

"УТВЕРЖДАЮ"

Sharkid
Morozov
Amal

" " 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1. Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №34 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ОККОРГАНСКОМ РАЙОНЕ
2. Местонахождения объектов	Тошкентская область Оккорганский район
3. Заказчик	Управление народного образования Тошкентской области Оккорганского района
4. Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5. Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно- строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6. Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимается по каталогам Госархитектура Республика. 6.3 Зароботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочие затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7. Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8. Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9. Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10. Источник финансирования	Бюджетные средства
11. Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.

2022г.

ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №34 РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ОККОРГАНСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ ФАСАДА			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (ЧАСТИЧНО)	100М2	6,5000
2	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	16,2498
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ	100 М2	16,2498
4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ,	100М2	1,0750
5	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ	М2	107,5000
6	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	1,7824
7	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО	100 М2	1,7824
8	ТУНИКАБОНД	М2	187,1520
9	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	1087,2640
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	15,2500
11	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК	100М3	0,1525
РАЗДЕЛ 2. ЧАСТИЧНЫЙ ЗАМЕНА ТРУБ И РАДИАТОРОВ			
12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,4000
13	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,1200
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1632
15	СЕКЦИЯ (ОДИН РАДИАТОР 8 СЕКЦИИ)	ШТ	96,0000
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М	1,4000
17	ТРУБА ПЭ ГВС Д-25	М	130,0600
18	МУФТА Д-25	ШТ	35,0000
19	КЛИПСА Д-25	ШТ	70,0000
20	ОТВОД Д-25	ШТ	28,0000
21	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА Д-25	ШТ	12,0000
22	ТРОЙНИК Д-25	ШТ	24,0000
23	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ П КАЛ/Ч, ДО 0.21 (0.18)	КОТЕЛ	2,0000
24	МАЛЕНЬКИЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ 40КВТ	ШТ	2,0000
РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТ ПОЛОВ			
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,1100
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,1100
27	РЕЛИН	М2	211,0000
28	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,8100
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3200
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,3200
31	РЕЛИН	М2	32,0000
32	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,1000
РАЗДЕЛ 4. ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 140М			
33	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,5435
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3800
35	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3800
36	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	27,3045
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	8,4000
38	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОДУ	100М3	0,0260
39	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,2190
40	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1533
41	АРАМУРА Д-10	Т	0,1564
42	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1205
43	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,1205

1	2	3	4
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,0300
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,0300
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
47	ПРОФИЛЬ 20X20X2	T	2,9379
48	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	T	3,0148
49	МОНТАЖ ОГРОЖДЕНИЯ	T	0,0166
50	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	2,9379
51	ПРОФИЛЬ 80X80X5	T	0,8992
52	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,7500
53	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,7500
РАЗДЕЛ 5. ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПЛАКОБЛОКА 300М			
ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ			
54	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	2,0580
55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,2180
56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,0840
57	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	115,0800
ФУНДАМЕНТ			
58	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	18,0000
59	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	1,0800
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	3,0000
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	3,0000
62	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	1,2000
КЛАДКА			
63	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	139,1200
64	(ОБ)УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0338
65	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1054
66	АРМАТУРА Д-10	ТН	0,0830
67	АРМАТУРА Д-6	ТН	0,0143
68	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,0102
69	(ОБ)УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0975
70	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,5652
71	АРМАТУРА Д-10	ТН	0,4835
72	АРМАТУРА Д-6	ТН	0,0326
73	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,0604
ОКРАСКА			
74	УЛУЧШЕННАЯ ПИГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	13,7648
75	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ	100M2	13,7648
ОТМОСТКА			
76	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	48,0000
77	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,3840
КРЫША ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ			
78	(ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ)УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,2400



ПОДПИСИ:

Handwritten signature



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 DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53394

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Оққўрғон туманидаги 34-мактабни жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Andijon -SL» МЧЖ (Тошкент вилояти халқ таълими бошқармаси Оққўрғон тумани халқ таълими бўлими 34-сонли умумий ўрта таълим мактаби учун)

Bosh loyihachi - «Andijon -SL» МЧЖ

Litsenziya АЛ-000926, 20.06.2020 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Тўнлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 51884

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти халқ таълими бошқармаси Оққўрғон тумани халқ таълими бўлими 34-сонли умумий ўрта таълим мактаби томонидан 2022 йил тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти халқ таълими бошқармаси Оққўрғон тумани халқ таълими бўлими 34-сонли умумий ўрта таълим мактабининг 2022 йил 20 июлдаги 15/20-07-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти халқ таълими бошқармаси Оққўрғон тумани халқ таълими бўлими 34-сонли умумий ўрта таълим мактаби томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 984355,385 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Такдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- олд томон (фасад) сиртларини мойли бўёқлардан қўлда тозалаш;

- олд томонни бирламчи асос билан коплаш;

- ташқи деворларни "Травертин" декоратив қоплама билан қоплаш;
- деворларнинг ташқи сиртини керамик плиткалар билан қоплаш;
- сиртларни "Туникабонд" декоратив панеллар билан қоплаш;
- Ø63мм гача бўлган пластик қувурлардан ясалган қувурлар тизимини бузиб олиш;
- радиаторларни демонтаж қилиш ва пўлат радиаторларни ўрнатиш;
- Ø25мм ли п /э қувурлардан сув таъминоти тизимини ётқизиш;
- кичик икки контурли қозонларни ўрнатиш;
- полларнинг "Релин" қопламасини ўрнатиш;
- темир бетонли пойдеворларни ўрнатиш;
- тўсувчи деворларни ўрнатиш;
- метал сиртларни бирламчи асос билан қоплаш ва бўяш;
- енгил тошли деворлар териш;
- отмостка учун бетон асосини тайёрлаш;
- олд томонларни сув эмульсияли аралашмалар билан бўяш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар қиритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Тошкент вилояти халқ таълими бошқармаси Оққўрғон тумани халқ таълими бўлими 34-сонли умумий ўрта таълим мактаби - 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «Andijon -SL» МЧЖ - 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 984355,385минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 9430,993 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 974924,392минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

-асбоб-ускуна нархи - 10087,8минг сўм ҚҚС билан.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, Элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи хужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент вилояти Оққурғон туманидаги 34-мактабни жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 974924,392минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

-асбоб-ускуна нархи - 10087,8минг сўм ҚҚС билан.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI