



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими
мудир Ш.М.Хамдмова

ТЕХНИК ВАЗИФА

Энг яхши таклифни танлаб олишнинг маълумот жадвали

Ушбу бўлимда танлов предмети билан боғлиқ бўлган аниқ коидалар, шунингдек танлов ҳужжатларинг талаблари хақида маълумот келтирилган.

№	БЎЛИМ НОМИ	БЎЛИМЛАР УЧУН ТУШУНТИРИШЛАР
1	Буюртмачи	Андижон ш МТБ
2	Обект номи	Андижон ш МТБ тассаруфидаги 67-ДМТТда жорий таъмирлаш ишлари учун
3	Танлов рақами	etender.uzex.uz веб сайида эълон қилинади
4	Буюртмачининг манзили ва банк маълумотлари	Андижон шаҳар мактабгача таълим бўлими Андижон шаҳар Пирмухаммедов №1 Хр 100022860034017091100251056 СТИР 305156119 ОКОНХ 92400 Ўзбекистон Республикаси МВ Газначилик бўлимини ХР 23402000300100001010 Марказий банк ХККМ МФО : 00014 ИНН 201122919
5	Алоқа учун шахс	Андижон ш МТБ мутахассис +998995339900
6	Танловлар эълон қилинди	etender.uzex.uz веб сайида эълон қилинади
7	Иштирокчилар танловда этишга рухсат этилади	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигга мувофиқ.
8	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳномаси, лицензияси
9	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатларига аниқлик киритиш учун ариза топшириш муддати	Танлов якунидан камида 2 кун олдин
10	Танлов таклифининг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари тугаган кундан бошлаб камида 5 кун
11	Танлов таклифларини қабул қилишда қўшимча талаб этиладиган ҳужжатлар	иштирокчи томонидан корхона тугрисида маълумот (ишчи ходимлари, техникалари ва бошқалар) низоми, ДСИдан қарздорлиги йуқлиги тугрисида маълумот, банк маълумотлари тугрисида маълумот, Нохолис таъминотчилар руйхатида йуқлиги тугрисидаги маълумотларни тулик тақдим этиш
12	Танлов таклифларини тақдим этиш	Танлов ҳужжатларни электрон тарзда тулик жойлаштириш
13	Шартномани бажариш учун хавфсизлик миқдори	Олдиндан тўлаш 30% аванс сифатида, қолган 70% барча шартнома мажбуриятлари бажарилгандан сўнг
14	Буюртмачининг дастлабки бошлагич нархи	369 027 910,98 сум
15	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
16	Танлов тили	Ўзбек тили ва рус тили
17	Шартнома валютаси	Сўм

"УТВЕРЖДАЮ"

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2021 г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Ангамон и себк 67-Делет г. Андижан
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	КУХНЯ ЛЕТНЯЯ		
2	ПОТОЛКИ		
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2 ПОДШИВКИ	0,554
4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,554
5	КАРНИЗ		
6	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,06
7	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,06
8	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	38
9	СТОИМОСТЬ (ТУНИКАФОН)	М2	6
10	СТЕНЫ		
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,4525
12	СТУПЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,4525
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-0,4525
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4525
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,145
16	ДУШЕВАЯ		
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,012
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,4
19	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,008
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,37
21	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА	0,0375
22	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ: СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	100 М2	0,11
23	БАССЕЙН		

24	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,14
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,19
26	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ПИВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,316
27	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,083
28	ТРУБА Д 20Х2,8 СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	М	5
29	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,18
31	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.25 мм PN 16	М	18
32	Отводы полипропиленовые 90 град. Д.25 мм	ШТ	10
33	Полуотводы полипропиленовые 45 град. Д.25 мм	ШТ	8
34	Тройники полипропиленовые Д.25 мм	ШТ	4
35	Муфты д.25 мм	ШТ	4
36	Американка полипропиленовая муфтовая НР 25х1/2"	ШТ	4
37	Кран шаровой д. 25 М/М	ШТ	2
38	Кран барашковый д. 25 мм	ШТ	1
39	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
40	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
41	СКЛАД УГЛЯ И СТЕНА		
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,141
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0211
44	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	100 М3	0,0423
45	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,1522
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	0,4174
47	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-Ш Д 12 ММ	ТН	0,334
48	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ	ТН	0,08347
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,564
50	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,023
51	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТН	0,08435
52	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-Ш Д 12 ММ	ТН	0,06748
53	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ	ТН	0,01687
54	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ОГРАЖДЕНИЯ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,252
55	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,252
56	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80х40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 5,25 кг)	М	48
57	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,18
58	КИРПИЧИ БЕТОННЫЕ 400х200х200мм	ШТ	1324
59	КРЫШКИ БЕТОННЫЕ	ШТ	122
60	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	1,87

КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ СЧИТАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-1,87
ДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ КОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «РАБЕРТИНЬ» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (З РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	1,58
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ КАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0,29
ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,29
ОБЛИЦОВКА ВОРОТ		
ОБЛИЦОВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3	3,49
ОБЛИЦОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ РАБЕРТИНЬ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2 ПОЛОТЕН	0,092
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ПУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0,184
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,184
ОБЛИЦОВКА ОСНОВНОГО ЗДАНИЕ		
ОБЛИЦОВКА		
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 M2	5,84
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ КАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	5,84
КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ СЧИТАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2	-5,84
ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,17
ДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ КОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «РАБЕРТИНЬ» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (З РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,67
ОБЛИЦОВКА	10 M2	21,7
ОБЛИЦОВКА		
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И Т.П.), (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ РУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0174
МОНТАЖ КОЗЫРЬКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА СТЕНАХ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0174
Профиль стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 40x40 мм, толщина стенки 3 мм (вес 1 пм = 1,78 кг)	M	6
Профиль стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм (вес 1 пм = 0,84 кг)	M	8
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ПУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2	0,016
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, РЕШЕТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,016
ОБЛИЦОВКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,04
ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАНЫ» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,0412
БАЛКОН ПОЛЫ		

88	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,4
89	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЛЕСТНИЧНОЙ ПЛОЩАДКИ И МАРШОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,65
90	КАРНИЗ		
91	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	2,137
92	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	2,137
93	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	272
94	СТОИМОСТЬ (ТУНИКАФОН)	М2	213,7
95	ВОДОСТОК		
96	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,32
97	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ЛОТКОВ	100 М2	0,45
98	ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК		
99	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» КОЛОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,518
100	1-ЭТАЖ		
101	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ПОЛУ: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,18
102	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ СТУПЕНЕК ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,045
103	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
104	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕНЯ	100 М3	0,065
105	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2	0,65
106	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100 М2	0,65
107	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (БОРДЮР)	100 М3	0,1464
108	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100 М3	0,1765
109	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	54,21
110	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ: СЕТКАМИ	1 Т	0,48
111	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ МЫТОГО ПЕСКА	100 М3	0,296
112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПИВОВ ПЕСКОМ (материал от заказчика)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,97
113	ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА		
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLYUAN LIGATURF)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,2
115	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ТУРНИК, РАДУГА)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,04872
116	МОНТАЖ ОБОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0688
117	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 Дн. 57х3,0 мм (вес 1 км = 4,00 кг)	М	17,2

118	Трубы стальные водопроводные Дусл. прохода 25 мм, Дн. 33,5 мм, толщ. стенки 2,8 мм (вес 1 пм - 2,12 кг)	М	12
119	Трубы стальные водопроводные Дусл. прохода 32 мм, Дн. 42,3 мм, толщ. стенки 3,0 мм (вес 1 пм - 2,91 кг)	М	8
120	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ. ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,107
121	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,107
122	Качели карусель	ШТ	1
123	Качели коромысло	ШТ	2
124	Качели для карусели с металлическими размерами 2070x1020x2710 мм	ШТ	1
125	Качели карусель	ШТ	1
126	Грибок плавильный	ШТ	1


 Директор *Заморова Э.Б.*



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shahar, Naqshband ko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«07» Сентябрь 2021 года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1438-4/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «АНДИЖОН ШАХРИДА ЖОЙЛАШГАН
№67-СОН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ (2-боскич)»

Заказчик - ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «Бунёдкор Юксак Лойиха»
Главные инженер проекту: Б.Кахаров
Лицензия: №АЛ-000288 от 22.10.2019года бессрочное
Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 373456,245 тысяч сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Андижон шахрида жойлашган №67-сон мактабгача таълим муассасасида жорий таъмирлаш ишлари (2-боскич)» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Кухня летняя. Потолки. Разборка подшивки потолков из декоративных пластиковых панелей. Облицовка каркасов панелями: декоративными пластиковыми с устройством каркаса без откоса от потолка. Карниз.

Раскрой и изготовление панелей из листов «туникафон». Облицовка фасада декоративными панелями типа «туникафон» с устройством каркаса из угловой стали на парапетной части. Металлокаркас из жестяного профиля. Стены. Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Улучшенная окраска по штукатурке стен поливинилацетатными вододисперсионными составами. Облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону. Без установки плиток туалетного гарнитура. Душевая. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Устройство подстилающих слоев: песчаных. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2. Устройство основания под фундаменты: гравийного. Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм. Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов: сборно-разборных. Бассейн. Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток. Разборка покрытий полов из керамических плиток. Облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону. Без установки плиток туалетного гарнитура. Монтаж лестниц прямолинейных. Труба д 20x2,8 сталь нержавеющая. Сантехнические работы. Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм. Трубы полипропиленовые для гвс д.25 мм рп 16. Отводы полипропиленовые 90 град. Д.25 мм. Полуотводы полипропиленовые 45 град. Д.25 мм. Тройники полипропиленовые д.25 мм. Муфты д.25 мм. Американка полипропиленовая муфтовая нр 25x1/2". Кран шаровой д. 25 мм. Кран барашковый д. 25 мм. Установка смесителей. Смесители душевых. Склад угля и стены. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов ж/бетонных при ширине поверху до 1000 мм. Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки: на стройплощадке (заготовительном участке). Прокат для армирования ж/б конструкций круглого и периодического профиля, класс а-iii д 12 мм. Прокат для армирования ж/б конструкций круглого и периодического профиля, класс а-1 д 6 мм. Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей, обмазочная битумная в один слой. Устройство поясов: в опалубке. Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки: на стройплощадке (заготовительном участке). Прокат для армирования ж/б конструкций круглого и периодического профиля, класс а-iii д 12 мм. Прокат для армирования ж/б конструкций круглого и периодического профиля, класс а-1 д 6 мм. Изготовление решетчатые конструкции (стойки, опоры, ограждения и пр.). Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой: до 3,0 т. Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м = 5,25 кг). Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м. Кирпичи бетонные 400x200x200мм. Крышки бетонные. Оштукатуривание поверхностей цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 2 раза с земли и лесов. Установка ворот. Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича. Установка ворот с раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками: в подготовленные проемы. Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021. Масляная окраска металлических поверхностей: ворот, количество окрасок 2. Главное здание. Фасад.

Насечка поверхности: стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 2 раза с земли и лесов. Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом. Художественное оформление. Козырек. Изготовление решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей). Монтаж: козырька и других конструкций, закрепляемых на здании. Трубы стальные прямоугольные гост 8645-68, размер 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм (вес 1 пм = 1,78 кг). Трубы стальные квадратные гост 8639-82, размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм (вес 1 пм = 0,84 кг). Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021. Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2. Раскрой и изготовление панелей из листов «туникафон». Облицовка поверхностей декоративными панелями типа «алюпан»: по готовому каркасу. Балкон полы. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов лестничной площадки и маршов за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %. Карниз. Раскрой и изготовление панелей из листов «туникафон». Облицовка фасада декоративными панелями типа «туникафон» с устройством каркаса из угловой стали на парапетной части. Металлокаркас из жестяного профиля. Водосток. Навеска водосточных труб вертикальные по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Устройство водосточных труб: лотков. Облицовка металлических стоек. Облицовка поверхностей декоративными панелями типа «туникафон»: колон с устройством каркаса из жестяного профиля. 1-этаж. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток на полу: без рельефа за 2 раза. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов ступенек за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %. Благоустройство. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см. При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 07-001-1. Устройство ленточных фундаментов бетонных (бордюр). Устройство бетонной отмостки. Устройство подстилающих слоев: бетонных. Армирование цементобетонных покрытий: сетками. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из мытого песка. Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком (материал от заказчика). Игровая площадка. Устройство покрытия из синтетической травы sport . elit turf (типа polytan ligaturf). Изготовление металлических конструкций (турник, радуга). Монтаж опор свободно стоящих. Трубы стальные электросварные прямошовные гост 10705-80 дн. 57x3.0 мм (вес 1 пм = 4,00 кг). Трубы стальные водогазопроводные д усл. Прохода 25 мм, дн. 33.5 мм, толщ. Стенки 2,8 мм (вес 1 пм = 2,12 кг). Трубы стальные водогазопроводные д усл. Прохода 32 мм, дн. 42,3 мм, толщ. Стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 2,91 кг). Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021. Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2. Качели карусель. Качели коромысло. Качели двухместные на подшипниках размером 2070x1020x2710 мм. Качели ракушка. Грибок шляпка.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства

в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстрою по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Андижон шахрида жойлашган №67-сон мактабгача таълим муассасасида жорий таъмирлаш ишлари (2-босқич)» рекомендуется к согласованию 369027,911 тысяч сум с НДС снижено 4428,334 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.



[Handwritten signature]

З. Артиков