

ишларнинг сифати, ҳажмлари ва миқдорлари текширилади. Ижрочи бажарилган ишлар учун топшириш-қабул қилиш далолатномаларни, ҳисобварақ-фактураларни тайёрлайди.

3.3. Иш бажарилгандан сўнг Ижрочи Буюртмачига бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини тақдим этади ва унга ҳисобот ҳужжатларини илова қилади.

3.4. Бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси комиссия қарорини (ижобий ёки салбий) акс эттиради. Агар комиссия салбий қарор қабул қилса, иш ўз вақтида бажарилмаган деб ҳисобланади.

3.3. Иш натижаларидан қониқмаган Буюртмачи далолатномани олган пайтдан бошлаб __3__ кун ичида Ижрочига ишларни қабул қилишдан бош тортиши мумкин. Кейинги ҳаракатлар тартиби шартнома ва Ўзбекистон Республикасанинг амалдаги қонунчилиги билан белгиланади.

3.6. Бажарилган иш учун кафолат муддати:

- Бажарилган иш учун кафолат муддати тарафлар томонидан бажарилган ишларни қабул қилиш далолатномаси имзоланган кундан бошлаб камида бир йил бўлиши керак.

4. Ишларни бажарилиши устидан назорат қилиш тартиби

4.1. Иш ҳажми, унинг бажарилиш муддати ва сифати гария қилинишининг техник назоратини Буюртмачининг ишчи гуруҳи амалга оширади.

4.2. Ишни бажариш технологияси бузилган, техник топшириқдан четга чиққан тақдирда, иш техник назоратини амалга оширадиган шахснинг кўрсатмаси билан тўхтатилади ва бузилиш бартараф эт иш муддати белгиланади. Техник

назоратнинг кўрсатмалари мажбурийдир ва ўзсиз мувофиқлаштирилиши шарт.

Шартнома бўйича ишларни бажариш муддати __30__ кунни ташкил этади.

5. Тўловлар тартиби ва ҳисоб-китоблар

5.1. “Буюртмачи” мазкур шартномага мувофиқ _____ сўм, шу жумладан, олдиндан тўлов тартибида мазкур сумманинг __30__ фоизини _____ сўм миқдоридан тўлайди.

Ҳақиқий бажарилган иш учун кейинги тўлов Буюртмачи ва ижрочи имзолаган қабул қилиш далолатномаси асосида, ҳисобварақ-фактурани тақдим этган кундан бошлаб __3__ иш кун ичида амалга оширилади.

5.2. Тўлов миллий валюта “сўм”да пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

«УТВЕРЖДАЮ»

« » 2022г.

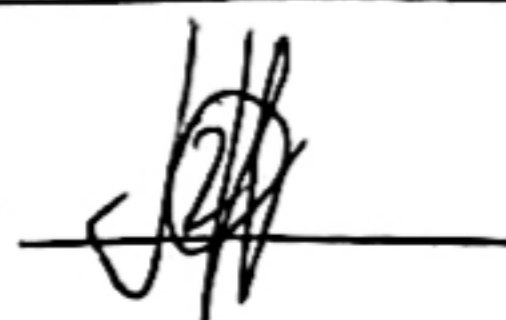
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление расчета стоимости по объекту: «Текущий ремонт нежилые здания (беседка) ДООУ № 499, расположенных в г. Ташкента, Юнусабадского района, кв-л Юнусабад18»

Ташкент-2022г.

п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта по титулу	«Текущий ремонт нежилые здания (беседка) ДООУ № 499, расположенных в г. Ташкента, Юнусабадского района, кв-л Юнусабад-18»
2	Место строительства (район, улица)	г. Ташкента, Юнусабадского района, кв-л Юнусабад18
3	Основание для проектирования	
4	Стадийность проектирования	Работы выполняется по утвержденному дефектному акту
5	Вид строительства	Текущий ремонт
6	Заказчик	Дошкольное учреждение Юнусабадского района отдел образования
7	Проектная организация	ООО «ALFA YUKSALISH PROYEKT»
8	Подрядная организация	Определяется заказчиком
9	Сроки начало и окончания строительства	2022г.
11	Источник финансирования	Бюджетные средства
12	Требования к методу составления сметной документаций	Расчёт стоимости выполнить согласно ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» и Постановления Кабинета Министров Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261.
13	Основные здания и сооружения	По дефектному акту
14	Требования к инженерным сетям	Не требуется
15	Требования к технологическому оборудованию.	Не требуется
16	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не требуется
17	Особые условия	Не требуется
18	Объем ПСД, выдаваемой заказчику	- Сметная документация – 2 экз. - электронная версия.

Представитель



«УТВЕРЖДАЮ»

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: _____, _____ составили настоящий акт о том, что для "Текущий ремонт нежилые здания (беседка) ДОУ № 499, расположенных в г. Ташкента, Юнусабадского района, кв-л Юнусабад 18" настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,9600
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,9600
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,9600
4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕНЫ	100М2	1,1520
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	27,4752
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	27,4752
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
	БЕСЕДКА 6Х6 (6-ШТ)		
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,5148
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2622
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	5,7600
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1584
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,3071
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3	3,0720
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0942
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0960
15	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,5470
16	ПРОФИЛЬ 80Х80Х3 ММ	Т	1,3300
17	УГОЛОК L50Х5 ММ	Т	0,2170
18	МОНТАЖ БАЛОК	Т	0,8830
19	ПРОФИЛЬ 80Х60Х3 ММ	Т	0,8830
20	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,3190
21	ВЕРХНИМ СВЯЗЕЙ-1 40Х40Х2 ММ	Т	1,3190
22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ (ФЕРМА-1)	Т	1,5660
23	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4 ММ	Т	0,6370
24	ПРОФИЛЬ 80Х60Х3 ММ	Т	0,9290
25	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ (ФЕРМА-2)	Т	0,8620
26	ПРОФИЛЬ 60Х60Х3 ММ	Т	0,5830
27	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3 ММ	Т	0,2790

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ (ФЕРМА-3)	Т	1,8820
29	ПРОФИЛЬ 40X40X3 ММ	Т	1,3090
30	ПРОФИЛЬ 40X40X2 ММ	Т	0,5730
31	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ (ФЕРМА-4)	Т	1,0960
32	ПРОФИЛЬ 40X40X3 ММ	Т	0,8230
33	ПРОФИЛЬ 40X40X2 ММ	Т	0,2730
34	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	4,7130
35	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	4,7130
36	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	2,7000
37	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПВХ ГЛАДКАЯ. 0,5 ММ.	М2	297,0000
38	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,6080
39	ЖЕЛОБ	М	160,8000
40	КОНЕК	М	108,6000
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4440
42	ДЕРЖАТЕЛЬ	КГ	349,8000
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	21,6000
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	17,2800
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,1600
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	М3	3,2400
47	УСТРОЙСТВО СПЕЦИАЛЬНОГО СПОРТИВНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	2,1600
48	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ	100М	0,2030
49	ПРОФИЛЬ 20X20X2 ММ	Т	0,0590
50	ПРОФИЛЬ 10X10X2 ММ	Т	0,0633
51	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0920
52	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,0920
	ОТМОСТКА		
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	15,1800
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2277
55	МОНТАЖ КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЕЙКИ	Т	0,4158
56	ПРОФИЛЬ 40X40X2 ММ	Т	0,4158
57	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,4800
58	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2790
59	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,2790

499- Директор
499- Директор

Исаев



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ALFA YUKSALISH PROEKT»**

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ (БЕСЕДКА) ДОУ
499, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА, ИОНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, КВ-Л
ИОНУСАБАД-18,

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Рўзиев Ш.Т.

Инженер-сметчик



Рўзиев Ш.Т.

Ташкент – 2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ (БЕСЕДКА) ДОУ № 499, РАСПОЛОЖЕННЫХ
В Г. ТАШКЕНТА, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, КВ-Л ЮНУСАБАД-18,**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	187 053,066
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	45 806,984
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 047,277
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ	240 907,327
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	41 604,695
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	282 512,022
12	НДС 15%	42 376,803
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С 1 5 %	324 888,826



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ (БЕСЕДКА) ДООУ № 499, РАСПОЛОЖЕННЫХ В Г. ТАШКЕНТА, ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА, КВ-Л ЮНУСАБАД-18,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2-1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1473,5348	31 086,46	45 806 984
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,9172	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			45 806 984
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7393	72 437,00	270 864
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	10,8582	76 946,00	835 495
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,70656	67 284,00	47 540
6	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,149688	16 164,33	2 420
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,8758	1 081,00	19 324
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,8856	655,00	18 265
9	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	2,673	1 242,33	3 321
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,3074	727,36	5 315
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,0627	76 681,00	311 532
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	17,6316	76 681,00	1 352 009
13	693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,60044	83 353,00	50 048
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	11,8924	66 528,00	791 178
15	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	3,2344	68 756,00	222 384
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,0933	127 627,00	522 416
17	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,116424	160 588,00	18 696
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	25,1773	0,00	0
19	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	6,8294	0,00	0
20	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,70648	1 077,82	761
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4678	1 016,00	1 491
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,385	11 102,00	48 682
23	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,6459	18 892,00	68 878
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,1484	1 087,00	1 248
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,210258	916,00	193
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43,7564	961,00	42 050
27	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,781	4 656,00	96 756
28	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,054	1 903,57	103
29	2460	МАШИНЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	1,08	14 016,30	15 138
30	2461	СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА /МИКСЕР/	МАШ.-Ч	17,28	19 837,22	342 787
31	2462	УКЛАДЧИК СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ.-Ч	28,08	99 787,25	2 802 026
32	2463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	4,32	14 016,30	60 550
33	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65199	0,00	0
34	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,6772	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	15,6079	3 506,58	54 730
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	17,7012	961,80	17 025
37	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,7546	1 282,41	24 051
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 047 277
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
38	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,6256	325 500,00	5 737 133
39	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	23,2254	441 000,00	10 242 401
40	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,0776	441 000,00	7 090 222
41	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	9,5613	525 000,00	5 019 683
42	9219	ВОДА	М3	21,088	520,00	10 966
43	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,376	24 000,00	57 024
44	24876	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР	М3	3,888	70 000,00	272 160
45	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008978	36 000 000,00	323 208
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,071532	16 357 000,00	1 170 049
47	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00611	15 400 000,00	94 094
48	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014837	15 400 000,00	228 490
49	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006503	750 000,00	4 877
50	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,065244	11 000 000,00	717 684
51	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,019712	22 804 000,00	449 512
52	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,137268	12 000 000,00	1 647 216
53	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,046	4 500,00	22 707
54	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,03456	6 522 000,00	225 400
55	32196	ПРАЙМЕР /ГРУНТОВКА/	КГ	32,4	13 000,00	421 200
56	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,010788	6 500 000,00	70 122
57	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,04218	6 500 000,00	274 170
58	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000133	17 154 000,00	2 281
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008727	6 913 045,00	60 330
60	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000575	17 480 000,00	10 051
61	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	2160	2 200,00	4 752 000
62	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,026586	10 956 521,74	291 290
63	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,6374	5 600,00	81 969
64	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,010168	14 878 260,87	151 282
65	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,03045	750 000,00	22 838
66	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,041668	22 900 000,00	954 197
67	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00406	22 900 000,00	92 974
68	35405	КЛЕЙ "БИНДЕР" Р2300	КГ	432	4 200,00	1 814 400
69	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,001362	6 913 045,00	9 416
70	35516	РОГОЖА	М2	85,3085	4 200,00	358 296
71	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,028324	3 200 000,00	90 637
72	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,2364	3 200 000,00	10 356 480
73	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,022176	3 200 000,00	70 963
74	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,4176	3 200 000,00	1 336 320
75	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,144156	3 200 000,00	461 299
76	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0348	3 200 000,00	111 360
77	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01728	3 200 000,00	55 296
78	40149	ШПАТЛЕВКА "СИМЛЕР"	КГ	324	1 020,00	330 480
79	40150	КОУТИНГ ЦВЕТНОЙ /КОМПОНЕНТ А/	КГ	108	2 200,00	237 600
80	40151	КОУТИНГ ЦВЕТНОЙ /КОМПОНЕНТ Б/	КГ	756	2 200,00	1 663 200
81	40152	КРАСКА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ	КГ	108	12 000,00	1 296 000
82	40153	КРАСКА ДЛЯ ЛИНИЙ	КГ	4,32	12 000,00	51 840
83	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	21,6	20 100,00	434 160
84	40155	АЦЕТОН	КГ	43,2	5 033,60	217 452

1	2	3	4	5	6	7
85	40156	СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	КГ	43,2	2 200,00	95 040
86	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,002542	58 552 000,00	148 839
87	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	11,4816	65 000,00	746 304
88	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,38047	4 200,00	1 598
89	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	4,4064	210 000,00	925 344
90	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,16	45 000,00	97 200
91	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,944	45 000,00	87 480
92	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	21,6	45 000,00	972 000
93	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	19,4304	31 529,00	612 621
94	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,4458	4 800,00	21 340
95	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,010475	4 200 000,00	43 995
96	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	50,172	18 000,00	903 096
97	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,050899	9 500 000,00	483 541
98	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,2475	42 000,00	514 395
99	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,222174	40 000,00	8 887
100	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	22,3488	0,00	0
101	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,1264	0,00	0
102	СЦЕНА	КОНЕК	М	108,6	16 800,00	1 824 480
103	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,30714	6 913 045,00	2 123 273
104	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2 ММ	Т	1,2618	9 500 000,00	11 987 100
105	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 10Х10Х2 ММ	Т	0,0633	9 500 000,00	601 350
106	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 20Х20Х2 ММ	Т	0,059	9 500 000,00	560 500
107	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ	КГ	349,8	9 500,00	3 323 100
108	СЦЕНА	ВЕРХНИМ СВЯЗЕЙ-1 40Х40Х2 ММ	Т	1,319	9 500 000,00	12 530 500
109	СЦЕНА	ЖЕЛОБ	М	160,8	16 400,00	2 637 120
110	СЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПВХ ГЛАДКАЯ. 0,5 ММ.	М2	297	46 782,61	13 894 435
111	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3 ММ	Т	2,411	9 500 000,00	22 904 500
112	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 60Х60Х3 ММ	Т	0,583	9 500 000,00	5 538 500
113	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 80Х60Х3 ММ	Т	1,812	9 500 000,00	17 214 000
114	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 100Х100Х4 ММ	Т	0,637	9 500 000,00	6 051 500
115	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,096	6 913 045,00	663 652
116	СЦЕНА	УГОЛОК L50Х5 ММ	Т	0,217	9 500 000,00	2 061 500
117	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 80Х80Х3 ММ	Т	1,33	9 500 000,00	12 635 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			181 604 918

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67059

Obyekt nomi «По расчету стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент шаҳри, Юнусобод тумани, Юнусобод 18 даҳасида жойлашган 499-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти ҳудудида болалар учун ёзги уйин майдончасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT» (для ДОУ Юнусабадского района отдел образования)

Bosh loyihachi - ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT»

Litsenziya №АЛ - 0011685 от 15.03.2021г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджетные средства.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам конкурсных торгов.

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 62741

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на расчет сметной документации, утвержденной заказчиком ДОУ Юнусабадского района отделом образования от 2022г.

1.2. Письмо от заказчика № 15 от 12.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт, утвержденные заказчиком ДОУ Юнусабадского района отделом образования от 2022г.

2.2. Чертежи по беседе (раздел АС).

2.3. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 324888,826 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Ведомость потребных ресурсов, локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной документацией предусматриваются:

- демонтаж покрытий кровель;
- демонтаж обрешетки из брусков с прозорами;

- демонтаж покрытий полов дощатых;
- устройство основания под фундаменты щебеночного;
- устройство ленточных фундаментов;
- монтаж опорных стоек;
- огрунтовка и окраска металлических поверхностей;
- устройство подстилающих слоев щебеночных, бетонных и др;

3.2. Расчёт стоимости работ произведён ресурсным методом согласно Постановления КМ от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением КМ от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения правительства РУз» и Правилами определения стоимости в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16-09.

В сметной документации приняты исходные данные в соответствии норм ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах»

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – ДОУ Юнусабадского района отдел образования от 2022г.
- Проектной организацией – ООО «ALFA YUKSALISH PROEKT» от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в документацию внесены дополнения, изменения.

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 324888,826 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.

6.3. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и другим решениям.

6.4. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «Тошкент шахри, Юнусобод тумани, Юнусобод 18 даҳасида жойлашган 499-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти худудида болалар учун ёзги уйин майдончасини жорий таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 324888,826 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ от 11.06.2003 г. № 261 и Постановлением КМ от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Xaziyeva Adilya Ravilevna 499162646