



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 12.04.2022 г. № 1

между "Oltinsoy Grand Memor" МЧЖ и Олтинсой туман ХТБ на общую сумму 99000000,00

Глава 075  
Казначейский лицевой счёт 100022860222017092100075082

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель	99 000 000,00			99 000 000,00
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	99 000 000,00			99 000 000,00

Всего 99000000.00 сум

Девяносто девять миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 29700000,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в Апрел мес. 2022г.

(\*) – Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(\*\*) – Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) – Месячный \_\_\_\_\_% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.  
(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика

Т.Элназаров

Ф.И.О

(подпись)

Лицевой бухгалтер заказчика

М.Жураев

Ф.И.О

(подпись)

Принял работник казначейского подразделения

Получил работник заказчика

(подпись)

(подпись)

20 г.

«\_\_» 20 г.



« 12 » апрел 2022 йил

Олтинсой т.

“OLTINSOY GRAND MEMOR” МЧЖ, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари А.Саломов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Олтинсой туман Халқ таълими бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Т.Элназаров, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

### 1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган **Олтинсой тумани 62-сонли умумий ўрта таълим мактаби 8-хонали хожатхона биносини жорий таъмирлаш ишлари** иш ҳажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш ҳажми буйича бажарилган **жорий таъмирлаш** ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

### 2. Бажариладиган иш ҳажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш ҳажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси **99 000 000 (Тўқсон тўққиз миллион) сўми** ташкил қилади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

### 3. Тулов шартлари

3.1 Бажариладиган иш ҳажмини тулик қийматининг 30 % миқдорида 15 банк қунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш ҳажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 30 банк қуни давомида тулаб борилиши назарда тутилсин.

### 4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 30 банк қуни ичида тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш ҳажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш қиритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш ҳажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

### 5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш ҳажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон қуздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

### 6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 миқлопила пекин шартноманинг умумий суммасини 50% лан ошмаган миқлопла пеня тўлайди



6.3. Шартномада кўрсатилган иш ҳажмини уз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир кун учун 0.5 % микдорда, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 3 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йўл қуйилмайди.

#### 7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муроасага келинмаганда вилоят Хужалик Суди орқали ҳал қилинади.

#### 8. Қўшимчалар

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

#### 9. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

9.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора яъни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкрий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига қафолат беради.

9.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

9.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

9.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

#### 10. Форс- мажор

10.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнғин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмасе, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

#### 11. Шартноманинг амал қилиш муддати

11.1. Мазкур шартнома туман Ғазначилик бўлинмасидан руйхатдан утказилган қундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

11.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг қучга эга бўлиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

#### 12. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«Буюртмачи»

«OLTINSOY GRAND MEMOR» МЧЖ

Олтинсой туман ХТБ

МАНЗИЛ: Олтинсой т. Бўстон маҳалласи

Олтинсой тумани Бўстон маҳалласи

ХАР: 20208000605041714001

ШХВ: 100022860222017092100075082

СТИР: 500236025ИФУТ:41202

ИНН: 207120687 ИФУТ: 84112

НОМИ: ТИФ «Ишқор» банк филиали

Ўзбекистон Республикаси Ғазначилиги

МЧЖ: 201422919 Б/К 00014

РАХБАР



Т.Элиязаров



**Олтинсой тумани 62-сонли умумий ўрта таълим мактаби 8-хонали хожатхона биносини  
жорий таъмирлаш ишлари**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ № 1**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	872,07804	18676,41	16 287 304
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>16 287 303,8</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автомобиль для перевозки различных жидкостей гидравлических (3 т. практор)	МАШ-ЧАС	0,08357	500,00	41,8
2	Автомобиль-грузовик 3500 л	МАШ-ЧАС	0,1508	216234,00	32 608,1
3	Автомобиль-грузовик 5 т	МАШ-ЧАС	0,21799	249373,00	54 360,8
4	Автомобиль-грузовик при работе на других видах строительства 3 т	МАШ-ЧАС	0,3112	117865,90	36 679,9
5	Экскаватор на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYDRA", "LIEBHERR", КТ 876 (КИТАЙ) с емкостью ковша 0,25 м³	МАШ-ЧАС	3,05765	110893,00	339 072,0
6	Бульдозер 79 кВт 108 л с при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,12474	140956,00	17 582,9
7	Вибратор глубинный	МАШ-ЧАС	0,14277	10120,00	62 164,8
8	Вибратор поверхностный	МАШ-ЧАС	0,5878	10120,00	66 668,5
9	Дредны электрические	МАШ-ЧАС	0,9225	8900,00	8 210,3
10	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	МАШ-ЧАС	0,01319	144320,00	1 903,6
11	Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м³/мин	МАШ-ЧАС	2,4612	58500,00	143 980,2
12	Компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 3 м³/мин	МАШ-ЧАС	1,6762	58500,00	98 057,7
13	Краны 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,67864	150568,00	102 045,7
14	Краны 10 т на автомобильном ходу при монтаже технологического оборудования	МАШ-ЧАС	0,0199	150568,00	2 992,3
15	Краны-трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемностью до 6,3 т	МАШ-ЧАС	0,05028	212125,00	10 665,6
16	Котлы паровые передвижные 400 л	МАШ-ЧАС	2,4392	5100,00	12 439,9
17	Ледянки электрические (изовым усилителем до 5,79 кВт/0,59 т)	МАШ-ЧАС	0,1139	366,00	41,7
18	Ледянки электрические (изовым усилителем до 12,26 кВт/1,25 т)	МАШ-ЧАС	0,69256	566,00	392,0
19	Подъемники гидравлические с высотой подъема 10 м	МАШ-ЧАС	1,143	11609,00	13 269,1
20	Подъемники мачтовые стропильные 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,6508	11609,00	7 555,1
21	Пила дисковая электрическая	МАШ-ЧАС	0,1375	9250,00	1 271,9
22	Пилы бензодвигательные	МАШ-ЧАС	0,24728	9200,00	2 275,0
23	Пила электрическая цепная	МАШ-ЧАС	0,35541	7778,60	2 609,0
24	Растворобетонный завод 3 м³/ч	МАШ-ЧАС	2,10335	11244,00	23 650,1
25	Растворобетонный завод 1 м³	МАШ-ЧАС	7,08337	10645,00	75 402,5
26	Промывки пневматические при работе от компрессора	МАШ-ЧАС	10,16079	8302,00	84 354,9
27	Установки для ручной дуговой сварки постоянного тока	МАШ-ЧАС	7,35628	5800,00	42 666,4
28	Шуроповерт	МАШ-ЧАС	0,98573	3750,00	3 696,5
29	Автомобиль-грузовой грузоподъемностью до 5 т	МАШ-ЧАС	0,23287	58742,00	13 679,2
30	Автомобиль-грузовой грузоподъемностью до 5 т	МАШ-ЧАС	1,85406	58742,00	108 911,2
31	Автомобиль-грузовой грузоподъемностью до 8 т	МАШ-ЧАС	0,0134	79800,00	1 069,4
32	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов давлением на испытании низкое (0,1-1) МПа (кг/см²)	МАШ-ЧАС	0,12	3080,00	369,6
33	Шнекофакелы электрические	МАШ-ЧАС	1,51705	13500,00	20 480,2
<b>Итого эксплуатации машин и механизмы</b>			<b>СУМ</b>		<b>1 391 167,8</b>
<i>Строительные материалы и конструкции</i>					
1	Борькакатанная арматурная сталь периодической проволочной класс А-III диаметр 12 мм	т	0,05	8755719,00	437 786,0
2	Борькакатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр 6 мм	шт	0,0362	10090652,00	387 218,8
3	Борькакатанная арматурная низковольтной деформированной стали ВР-I, диаметр 5 мм	шт	0,034	10307000,00	350 438,0
4	Премычки сервиз 1-058 1-4 В2 (шпатель) перекрываети 31116-71	шт	2	128000,00	256 000,0
5	Свинцовый аккумуляторный крутящий момент 12 ВТ	шт	2	29043,00	58 086,0



N n/n	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6,0
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ ВДВ ТЕРМИЧЕСКИЙ	шт	4	31304,00	125 216,0
7	ФРАМУЖИЛЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЙ С ТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ	M2	2,3	598800,00	1 437 120,0
8	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ	M2	7,56	720000,00	5 443 200,0
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ШОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	шт	0,0555	1000000,00	555 000,0
10	КОРЯЖКИ ОТРЕПЯТЫЕ ДЛИНЫ 9-196	шт	4	4750,00	19 000,0
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	28,7589	2001000,00	5 751 780,0
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	1,218	348981,49	425 059,5
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	4,29345	379992,55	1 631 092,6
14	ПЕЛА МОПАЖАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛИНОЙ 1100 ММ И ШИРИНОЙ 75 ММ	шт	2,432	36000,00	87 552,0
15	ГРАНИТ	M3	10,14983	76010,00	7 713,9
16	КНИПЧИ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СТЫКОВАНЫЙ ИЛИ ПУСТОТНЫЙ РАЗМЕРОМ - МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,9792	31470,00	166 653,8
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	7,02153	608095,65	4 273 974,8
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	3,99046	338280,79	1 349 896,0
19	РАСТВОР ОДНОКЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,89674	385246,37	345 465,8
20	РАСТВОР ОДНОКЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:6	M3	1,01803	455655,16	478 585,1
21	РАСТВОР ОДНОКЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕСЧАНИКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,67377	400703,28	1 472 091,7
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	0,14276	515221,42	73 553,0
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,29906	338280,79	101 166,3
24	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	0,02984	385246,33	11 495,8
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М20)	M3	4,3758	250000,00	109 395,0
26	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,00808	379992,55	303,9
27	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	0,1922	273549,12	52 576,1
28	БИТУМ ВЯЗКИЙ	M2	52,736	29430,00	1 552 020,5
29	ПРУЖИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	шт	0,5356	4521739,00	2 421 842,4
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M	4,032	44901,00	181 198,1
31	ПРОВОД ПРОВОДЯЩИЙ ОБИЧКОВАНЫЙ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	шт	0,00555	1160000,00	64 380,0
32	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ТЯЖЕЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,6Х50 ММ	шт	0,0033	820000,00	27 060,0
33	ПРОВОД ТОКОВОЙ КРУГЛЫЙ 3,0Х40 ММ	шт	0,00012	820000,00	984,0
34	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ	шт	0,00079	820000,00	6 478,0
35	ДВОЙЛЕТ НАПОРНЫЙ	шт	0,01624	820000,00	133 168,0
36	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	шт	0,02	750,00	15,0
37	ПЕЩЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЛЛИКОВАЯ КОМОВАН, СОРТ 1	кг	0,049	11600,00	568,4
38	ПЕСОКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	шт	0,02202	285600,00	12 894,9
39	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ ПЕЛЛАТУРОВАННЫЕ ОДНОКВАДРАТНЫЕ С КРАСНЫМ ЦВЕТОМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	0,08005	563100,00	4 549,1
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	шт	14,9532	41000,00	613 081,2
41	КРАСКИ СУХИЕ Э-4С-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	шт	0,03777	7220000,00	272 699,4
42	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	шт	0,00063	1200000,00	756,0
43	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	шт	0,00061	20664000,00	12 568,4
44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРА С ГАЙКАМИ КЛАССА А-III Д 10 ММ	кг	0,182	20604,00	3 749,9
45	ДИАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	Т	0,115	1000000,00	1 150 000,0
46	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	шт	0,096	10800,00	64,8
47	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	шт	0,00025	7400000,00	1 850,0
48	ДВОЙЛЕТ ПРОВОД ТОКОВОЙ 65 ММ	шт	0,00411	1200000,00	4 932,0
49	Олифа для улучшения окраски 10% натуральной, 90% комбинированной	шт	119,5076	750,00	89 650,7
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	шт	0,00038	10000,00	3,8
51	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	шт	0,05057	900000,00	27 513,0
52	ТОВЛ С КРУГЛОБЕЗВЕРСТНОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	шт	0,00169	900000,00	1 521,0
53	МАС ПИКА АНТУМИА КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	1,89956	5700,00	10 827,5
54	МАС ПИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	шт	0,29758	5217391,00	1 552 591,2
55	ПЛОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПИЧ МАССЕ ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ 1,8 КИ	шт	0,00664	5217391,00	24 643,5
56	ПЛОСКИ ОДИНОВИДНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПИЧ МАССЕ ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ 2,825 КИ	шт	0,02457	450500,00	11 068,8
57	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	шт	0,01123	1009662,00	120 123,4
58	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНОВИДНОЙ СТАЛИ ЛП, ПЕРИМЕТРИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	шт	0,00113	10307000,00	11 646,9
59	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТЕЛЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,3 ММ	шт	0,00016	9095652,00	1 455,3
60	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	шт	0,0031	1500000,00	4 650,0
61	СЕТКА ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОДОК	M2	5,26078	9100,00	47 873,1
62	СТАЛЬ ЛИС ТОВАЯ ОДИНОВИДНАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	шт	0,01648	986000,00	162 492,8
63	АММОНИЙ ФОСФОРОКИСЛЫЙ ДВУАЗЕЧЕЧНЫЙ ДИАЗОНИЙ ФУСФАТ/МАРЖИ Б	шт	0,01356	2355774,00	31 944,3
64	ПОРТАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВЛЕННЫЙ ПЦ-40, МАРКА 400	шт	0,05111	670415,00	34 264,9
65	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э-42	шт	0,00866	8178261,00	73 421,7
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42А	кг	0,07	8178,26	593,5
67	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1025	3350000,00	343 375,0
68	ПЕШУРКА ПИЩЕВОЙ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРИНС ТОС ПЛО 40/25	M2	0,53147	1000,00	531,5
69	ПЛИТКИ ПИЩЕВЫЕ	кг	0,001	9000,00	9,0
70	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,00084	2200000,00	1 848,0
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,3124	3350000,00	1 046 540,0
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,23196	3350000,00	777 066,0
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,00596	3350000,00	19 966,0
74	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,03372	3350000,00	112 962,0



№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				3	4
76	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03589	3350000,00	120 231,5
77	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,00742	3200000,00	23 744,0
78	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,46646	3200000,00	1 492 672,0
79	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,206	3200000,00	659 200,0
80	ДОСКИ ОБЪЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,17351	3200000,00	555 232,0
81	ДОСКИ ПЕВЕРНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ДЮБОВОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00117	3100000,00	3 627,0
82	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ИТ-9 Л/ОСТ 5 39-80/У П ТРУБ 200 ММ, Д=287 ММ	ШП	1,008	10071,00	10 151,6
83	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ МУФТ САМ Л/ОСТ 5228-70/	КП	0,36	3600,00	1 296,0
84	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЛОСКОПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,047	1069652,00	502 742,6
85	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКВА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБИТОМ	М2	12,16	720000,00	8 755 200,0
86	СУЛЬФАТ АММОНИЯ ПАСЫВНО ВЫСШЕГО СОРТА	П1	0,00351	919211,00	3 226,4
87	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	П1	0,0007	11600000,00	8 120,0
88	ДЮБЕЛИ	Ю ПП	0,3904	150,00	58,6
89	ПАТЯЛИ ОБЛИЗОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	20,25	19000,00	498 750,0
90	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	13,13	4500,00	59 085,0
91	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	70,02	41000,00	2 870 820,0
92	ПРАВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,74766	33470,00	25 024,2
93	ПРОВОД ОТДЕЛОЧНЫЙ	Г	0,00052	8200000,00	4 264,0
94	ПРЯКИ МАРКВЯЗЮЩИЕ	100 ШП	0,1595	20000,00	3 190,0
95	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА ДО 0,1 Т	ТН	0,004	9000000,00	36 000,0
96	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	14,17706	65000,00	921 508,9
97	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,17694	65000,00	11 442,6
98	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШП	0,1336	20000,00	2 712,0
99	ДЮБКИ ЧУГУННЫЕ	ШП	1	583045,00	583 045,0
100	КОЛЬЦА КЛЕЙМЯЩИЕ	Ю ШП	2,205	2000,00	4 410,0
101	ГЭДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШП	0,054	20000,00	1 080,0
102	КРЮК	ШП	8,16	3200,00	26 112,0
103	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШП	6,1	3200,00	19 520,0
104	ПРЕМЯЖКИ ГЛАЗКИ - ПИЛКИ С-50	ШП	1	128000,00	128 000,0
105	ПРУЖКА ХП	КП	0,5735	2000,00	747,0
106	ПРУЖКА САМОРЕЗЫ 35 ММ	КП	0,43142	15500,00	6 687,0
107	ПЛИТА ДИСКАЯ ПРОВОДНИКОВАЯ НА ПОЛКАС ПИНОМ КОМПАУНД - МАРКИ ДС-01 ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ 0,10-0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ	КП	0,0368	850,00	31,3
108	СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВУЛТЧЕВЫЕ КРУГЛЫЙ ДИМАНЕЛ 12 ПП	ШП	6	29045,00	174 258,0
109	ПОДРАЗ ТИПОК	ШП	4	990,00	3 960,0
<b>Итого по материальным ресурсам</b>					<b>53 908 848,6</b>
<u>Оборудование</u>					
1	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИП 25А	ШП	1	31304,00	31 304,0
<b>Итого по оборудованию</b>					<b>31 304,0</b>
<u>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</u>					
1	ПРОВОД АЛЮМИНОВЫЙ 2х25 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,045	1010435,00	45 469,6
<b>Итого перевозка грузов:</b>					<b>45 469,6</b>

"Заказчик"  
Олтинсой туман Халк таълими  
бўлими мудири:

"Исполнитель"  
"OLTINSOY GRAND MEMOR" МЧЖ  
раҳбари:

Т.Элназаров

С.Саломов



2022 йил " 12 " апрелдаги № 1- сонли шартномага илова

Олтинсой тумани 62-сонли умумий ўрта таълим мактаби 8-хонали  
хожатхона биносини жорий таъмирлаш ишлари

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ТЫС СУМ Цена
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 287.304
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	55 342.292
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 391.168
4	ЗАТРАТЫ КАБЕЛИ И ПРОВОДА	31.774
5	ОБОРУДОВАНИЕ	46.379
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	73 098,916
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	12 813.415
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	174.626
9	ИТОГО	86 086,957
10	Н Д С -15%	12 913,044
11	ВСЕГО	99 000,000

Шартнома умумий суммаси 99 000 000(Тўқсон тўққиз миллион) сўмни ташкил этади.

"Исполнитель"

«OLTINSOY GRAND MEMOR» МЧЖ

Олтинсой т. Бўстон маҳалласи

Х/Р:20208000605041714001

ТИФ Миллий банк Денов филиали

МФО: 00845 ИФУТ: 41202

ИНН: 306236025

раҳбари



А.Саломов

"Заказчик"

Олтинсой туман ХТБ

Олтинсой тумани Бўстон

маҳалласи

ШХВ:100022860222017092100075082

Х/Р: 23402000300100001010

МФО: 00014 ИФУТ: 84112

ИНН: 201122919 ИНН:207120687

Тошкент шаҳар ХБКМ

Моддий вазирлиги Гизначилиги



Т.Элнazarов



**Олтинсой тумани 62-сонли умумий ўрта таълим мактаби 8-хонали хожатхона биносини жорий таъмирлаш ишлари  
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

(6 сумада)

№	Наименование ведомостей	затраты труда	строительные		Кабели и провода	Оборудование	ВСЕГО
			машины	строительные материалы			
	потребных ресурсов						
	Ремонтные работы	16 287 304	1 391 168	53 908 849	31 304	45 470	71 664 094
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16 287 304</b>	<b>1 391 168</b>	<b>53 908 849</b>	<b>31 304</b>	<b>45 470</b>	<b>71 664 094</b>
	Транспортные затраты 5%			1 433 443	470	909	1 434 822
	Заготовительно-складские расходы 2%						-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16 287 304</b>	<b>1 391 168</b>	<b>55 342 292</b>	<b>31 774</b>	<b>46 379</b>	<b>73 098 916</b>

**"Заказчик"**  
Олтинсой тумани Халқ таълими  
бўлими муҳлири:



Т.Элназаров

**"Исполнитель"**  
"OLTINSOY GRAND MEMOR" МЧЖ  
раҳбар:



А.Саломов



## YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ 276

1. Loyihaning turi; Shartnoma
2. Loyihaning nomi; Oltinsoy tuman "OLTINSOY GRAND MEMORI" MCHJ bilan XTBga qarashli 62-sonli umum o'rta talimmaktabi 8-honali hojatxona binosini joriy ta'mirlash ishlari hajmi 99 000 000 sumlik shartnoma loihasi.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot nomi; Oltinsoy tuman Xalq talimi bo'limi tomonidan 12.04.2022 yilda kiritilgan.
4. Loyiha bo'yicha takliflar; Loyihani tayyorlashda O'zbekiston Respublikasi Fuqoralik Kodeksiga to'liq rioya etilgan.

### X U L O S A

Shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni tuzish maqsadga muvofiq.

Oltinsoy tuman yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti



J.Mamatqulov

12.04.2022 yil



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"OLTINSOY GRAND MEMOR" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"OLTINSOY GRAND MEMOR" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

13.03.2019

699123

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306236025

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

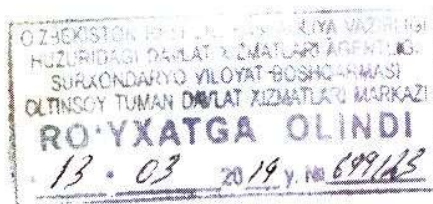
Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, Qorliq, Bo'ston MFY,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Oltinsoy tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)





# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 62287 на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений

Способ проведения электронный

Дата 07.04.2022

Время рассмотрения 07.04.2022 18:21

Конкурсная комиссия Олтинсой туман Халк талими булими марказлашган, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Халк Таълими Бултми мудири	Олтинсой туман Халк Таълими Бултми
<b>Секретарь комиссии</b>	XASANOV MUXITDIN IKRAMOVICH	Мариал хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Техназор	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	DJUMAYEV ORTIK ERGAHEVICH	Бош хисобчи	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Шартнома булим бошлиги	Олтинсой туман ХТБ
<b>Член комиссии</b>	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Омбор мудири	Олтинсой туман ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.04.2022 года № лота 62287.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	олтинсой туман №62-сонли мактаб худудидан 8-очколи хожатхона лойиха смета асосида куриш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	106 000 000.00
Стартовая сумма	106 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг солик ва бошка идоралардан карздорлик йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	24	Экспертная		
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	25	1	22	Экспертная		
СП MUBINABONU MILLIY-TAOMI	25	1	24	Экспертная		
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	25	1	23	Экспертная		

Критерий №2 Малумотнома

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг малакаси инобатга олинади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	24	Экспертная		
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	25	1	22	Экспертная		
СП MUBINABONU MILLIY-TAOMI	25	1	23	Экспертная		
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	25	1	22	Экспертная		

Критерий №3 Ишчилар соно маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	35	1	35	Экспертная		
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	35	1	32	Экспертная		
СП MUBINABONU MILLIY-TAOMI	35	1	34	Экспертная		
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	35	1	33	Экспертная		

Критерий №4 Молиявий натижа

Тип: Бинарное значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида маълумот.



Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	35	1	34	Экспертная		
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	35	1	32	Экспертная		
СП МУВИНАВОНУ МИЛЛИЙ-ТАОМИ	35	1	33	Экспертная		
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	35	1	32	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	106 000 000.00	99 000 000.00	07.04.2022 09:07:58	30.00
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	106 000 000.00	105 000 000.00	07.04.2022 11:05:56	28.29
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	106 000 000.00	102 000 000.00	07.04.2022 09:35:23	29.12
СП МУВИНАВОНУ МИЛЛИЙ-ТАОМИ	106 000 000.00	105 900 000.00	07.04.2022 09:51:27	28.05

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	68.6	30	98.6
DENOV AGRO BIOLOGIK HIMOYA MCHJ	64.4	28.29	92.69
СУРХОН-ДЕНОВ-КУРИЛИШ ХК	63	29.12	92.12
СП МУВИНАВОНУ МИЛЛИЙ-ТАОМИ	66.5	28.05	94.55

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 62287 от 07.04.2022 года на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений определила победителем:

ООО OLTINSOY GRAND MEMOR  
306236025

и резервный исполнитель: СП МУВИНАВОНУ МИЛЛИЙ-ТАОМИ (307051668)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YULDASHOV SOQI NURMAXAMMADOVICH	Согласен	

Председатель комиссии	ELNAZAROV TULQIN NORBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ESHANQULOV SAYFITDIN SUVANOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMAYEV ORTIK ERGASHEVICH	Согласен	
Член комиссии	TAGAYEVA SAIMA NAMAZOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



O'zbekiston Respublikasi  
"Qurilish Ekspertiza Markazi"  
Ma'suliyati Cheklangan  
Jamiyati



Узбекистон Республикаси  
«Курилиш Экспертиза Маркази»  
Маъсулияти Чекланган  
Жамияти

Лицензия ГОСТАРХИТЕКСТРОЯ Р. Уз. ҚЛЭ-000079

«10» январь 2022

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
Курилиш Экспертиза Маркази  
Сурхандарьинской области  
Директор *М. Саломов*



### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №002

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани №62-сонли мактаб худудидан 8-очколи хожатхона  
биносини куриш.

Заказчик: «Олтинсой туман халк таълими булими».  
Ген. проектировщик: «Сурхон Мега Курилиш» ЖК.  
Номер лицензии: № АЛ-000047 от 01.07.2019 г.  
Источник финансирования: \_\_\_\_\_.

#### 1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

#### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочий проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

### 3. Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области.

Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере 17,54%.

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	В том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	16 287,304	16 287,304		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	1 391,167	1 391,167		
3	Расходы на строй материалы и конструкции	60 667,191	60 667,191		
4	Затраты на оборудование и др.	46,379		46,379	
5	Кабельная продукция	31,177	31,177		
	Итого прямые:	78 423,815	78 377,436		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	13 747,402			
	Итого полная стоимость объекта без НДС:	92 466,165			
7	НДС 15%	13 869,925			
	Прочие расходы заказчика:	4 623,308			4 623,308
	Всего стоимость в текущих стартовых ценах:	110 959,398	78 377,436	46,379	4 623,308





= 3 =

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 110 959,398 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика..

### ВЫВОД:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта 110 959,398 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани №62-сонли мактаб худудидан 8-очколи хожатхона биносини куриш.

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

Эксперт:



## Дефектний акт

СУРХОНДАРИЁ ВИЛОЯТИ ОЛТИНСОЙ ТУМАН №62-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДАН 8-ОЧКОЛИ  
ХОЖАТХОНА БИНОСИНИ КУРИШ ИШЛАРИ



№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,06577
2	E01-02-057-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ (3%)	100 МЗ		0,0203
3	E01-01-033-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,03564
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100 МЗ		0,1528
5	E01-02-064-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 МЗ		0,02
6	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 МЗ		0,5292
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		3,89
8	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т		0,52
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ПОДУШКА БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5 ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,0341
10	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В 7,5	100 МЗ		0,0672
11	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БВ 7,5	100 МЗ		0,0347
12	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЯМЫ ИЗ БЕТОНА В 7,5	100 МЗ		0,09475
13	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМО Й ПОВЕРХНОСТ И		0,6098
14	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМО Й ПОВЕРХНОСТ И		0,6098
15	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,33
16	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ СТЕН И ДНИЩА ЯМЫ	100 М2		0,33
17	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В 7,5 ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100 МЗ		0,0038
18	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,062
19	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК ИЗ БВ 15	100 МЗ		0,0096
20		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,0555
21	31242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III, Д 10 ММ	Т		0,022
22	37929	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,023
23	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БВ 15	100 МЗ		0,014



24	37929	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,024
25	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	1 ШТ		1
26	E22-01-001-3	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ		0,004
<b>СТЕНЫ</b>					
27	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ НА РАСТВОРЕ М-50	М3		10,8
28	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,022
29		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	ТН		0,022
30	E08-02-002-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В 15	100 М2		0,3722
31	E06-01-031-10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100 М3		0,009
32		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,05
33		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0112
34	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100 М3		0,0097
35	31242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III, Д 10 ММ	Т		0,037
36		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,012
37	E07-05-007-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100 ШТ		0,02
38		ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 В2 ПЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЗПП16-71	ШТ		2
39	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,012
40	31242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III, Д 10 ММ	Т		0,056
41		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,025
<b>КРОВЛЯ</b>					
42	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА И ФРОНТОНА	М3		2,26
43	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,442
44	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	1 М3		0,12
45	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,412
46	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10 М3		0,061
47	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,0412
<b>ПРОЕМЫ</b>					
48	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0756
49		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЙ	М2		7,56
50	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ ПРОФИЛ АЛЮМИНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,024
51		ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2		2,4
52	E10-01-037-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1216
53	39990	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКВА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	М2		12,16
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
54	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,5995
55	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ ВОСТАВАМИ СВЕТЛЫХ ТОНОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОКРАСКОЙ ЖИДКИМ ГЛАНЦЕВЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2		0,5995



56	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100 M2		0,7002
57	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2		0,7002
58	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 M2		0,0332
59	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 M2		0,0332
60	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2 ПОВЕРХНОСТ И		0,25
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
61	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 M2		0,67
62	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ	100 M2		0,0332
63	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100 M2		0,0534
64	E15-04-013-3	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ МОЛОКОМ	100 M2		0,0534
65	E15-04-011-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100 M2		0,67
<b>ПОЛЫ</b>					
<b>ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКИ БЕЗ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯМИ</b>					
66	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2		0,1466
67	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	1 M3		1,17
68	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,1466
69	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2		0,1466
70	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M		0,13
<b>КРЫЛЬЦО</b>					
71	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕК И КРЫЛЬЕЦ	100 M3		0,0142
<b>ОТМОСТКА</b>					
72	E27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 M2		0,0429
73	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	1 M3		2,15
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
74	Ц08-02-403-1	ПРОВОД АППВ И ППВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ	100 M		0,45
75		ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 M		0,045
76	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ ВНУТРЕНЕЙ И НАРУЖНОЙ 12 ВТ	100 ШТ		0,08
77		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОЙ КРУГЛЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 12 ВТ	ШТ		2
78	99452	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ КРУГЛЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 12 ВТ	ШТ		6
79	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,04
80		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		4
81	T1-30	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ		4
82		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-196	ШТ		4
83	Ц08-03-526-6	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА 25 А	ШТ		1
84		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 25А	ШТ		1

Земляков В. С.  
Икрова Н.

*[Handwritten signature]*