилотнинг ташкилий структураси ва умумий маълумотлар;

-Танлов иштирокчисининг молиявий курсатгичлари салоҳияти буйича толовга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги тугрисида маълумот;

- мавжуд оргтехника (компьютер ,принтер,лойихалаш дастурлари) ва бошкалар руйхати;

-Танлов таклифини таъминлаш тугрисида декларация. Лойихалаш (курилиш) курилиш майдонини курганлиги тугрисида маълумот;

-танловда катнашиш кунидан Давлат солик инспекциясидан соликдан карздорлиги йуклиги тугрисида маълумот ;

3.3. Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-кайта ташкил этилиш (ажратилиши, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар.

ТАСДИКЛАЙМАН

Косонсой туман халк таълими булими

мунири

С.Эргашев

18-ноябр 2022 йил

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

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	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 микдори. (Мижозга)	Лойиха нархлов хужжатлари 2-нусхада
11	Молияташтириш манбай	Бюджет маблаглари хисобидан

С. Ерланов
18 окт 2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Косонсой туманидаги 10-мактаб биносини иситиш тизимини капитал таъмирлаш ва иситиш козони уратиш

Мы нижеподписавшиеся от заказчика ЖБ били жетбиги И. Рахимов, директор Көзмийдилов ғаҳимудир Каримов и
 от подрядчика И. Рахимов, директор Көзмийдилов ғаҳимудир Каримов и
 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	100 М	1,18
3	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРОВ	100 ШТ	0,4
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,64
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,16
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,4
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,6
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	1,2
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	СЕКЦИЯ	150
12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 ММ	М	150
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32 ММ	М	150
14	ЗАГЛУШКИ СТАЛЬНЫЕ Д-40 ММ	ШТ	90
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	30
16	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ	0,1
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	0,755
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,414
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,414
23	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПАНДЖАРЫ РЕЕЧНОЙ	1 М3	1,2
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПАНДЖАРЫ	100 М2	0,42
25	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	3,6
26	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,045
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М	0,14
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 40-32 ММ (Б/У)	100 М	0,185
29	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ: 40-32 ММ	100 М	0,185
30	ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ		
31	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,65
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ150	100 М3	0,0065
33	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,24075
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,01 КГ)	М	75
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 25Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ=1,2 КГ)	М	75
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,18
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,18
38	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,09
39	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	М2	9,9
40	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
41	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	М2	33
42	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	К-Т	2
43	РУЧКА ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	2
44	ЗАМОК ВЫСЯЧИЙ	ШТ	1
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ100	1 М3	0,65
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,063
47	КОТЕЛЬ		

48	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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

ХББ бом хисобчи *Хасанов* И. Рахимов
 Н10 машиб дифенгери *Хасанов* К. Исмагиддинов
 х/мудир *Хасанов* - Х. Кафилов