

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
"Янгикурғон тумани тиббиёт  
бирлашмаси"



Л.Ахмедова

«22» сентябр 2022 й

## БҮЮРТМАЧИ:

### « Янгикурғон тумани тиббиёт бирлашмаси»

Наманган вилояти Янгикурғон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хадикент ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари

## ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Хадикент ОШП биноси тиббиёт бирлашмасига жорий таъмирлаш ишлари туралу мактаби

Хадикент ОШП биноси тиббиёт бирлашмасига жорий таъмирлаш ишлари туралу мактаби

Наманган шаҳри -2022

## **Танлов хужжатларининг мазмуни:**

### **I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**

#### **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

Ушбу йўриқнома 2022 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Конунига асосан хамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2018 йил 26 майда №3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиха Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамоилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

#### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1.1. Янгиургон тумани тиббиёт бирлашмасига карашли Заркент МФЙ жойлашган ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охирги қиймати – **120 000 000** сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун.

1.4.Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб хисобланади.

#### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. “Янгиўрғон тумани тиббиёт бирлашмаси” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 91511, Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Янгиўрғон тумани, А.Қўчқаров кўча,

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Янгиўрғон тумани тиббиёт бирлашмаси” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### **3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга байрам тадбирлар харажатлари ва совгалари билан таъминлаш бўйича малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қуилади:

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувохномадан, Тъисисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари).
- Танловда қатнашиш кунида Давлат солик инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.
- Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги икки йиллик иш тажрибаси.
- Банк кафилиги бўлсин.
- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.
- Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.
- Объектнинг жамланма жадвали, обьектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, обьект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

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



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Буюрмачи	Янгиқўргон тумани тиббиёт бирлашма
2	Буортма учун асос	2022 йил учун тасдиқланган манзилли дастур бўйича
3	Лойиха ташкилоти Бош лойихачи	«INTER PROGRESS PROYEKTP» МСНJ танлов баённомаси асосида
4	Лойиха босқичи	Смета . Нуқсонлар баённомасига асосан
5	Объект номи	Янгиқўргон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Хадикент ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари
6	Объекнинг тахминий қиймати	120 000 000
7	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
8	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
9	Молиялаштирилган манбалари	Бюджетдан манбаларидан
10	Объектнинг нархини хисоблаш	Объектнинг бошланғич нархини жорий нархларда хисоблаш

**Буюртмачи**

Наманган вилояти Янгиқўргон  
Тумани тиббиёт бирлашмаси бошлиги:

Л.Ахмедова



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Янгиурон ТТБ баш врачи

Л. Ахмедова

2022 й.

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар: Янгиурон туман ТТБ мухандиси С. Абдуллаев, Хадикент ОШП мудираси Г. Соибоева ва "INTER PROGRESS PROEKT" лойиха ташкилоти лойиха баш мухандиси А. Рахматовлар Наманган вилояти Янгиурон туман ТТБ га карашли Хадикент ОШП биносини жорий таъмирлаш ишлари учун жойда ўрганиб куидаги курилиш таъмирлаш ишларни бажариш лозим деб топилди:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>1 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	2,02
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	3,06
4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,22
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,44
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,52
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,06
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «БЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,72
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,7
<b>11 ПОЛЫ</b>			
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,48
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	3,84
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,76
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,76
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,22
<b>19 ПРОЕМЫ</b>			
20	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,08
21	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,07
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,12
23	ОКНА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	12
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1
25	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	10
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,114
27	ОКНА ВИТРАЖНЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	11,4
28	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,12
<b>29 КОЗЫРОК</b>			
30	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т	0,0868
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 20 ДН. 114Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 10,85 КГ)	М	8
32	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,1562
33	ШВЕЛЛЕР НР16	TH	0,1562
34	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,204
35	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМЫ	TH	0,204
36	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т	0,152
37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,17 КГ)	М	70
38	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,34
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,3044
40	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,51 ММ	M2	33,484
41	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,36
42	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,3

43	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,3
44	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
45	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М	2,82
46	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	2,82
47	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000 М	0,154
48	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000 М	0,128
49	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
50	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 МОДУЛЕЙ ЦРВм-18-1Р40	ШТ	1
51	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	8
52	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-29-1Р НА ТОК 40А	ШТ	8
53	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ	0,08
54	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ.	0,28
55	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-18W	ШТ	12
56	СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ КВАДРАТНЫЙ LED-24W	ШТ	16
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,11
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	11
59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
60	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А 220В РС16-264-Б	ШТ	18
61	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	0,03
62	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, 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	0,01

С. Абдуллаев

Г. Соибоева

А. Рахматов