



Энг яхши таклиф танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари

Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур тумани Халқ таълими бўлими тасарруфидаги 254-мактаб
биносини атрофини асфалтлаштириш.

1	Танлов ўтказиш услуги	Балл услуги (Энг яхши таклиф танлови учун иштирокчилар томонидан электрон тарзда https://etender.uzex.uz/ портали орқали тақдим қилинган хужжатларининг техник вав нарх қисмлари комиссия аъзолари томонидан сифат ва ишончлиги ўрганилиб баҳоланади, энг юқори балл тўплаган иштирокчи голиб)
2	Иштирокчилар томонидан таклифларни тақдим этиш муддати	Ушбу эълон порталга жойлаштирилган кундан бошланиб, порталда тугаши белгиланган сана ва вақтгача
3	Танлов хужжадарини тайёрлаш тили	Ўзбек ва рус тилларида
4	Боғланиш учун алоқа маълумотлари	Шайхонтохур тумани Хадра 17а уй +99871.244-65-03
5	Буюртмачи манзили	Шайхонтохур тумани Хадра 17а уй

Таклифни расмийлаштиришга доир талаблар

Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда etender.uzex.uz порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштириши лозим.

Таклифларини баҳолаш мезолари ва кўриб чиқиш тартиби.

Иштирокчилар қўйилган талаблар учун тақдим қилинган ҳужжатларига, яъни техник қисмининг миқдорий кўрсаткичлари учун энг юқори 80 балл билан ўтишлари мумкин ва нарх қисмининг миқдорий кўрсаткичлари учун энг юқори 10 балл. Умумий 100 балл тўплашлари мумкин. Ишларнинг сифатли амалга ошириш учун белинган, бошлангич нархдан 5 % дан кўп бўлган қийматда нарх туширилса тендер иштирокчиси голиб ҳисобланмайди.

Эслатма: Техник қисмлардаги талабларини биронтасидан 0 балл олган иштирокчилар танловдан четлатилади.

Ижрочилар билан ҳисоб-китоб тартиби.

Голиб билан ҳисоб-китоб миллий валюта (сўм)да амалга оширилади. Танлов голибиги 30% миқдоридан (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 16 мартдаги 139-сонли қарорига асосан) олдиндан тўлов ўтказиб берилади. Қолган маблағ голиб ташкилот томонидан шартнома бўйича таъмирлаш ишлари тугаллангандан сўнг бажарилган ишлар ҳисоб-фактура ва далолатномалари буюртмачига тақдим этилгандан сўнг ўтказиб берилади.

Шайхонтохур тумани ХТБ
эксплуатация хизмати бошлиғи



А.Турсунов

"ТАСЛИКЛАЙМАН"

Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур тумани
Халқ таълими бўлими мудир



2022 й

ТОШКЕНТ ШАҲАР ШАЙХОНТОХУР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ЧАРХНОВЗА МФЙ ХУДУДИДАГИ №254-СОНЛИ ЎРТА МАКТАБ
ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур туман Халқ таълими бўлими вакили _____, Лойиха ташкилот вакили _____, мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу кўча бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг мазлиди		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва талбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Худуднинг мавжуд ҳолати эски асфальтобетон қопламадан иборат бўлиб, чўкишлар ҳамда емирилишлар мавжуд.	Қайноқ майда зич асфальтобетондан тўғирловчи тўшама ётқизиш, асфальтоукладчиксиз.	41,8 т	т	41,8
					Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш 0,3 л/м ²	0,3 x 2908 м ² / 1000	т	0,872
					Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см каллинкала ётқизиш, асфальтоукладчиксиз.	2908 м ²	м ²	2908

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофаси

Т/р	Материал номи	Ўлчов бирлиги	Масофаси
1	Асфальтобетон	км	2,5
2	Битум эмульсия	км	2,5



Тошкент шаҳар Шайхонтоҳур туман Халқ таълими бўлими
254-сонли мактаб директори

А.Турсунов
А.А. Абдураҳмонова
И.Т. Закурова

Х. И. Б. Р. У.

ТОШКЕНТ ШАХАР ШАЙХОНТОХУР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН ЧАРХОВЗА МФЙИ ХУДУДИДАГИ №254-СОНИЛИ ЎРТА МАКТАБ ХУДУДИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т		0,4180
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	22,8228
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,74	8,25132
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	3,12664
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	4,9742
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,15048
1.6	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	101	42,218
1.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,030932
1.8	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,00209
2	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ДОСТАВКОЙ НА 25 КМ	Т		0,8720
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,50576
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,865	0,75428
2.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,89816
3	E2707-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2		29,0800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	418,752
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	21,81
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,8724
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,5816
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,5816
3.6	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ-Ч	0,68	19,7744
3.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	7,14	207,6312
3.8	30135	БИТУМ	Т	0,06	1,7448
4	E2707-001-06 ДОП. 4 К=4	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 2 СМ	100М2		29,0800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	269,8624
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	12,7952
4.3	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ-Ч	0,44	12,7952
4.4	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т	4,84	140,7472
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		711,4372
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		43,36228
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,75428
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,8724
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		3,12664
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		4,9742
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,5816
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		0,15048
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,5816
10	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ-Ч		32,5696
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2	Т		390,5964
12	30135	БИТУМ	Т		1,775732
13	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т		0,89816
14	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т		0,00209



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

"O'ZSHAHARSOZLIK LITI" DUK
O'ZBEKISTON SHAHARSOZLIK
LOYIHALASH VA ILMIY
TEKSHIRISH INSTITUTI
DAVLAT UNITAR KORXONASI



ГУП "УЗШАХАРСОЗЛИК ЛИТИ"
Государственное Унитарное Предприятие
УЗБЕКСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

№uyurtmachi «RAVON LOYIHA LUX» MCHJ

Shartnoma

№ 8/QNShB-15

16.02.2022y.

№o'lim QNShB

Arxiv №

**« Toshkent shahri xududidagi ichki yo'llari va piyodalar
yo'laklarini joriy ta'mirlash uchun joriy narxlar »**

/Bosh direktor

Elmuradov B.X.

Smeta va qurilishda narxlarni shakllantirish
bo'limi boshlig'i o'rinbosari

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором от 16.02.2022 года № 8/QNShB-15 с ООО «RAVON LOYINA LUX», «O'ZSHAHARSOZLIK LITI» DUK выполнен расчет стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Тошкент шахри худудидаги ички йуллари ва пиёдалар йўлакларини жорий таъмирлаш учун жорий нархлар».

Стоимость определена «O'ZSHAHARSOZLIK LITI» DUK согласно представленным заказчиком ресурсным ведомостям разработанной проектной организация ООО «RAVON LOYINA LUX».

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая часовая заработная плата по отрасли «строительство» с октябрь 2020г. по сентябрь 2021г., согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике, которая составила по г.Ташкент 28 514,427 сум/час с учетом соцстрах.

Общие затраты на строительные материалы, конструкции и изделия определены с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов согласно с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261. (принято согласно Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы принимаемые в строительном производстве РУз 2021 года 4 квартала и котировки цен (Котировки биржевых (внутренний рынок) товаров за период с 31 января по 4 февраля 2022 года), сложившиеся на УзРТСБ).

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определена, по предоставленным документам (экспертное заключение) заказчика и согласно мониторингу отдела ценообразования в строительстве, по маркам согласно ресурсным ведомостям. Объемов работ, стоимости за 1 маш-часа машин и механизмов и 1 тн/км перевозка грузов уточняется по фактическим затратам совместно заказчиком и подрядчиком, по обосновывающим документам в установленном порядке.

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере 17,27 % в среднем по г.Ташкент, согласно данных Госкомстата РУз о затратах на работы, выполненные строительными организациями за 2014 год.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Составил:



Икрамов Х.Б.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ
				в базисном уровне единицы
1	3	4	5	7
1	1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	17,27

Ресурсы по нормам СНИП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28 514,427
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	231 687
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	163 562
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	89 933
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72 437
5	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102 586
6	127	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	23 180
7	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	59 340
8	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	76 946
9	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	105 272
10	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
11	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
12	278	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	19 582
13	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	787
14	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	655
15	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	178
16	619	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	63 305
17	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	85 750
18	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	96 857
19	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162 556
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	58 638
21	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681
22	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 528
23	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127 627
24	764	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	160 588
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 283

	3	4	5	7
26	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (3,3 т)	маш.-ч	105 126
27	849	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	маш.-ч	217 231
28	843	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3 164
29	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	168 693
30	1025	Кирковальщики	маш.-ч	18 933
31	1115	Машины маркировочные	маш.-ч	25 638
32	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97 872
33	1147	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	1 327
34	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 676
35	1556	Бензопилы	маш.-ч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916
37	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	1 081
38	1771	Машины дорожного мастера	маш.-ч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101 814
40	1866	Грамбовки пневматические	маш.-ч	862
41	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	110 774
43	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	200 707
44	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м ³	маш.-ч	220 778
45	1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	429 860
46	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.-ч	125 342
47	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	29 654
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м ³	маш.-ч	257 611
49	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
50	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
51	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 077
52	2715	Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA)	маш.-ч	152 992
53	2796	Кран на автомобильном ходу KC-4874M на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	234 709
54	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70 702
55	2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	138 266
56	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	189 271
57	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	287 818
58	2849	Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу K-701-3CT 1,7 м ³	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	458 627
60	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "HAMM" 20 Т	МАШ.-Ч	287 818
61	2854	Гидромолот "HM-960"	маш.-ч	36 926
62	3001	Погрузчик LG853 "LONKING" одноковшовый с ковшом 1 м ³	маш.-ч	79 116
63	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	138 266
64	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429 860
65	3195	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257 088

1	3	4	5	7
66	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168 693
67	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138 266
68	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189 271
69	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	208 777
70	3485	Дорожная фреза SF 2100С	маш.-ч	684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000С	маш.-ч	257 088
Итого по строительным машинам			СУМ	

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	520 000
2	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	520 000
3	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	т	470 000
4	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	365 217
5	6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	382 609
6	6328	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	м3	382 609
7	6333	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 10-20 мм	м3	413 043
8	6366	Бетон тяжелый класса В25 /М-350/ фракции 5-20 мм	м3	439 130
9	9219	Вода	м3	1 400
10	11004	Песок для строительных работ	м3	89 739
11	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	347 170
12	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
13	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
14	12313	Смесь пескоцементная	м3	347 170
15	12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	60 147
16	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
17	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
18	22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	347 170
19	23469	Вода	м3	1 400
20	30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	5 594 203
21	30135	Битум	т	4 826 269
22	30137	Эмульсия битумная	т	4 000 000
23	30139	Разжиженный битум РБ-1	т	4 000 000
24	30140	Разжиженный битум РБ-2	т	4 000 000
25	30187	Краска белая разметочная для дорожных работ	т	26 400 000
26	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16 357 000
27	30407	Гвозди строительные	т	15 400 000
28	30419	Щитки дорожных знаков	шт	300 000
29	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
30	30972	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	19 200 000
31	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
32	30996	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	19 200 000
33	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
34	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7 304
35	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	71 304 348
36	31248	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
37	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5 755 077
38	32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 755 077
39	32202	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	16 937 165
40	32204	Масло индустриальное И-20А	т	8 232 819

1	3	4	5	7
41	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	17 154 000
42	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6 521 749
43	34006	Топливо дизельное	т	8 962 474
44	34241	Кислород технический газообразный	м3	11 740
45	34340	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 004
46	34350	Ацетилен газообразный технический	м3	116 870
47	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	648 547
48	34520	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	648 547
49	35516	Рогожа	м2	5 692
50	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14 900 000
51	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3 391 304
52	36031	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	3 391 304
53	36038	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	3 391 304
54	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3 391 304
55	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3 391 304
56	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	3 391 304
57	41085	Болты с гайками	кг	16 357
58	41610	Стойки металлические 57x3,5 L-2,8 м	шт	143 388
59	43111	Песок	м3	89 739
60	43113	Щебень	м3	60 147
61	43548	Раствор цементный М100	м3	347 170
62	43777	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	46 521 739
63	44059	Ветошь	кг	6 463
64	44629	Ткань мешочная	10м2	45 286
65	44849	Цемент марка по проекту	т	347 170
66	44897	Шлифкруги	шт	10 000
67	45049	Песок для строительных работ природный	м3	89 739
68	45059	Смесь асфальтобетонная	т	460 000
69	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	84 783
70	51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
71	99999	Строительный мусор	т	0
72		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	шт	66 600
73		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	шт	215 000
74		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.20	шт	238 889
75		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.20.12	шт	95 556
76		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.19	шт	70 300
77		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.19	шт	226 944
78		БРУСЧАТКИ 525X210X60	1000м2	82 000 000
79		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-50.30.18	шт	33 300
80		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	шт	66 600
81		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	шт	215 000
82		СЕТКИ АРМИРОВАННЫЕ ВР-14X150X150 ММ	м2	9 855

1	3	4	5	7
83		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-1	шт	150 000
84		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-5	шт	650 000
85		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-6.6	шт	636 355
86		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-1.6	шт	115 185
87		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-3.6	шт	316 677
88		СБОРНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ НА ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	шт	217 884
89		КРЫШКА ЛОТКА 55 (С ОТВЕРСТИЕМ) 45КЛК1	шт	187 000
90		ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА РАЗМЕРОМ 200X100X60ММ	м2	79 000
91		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ(СЕТКА 6,5/6,5/200/200)	т	11 304 348
92		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ	т	7 609 565
93		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ	т	8 260 870
94		ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА Д-3ММ	т	7 827 000
95		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	1000М2	3 500 000
96		АРМОСЕТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ 150X150	м2	9 855
97		АРМАТУРА А1 6,5ММ	т	8 260 870
98		АРМАТУРА АIII 12ММ	т	8 707 510
99		АРМАТУРА А1 18ММ	т	7 609 565
100		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	м	363 462
101		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	м	815 766
102		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	м	5 837 957

Перевозка

1	3	4	5	
			км	тн/км
1		Автосамосвал 20 тн	1	1537,9
			5	885,8
			10	804,3
			20	806
			30	778,3
			40	764,4
			50	756,1
			100	739,4

Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные подрядными строительными организациями за 2014год
(ОКОНХ 61100)

№	Регион	Стоимость произведенной продукции (работ, услуг) в действующих ценах (без НДС и акцизов)	Производственная себестоимость произведенной продукции (работ, услуг)	производственные материальные затраты (за вычетом возвратных отходов)		затраты на оплату труда производственного характера (без суточных)		в том числе отчисления на социальное страхование, относящиеся к производству		амортизация ОС и нематериальных активов производственного назначения		прочие затраты производственного характера		Уровень прочих затрат подрядчика
				млн. сум	%	млн. сум	%	млн. сум	%	млн. сум	%	млн. сум	%	
1	Республика Каракалпакстан	166 522,10	134 016,80	102 799,70	76,7%	20 380,80	15,4%	5 019,80	3,7%	4 503,50	3,36%	1 113,00	0,83%	24,25%
2	Анжиганская область	66 004,20	51 441,20	35 972,70	69,9%	8 904,60	17,3%	2 147,70	4,2%	2 906,60	5,65%	1 509,50	2,93%	28,31%
3	Бухарская область	430 263,80	345 166,20	258 087,60	74,8%	55 164,60	16,0%	13 702,40	4,0%	6 433,60	1,86%	11 777,90	3,41%	24,65%
4	Джизакская область	49 816,30	39 953,60	30 255,50	75,7%	5 830,30	14,6%	1 444,30	3,6%	2 082,30	5,21%	341,20	0,85%	24,69%
5	Кашкараринская область	218 992,20	176 390,50	126 452,80	71,7%	30 616,40	17,4%	7 751,70	4,4%	6 381,80	3,62%	5 187,70	2,94%	24,15%
6	Навийская область	64 138,10	51 996,60	37 534,60	72,2%	9 300,60	17,9%	2 334,30	4,5%	1 404,40	2,70%	1 422,80	2,74%	23,35%
7	Наманганская область	50 533,60	38 785,80	26 300,80	67,8%	8 546,90	22,0%	2 178,10	5,6%	1 008,40	2,60%	751,60	1,94%	30,29%
8	Самаркандская область	108 043,90	91 477,50	73 721,20	80,6%	9 911,20	10,8%	2 321,70	2,5%	4 590,90	5,02%	932,30	1,02%	18,11%
9	Сурхандаринская область	189 777,30	155 196,90	119 331,00	76,9%	18 345,30	11,8%	4 470,50	2,9%	10 805,60	6,96%	2 244,40	1,45%	22,28%
10	Сырдаринская область	34 354,80	27 235,70	17 414,10	63,9%	5 671,10	20,8%	1 376,40	5,1%	463,30	1,70%	2 310,70	8,48%	26,14%
11	Ташкентская область	273 439,30	222 632,30	148 836,10	66,9%	42 314,00	19,0%	10 559,70	4,7%	12 825,90	5,76%	8 096,60	3,64%	22,82%
12	Ферганская область	143 298,50	118 507,90	90 498,60	76,4%	17 207,20	14,5%	4 354,30	3,7%	4 170,50	3,52%	2 277,40	1,92%	20,92%
13	Хорезмская область	173 148,40	145 503,10	100 871,40	69,3%	25 237,50	17,3%	6 381,00	4,4%	8 601,80	5,91%	4 411,40	3,03%	19,00%
14	Город Ташкент	1 034 782,80	882 394,90	596 798,90	67,6%	152 241,60	17,3%	37 983,90	4,3%	55 335,20	6,27%	40 035,40	4,54%	17,27%
	ВСЕГО													



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A4805591141

Sana: 20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66113

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, «Charxnovza» MFY hududida joylashgan 254 - son o'rta maktab hududini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent shahar Shayxontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - «Ishonch Yo'l Loyiha» MChJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 24 - may 2020 - yilda berilgan AL - 002146 - son.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62804

1. Loyihalash uchun asos

1. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Hokimi o'rinbosari B. Ravshanov tomonidan tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan Shayxontohur tuman Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi ta'lim muassasalarining 2022 - 2023 yillar kuz - qish mavsumiga tayyorlash uchun joriy ta'mirlanadigan ta'lim muassasalarining manzilli ro'yhati.

2. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi muduri A. Sultonov tomonidan 2022 - yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan hamda loyiha tashkiloti bilan kelishilgan smeta hujjatlari uchun joriy narxlarda boshlang'ich qiymatni aniqlash bo'yicha topshiriq.

3. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi muduri A. Sultonov tomonidan 2022 - yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqson dalolatnoma.

4. Toshkent shahar Shayxontohur tumani Xalq ta'limi bo'limi va «Ishonch Yo'l Loyiha» MChJ o'rtasida 2022 - yil 17 - avgustda rasmiylashtirilgan loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish to'g'risidagi 550821 - son shartnoma (lot № 22111008636058).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 338 907,348 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 711,4372 kishi/soatni tashkil etadi.

2. Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, «Charxnovza» MFY hududida joylashgan 254 - son o'rta maktab hududini joriy ta'mirlash» ishlarida maktab hududi yo'llariga asfaltobeton qorishmasi yotqizilib, joriy ta'mirlash ishlaridan iborat.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,90 soat/so'm belgilangan.

3. Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

4. Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

5. Joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 - yil 11 - iyundagi 261 - son qarori va ShNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

1. Smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

1. Smeta hujjatlari loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib, qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 6 138,620 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 332 768,728 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

2. Ishchi loyihaning asosiy qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (Ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarorida belgilangan tartibga ko'ra «Nazorat o'lchovi» natijalari bo'yicha aniqlanadi.

3. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi. Buyurtmachi, ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 - yil 22 - apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida»gi 684 - sonqonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (Ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi, smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 17 - sentabrdagi 579 - son qarorining 3 - bob 29 - bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

8. Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 - yil 20 - maydagi 321 - son qarori 3 - ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishini ta'minlaydi.

10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha - smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha - smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. «Toshkent shahar, Shaxontohur tumani, «Charxnovza» MFY hududida joylashgan 254 - son o'rta maktab hududini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 332 768,728 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari va mahsulotlari hamda konstruksiyalar uchun sarflanadigan harajatlar - 213 032,796 ming so'mni;

- materiallarni tashish xarajatlari - 7 735,273 ming so'mni;

- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 20 704,884 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 5 277,376 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 42 613,782 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 43 404,617 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 2021 - yil 22 - apreldagi 684 - son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 - yil 31 - yanvardagi 46 - son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda SHNQ 4.01.16 - 09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Kosimxodjayev Saidjamoliddin Saidasrorovich