

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети:

1. Фаргона вилояти Маргилон шаҳар 2- сонли жамоат саломатлиги техникуми биносига қўёш панел ўрнатиш ишларини бажариш

1.2. Танлов қиймати : 262 265 129 (Икки юз олтмиш икки миллион икки юз олтмиш беш минг бир юз йигирма тўққиз сум) сум

1.3. Маҳсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ҳолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати— аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1 «Фаргона вилояти Маргилон шаҳар 2- сонли жамоат саломатлиги техникуми » (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Фаргона вилоят маргилон шаҳар

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов « Фаргона вилояти Маргилон шаҳар 2- сонли жамоат саломатлиги техникуми » “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, қамида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг қамида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомила ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қилинув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон қўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришди лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида куйидагилар такдим этилиши лозим:

- Техник киём, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак:

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар руйхати илова қилинади):

4.5. Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;

- такдим этиладиган хужжатларнинг хакикийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган ашахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда қолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Қолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга хақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга хақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга хақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузиладиган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FARG'ONA SHAHAR

"ELIT LOYIHA" MCHJ

Тел: +998 90 231-00-41
+998 90 560-08-85



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ГОРОД ФЕРГАНА

"ELIT LOYIHA" OOO

Тел: +998 90 231-00-41
+998 90 560-08-85

Ферганская обл., г. Фергана, ул. Университет дом 22 А; р/с:20208000200880140001, "Universalbank" ХАТБ
Ферганский филиал МФО:01131, ИНН:305394227

Рабочий проект

По объекту: Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Абу Али ибн
Сино. номли 2-сонли жамоат саломатлик техникуми
биносига куёшли панел уртнатиш
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Лицензия № АЛ-000155 от 04.04.2022 года

Директор

ГИП:



Д.Хайдаров

М.Маматалиев

Фергана 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Абу Али ибн Сино номли 2-сонли жамоат саломатлик техникуми биносига куёшли панел уртнатиш

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 4.01.16-09 п.4.16. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в ч/чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной

потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \text{ где:}$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср, \text{ где:}$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 19,39 % от суммы прямых затрат на основании письма ИКСЕЗ Фероблхокимията за № 01-20-9/1731 от 16.11.2020 г

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы.

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 %

Строительных материалов, изделий и конструкций в размере - до 5 %

Оборудования в размере - до 2%

Заготовительно-складские расходы

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75%

Оборудования в размере - до 2%

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp=0$ %

При определении рекомендуемой стоимости объекта цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Руз 2021 года 2 квартал

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком и не могут служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчётов за выполненные объёмы строительно-монтажных работ.

Сметная документация носит рекомендательный характер.

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС после замечания Госэкспертизы Ферганской области, выданной за № ____ от __. __.2022 г составляет **265 465 129** сум

Составил:



С.С.Исаков

Структура прямых и прочих затрат

Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Абу Али ибн Сино номли 2-сонли жамоат саломатлик техникуми биносига куёшли панел уртнатиш

| № | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 249 104 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5 % | 9 918 438 |
| 3 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5 % | 2 036 648 |
| 4 | Затраты металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3,75 % | 5 567 433 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских 1,2% и транспортных расходов 2 % | 176 256 000 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 22 327 516 |
| 7 | Среднечасовая ставка оплаты труда Змс = 12114,89 сум/ч согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимията за № 01-20-9/1826 от 17.09.2021 | |
| 8 | Затраты труда рабочих-строителей - чел/ч | |
| 9 | Расчетные данные (12114,89 сум/ч x чел/ч) | |
| 10 | Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы) прил.25к ПК-2270 от 04.12.2014 г. | 2 679 302 |
| 11 | Итого прямые затраты: | 219 034 441 |
| 12 | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимията за № 01-20-9/1826 от 17.09.2021 | 8 294 740 |
| 13 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 14 | Затраты на разработку проектно-сметной документации с учетом экспертизы | 3 200 000 |
| 15 | Итого затраты заказчика | 3 200 000 |
| 16 | Итого затрат с п.1 по п.11 | 230 529 180 |
| 17 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 727 453 |
| 18 | Коэффициент риска | 0 |
| 19 | (0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100) | |
| 20 | Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика | 228 056 634 |
| 21 | Налог на добавленную стоимость 15% | 34 208 495 |
| 22 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика | 262 265 129 |
| 23 | прочие затраты заказчика | 3 200 000 |
| 24 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 265 465 129 |

Составил:



С.С.Исаков

СВОДКА ЗАТРАТ

Фаргона вилояти Маргилон шахар Абу Али ибн Сино номли 2-сонли жамоат саломатлик техникуми биносига куёшли панел уртнатиш

| № | наименование объекта | строительным ашины механизмы | Строит. матери- алы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %) | Кабельно- проводниковая продукция (с учетом складских и транспортных 1,5 %) | Металлоконст- рукции сум (с учетом складских и транспортных 3,75%) | Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %) | затраты труда рабочих строителей, чел/ час | Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч | Начисление соц страх 12%сум | Итого прямых затрат сум | Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат | Всего |
|---|----------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------|---|--------------------|
| 1 | Жорий таъмирлаш | 249 104 | 9 918 438 | 2 036 648 | 5 567 433 | 176 256 000 | 1842,98129 | 22 327 516 | 2 679 302 | 219 034 441 | 8 294 740 | 227 329 180 |
| | ИТОГО: | 249 104 | 9 918 438 | 2 036 648 | 5 567 433 | 176 256 000 | 1842,98129 | 22 327 516 | 2 679 302 | 219 034 441 | 8 294 740 | 227 329 180 |

Директор ООО "ELIT LOYINA".

ГИП:

Исполнитель:

Д.Хайдаров

М.Маматалиев

С.С.Исаков



Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Абу Али ибн Сино номли 2-сонли жамоат саломатлик
техникуми биносига куёшли панел уртнатиш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование работ)

| № п/п | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---|----------|------------|-----------|-----------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1842,98129 | 12114,89 | 22327516 |
| 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,3286 | 0,00 | 0 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | 22327516 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,018 | 72437,00 | 1304 |
| 2 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,44 | 76681,00 | 33740 |
| 3 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 29,255 | 127627,00 | |
| 4 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,7858 | 127627,00 | |
| 5 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,018 | 1207,00 | 22 |
| 6 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/ | МАШ-ЧАС | 2,145 | 4326,00 | 9279 |
| 7 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 2641,00 | 1162 |
| 8 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 3,81 | 19164,00 | 73015 |
| 9 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 9,455 | 11102,00 | 104969 |
| 10 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,018 | 18892,00 | 340 |
| 11 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 3 | 4656,00 | 13968 |
| 12 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 0,595 | 2487,00 | 1480 |
| 13 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,054 | 54548,00 | |
| 14 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,10698 | 54548,00 | |
| 15 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,7408 | 71069,00 | |
| 16 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-ЧАС | 2,016 | 4254,00 | 8576 |
| 17 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,16 | 1077,00 | 1249 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | 249104 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--------|---------|-------------|---------|
| 1 | ВОДА ДИСТИЛИРОВАННАЯ | КГ | 33,6 | 3000,00 | 100800 |
| 2 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0025 | 16357000,00 | 40893 |
| 3 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10,15 | 16357,00 | 166024 |
| 4 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00006 | 920000,00 | 55 |
| 5 | ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А | КГ | 3 | 11200,00 | 33600 |
| 6 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , ДИАМ. 10 ММ ДЛИНОЙ 25 ММ | 10 ШТ | 32,4 | 25000,00 | 810000 |
| 7 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,04428 | 22000000 | 974160 |
| 8 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,55 | 22000 | 12100 |
| 9 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,0216 | 11200000,00 | 241920 |
| 10 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 4,86 | 11200,00 | 54432 |
| 11 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,00375 | 9699000,00 | 36371 |
| 12 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,975 | 4200,00 | 4095 |
| 13 | НАТР ЕДКИЙ /СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ/ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | ТН | 0,00132 | 15000000,00 | 19800 |
| 14 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | ТН | 0,0036 | 5500000,00 | 19800 |
| 15 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,007 | 9608697 | 67261 |
| 16 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,7 | 9608 | 6726 |
| 17 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00052 | 3000000 | 1560 |
| 18 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 16 мм, III СОРТА | МЗ | 0,032 | 3000000 | 96000 |
| 19 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150, мм ТОЛЩИНОЙ 19.22 мм, III СОРТА | МЗ | 1,12 | 3000000 | 3360000 |
| 20 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32.40 мм, III СОРТА | МЗ | 0,472 | 3000000 | 1416000 |
| 21 | ГВОЗДИ | КГ | 4,64 | 16000,00 | 74240 |
| 22 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,54 | 2000,00 | |
| 23 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 0,04276 | 9500000,00 | 406220 |
| 24 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,295 | 5400,00 | 1593 |
| 25 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,465 | 100000,00 | 46500 |
| 26 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2,04 | 200,00 | 408 |
| 27 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,18 | 1000000,00 | 180000 |
| 28 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | КГ | 1,96 | 18000,00 | 35280 |
| 29 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 7,35 | 5000,00 | 36750 |
| 30 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,18 | 100000,00 | 18000 |
| 31 | ПРИПОЙ ПОС-40 | КГ | 1,18 | 14000,00 | 16520 |
| 32 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 1,245 | 12000,00 | 14940 |
| 33 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | КГ | 25,6 | 18000,00 | 460800 |
| 34 | СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АК5М2 | ТН | 0,00036 | 19699000,00 | 7092 |
| 35 | КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,012 | 8000000,00 | 96000 |
| 36 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,0084 | 23000,00 | 193 |
| 37 | МЕТИЗЫ | КГ | 6 | 16000,00 | 96000 |

| | | | | | |
|--|---|----------|------|-------------|------------------|
| 38 | РОЗЕТКИ 250В,10А | ШТ | 2 | 22000,00 | 44000 |
| 39 | ГОФРА ДЛЯ ПРОВОДОВ | М | 150 | 3000,00 | 450000 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | 9446132 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | СОЛНЕЧНЫЙ ПАНЕЛЬ 550W | ШТ | 20 | 4900000,00 | 98000000 |
| 2 | КОНТРОЛЕР ЗАРЯДА 80А | ШТ | 2 | 7250000,00 | 14500000 |
| 3 | ЩИТ АСКУЭ | КОМПЛЕКТ | 2 | 750000,00 | 1500000 |
| 4 | СТЕЛЛАЖ АКБ | КОМПЛЕКТ | 1 | 4200000,00 | 4200000 |
| 5 | АККУМУЛЯТОР 150А | ШТ | 12 | 4550000,00 | 54600000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | 172800000 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | |
| 1 | ПРОВОД СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ПВЗ-10 | М | 150 | 13377,00 | 2006550 |
| ИТОГО | | | | | 2006550 |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ | | | | | |
| 1 | КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | ТН | 0,05 | 12500000,00 | 625000 |
| 2 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛ ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ | М | 150 | 31608 | 4741200 |
| ИТОГО | | | | | 5366200 |

оставил:  С.С.Исаков

Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Абу Али ибн Сино номли 2-сонли жамоат саломатлик техникуми биносига куёшли панел уртнатиш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование работ)

| 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 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | |
| E09-03-039-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | I Т КОНСТРУКЦ III | | 0,5 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80,22 | 40,11 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,135 |
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,055 |
| 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН (3,2 Т) | МАШ-ЧАС | 4,29 | 2,145 |
| 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 18,91 | 9,455 |
| 02346 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С | МАШ-ЧАС | 1,19 | 0,595 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,08 |
| 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,32 | 1,16 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,005 | 0,0025 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,975 |
| 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | ТН | 0,014 | 0,007 |
| 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00052 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,295 |
| T115-08 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛ ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ | М | | 150 |
| E06-01-015-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | | 0,04276 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,22 | 2,70329 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,00898 |
| 44109 | ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | ТН | 1 | 0,04276 |
| E20-01-005-1 | СБОРКА ИЗ БЛОКОВ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОРЯДНАЯ ДО ЧЕТЫРЕХ ЯРУСОВ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, МАССА СБОРКИ, КГ, ДО 550У | I КОМПЛЕКТ | | 20 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 80 | 1600 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,46 | 29,2 |
| 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,46 | 29,2 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,49 | 9,8 |
| 30826 | ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А | КГ | 0,15 | 3 |

| | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------|
| 30839 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, ДИАМ. 10 ММ ДЛИНОЙ 25 ММ | 10 ШТ | 1,62 | 32,4 |
| 36045 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0016 | 0,032 |
| 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА | М3 | 0,056 | 1,12 |
| 36057 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0236 | 0,472 |
| 41924 | ГВОЗДИ | КГ | 0,232 | 4,64 |
| 61424 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | КГ | 0,098 | 1,96 |
| 64660 | ПРИПОЙ ПОС-40 | КГ | 0,059 | 1,18 |
| 69437 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | КГ | 1,28 | 25,6 |
| T115-01 | СОЛНЕЧНЫЙ ПАНЕЛЬ 550W | ШТ | | 20 |
| Ц08-01-121-1 | КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-1, СК-1 | ШТ | | 12 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 24,72 |
| 09218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КФ | 2,8 | 33,6 |
| 34259 | НАТР ЕДКИЙ /СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ/ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | ТН | 0,00011 | 0,00132 |
| 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АКМ2 | ТН | 0,00003 | 0,00036 |
| 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,001 | 0,012 |
| T115-13 | АККУМУЛЯТОР 150А | ШТ | | 12 |
| T115-11 | СТЕЛЛАЖ АКБ | КОМПЛЕКТ | | 1 |
| Ц08-03-573-4 | ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 600X600X350 | ШТ | | 2 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,37 | 4,74 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,72 |
| 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,44 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,14 |
| 01152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,44 |
| 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,71 | 1,42 |
| 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,14 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1 | 0,2 |
| T115-03 | КОНТРОЛЕР ЗАРЯДА 80А | ШТ | | 2 |
| Ц08-02-403-1 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100 М | | 1,5 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17 | 25,5 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,045 |
| 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 2,54 | 3,81 |
| 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,45 |
| 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00375 |

| | | | | |
|--------------|---|----------|---------|---------|
| 30839 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, ДИАМ. 10 ММ ДЛИНОЙ 25 ММ | 10 ШТ | 1,62 | 32,4 |
| 36045 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0016 | 0,032 |
| 36049 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА | М3 | 0,056 | 1,12 |
| 36057 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0236 | 0,472 |
| 41924 | ГВОЗДИ | КГ | 0,232 | 4,64 |
| 61424 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | КГ | 0,098 | 1,96 |
| 64660 | ПРИПОЙ ПОС-40 | КГ | 0,059 | 1,18 |
| 69437 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | КГ | 1,28 | 25,6 |
| T115-01 | СОЛНЕЧНЫЙ ПАНЕЛЬ 550W | ШТ | | 20 |
| Ц08-01-121-1 | КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ: АККУМУЛЯТОР, ТИП: С-1, СК-1 | ШТ | | 12 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 24,72 |
| 09218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КФ | 2,8 | 33,6 |
| 34259 | НАТР ЕДКИЙ /СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ/ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | ТН | 0,00011 | 0,00132 |
| 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ МАРКИ АКМ2 | ТН | 0,00003 | 0,00036 |
| 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ВЫСШЕГО СОРТА | ТН | 0,001 | 0,012 |
| T115-13 | АККУМУЛЯТОР 150А | ШТ | | 12 |
| T115-11 | СТЕЛЛАЖ АКБ | КОМПЛЕКТ | | 1 |
| Ц08-03-573-4 | ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 600X600X350 | ШТ | | 2 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,37 | 4,74 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,72 |
| 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,44 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,14 |
| 01152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,44 |
| 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,71 | 1,42 |
| 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,14 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,1 | 0,2 |
| T115-03 | КОНТРОЛЕР ЗАРЯДА 80А | ШТ | | 2 |
| Ц08-02-403-1 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100 М | | 1,5 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17 | 25,5 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,045 |
| 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 2,54 | 3,81 |
| 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,45 |
| 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00375 |

| | | | | |
|---------------|---|----------|---------|---------|
| 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 0,465 |
| 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 7,35 |
| 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 1,245 |
| T115-04 | ПРОВОД СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ПВЗ-10 | М | | 150 |
| T115-10 | ГОФРА ДЛЯ ПРОВОДОВ | М | | 150 |
| T115-06 | МЕТИЗЫ | КГ | | 6 |
| 1008-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,02 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 0,762 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0016 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0008 |
| 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0008 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,03 |
| 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00006 |
| 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0084 |
| T115-07 | РОЗЕТКИ 250В,10А | ШТ | | 2 |
| 1008-03-572-6 | ЩИТ АСКУЭ | ШТ | | 2 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,49 | 6,98 |
| 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,6 | 1,2 |
| 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,6 |
| 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-ЧАС | 0,79 | 1,58 |
| 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,6 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | 0,12 |
| 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,03 | 0,06 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,5 |
| 50801 | КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | ТН | 0,025 | 0,05 |
| T115-09 | ЩИТ АСКУЭ | КОМПЛЕКТ | | 2 |
| E13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100 М2 | | 1,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,31 | 9,558 |
| 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,018 |
| 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,018 |
| 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,018 |
| 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 кВт | МАШ-ЧАС | 1,12 | 2,016 |
| 30419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,012 | 0,0216 |
| 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | ТН | 0,002 | 0,0036 |
| E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 1,8 |
| 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 127,908 |



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54789

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumi binosiga quyoshli panel o'rnatish.»

Buyurtmachi - "ELIT LOYIHA" MCHJ

Bosh loyihachi - "ELIT LOYIHA" MCHJ

Litsenziya 16.08.2022y/AL-000155-sonli.

Moliyalashtirish manbai - maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52428

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumining 21.07.2022 yil kungi 17-sonli bayoni va qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumi direktori A.G'ofurov tomonidan tasdiqlagan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumi binosiga quyoshli panel o'rnatish. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumi direktori A.G'ofurov tomonidan

tasdiqlagan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 274 325,810 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 228 056,634 ming so'm

QQS 15% - 34 208,495 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 262 265,129 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 3 200,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 265 465,129 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 8 860,681 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar 2-sonli jamoat salomatlik texnikumi binosiga quyoshli panel o'rnatish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

"УТВЕРЖДАЮ"
 Д. Махмудов Тиббиёт
 Техникуми директори
 [Signature] Д. Махмудов
 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

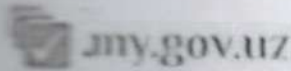
г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
 № 2-сонли тиббиёт коллежи биносига куёшли панел уратини _____
 производили осмотр на предмет _____
 и установили, что необходимо произвести следующие работы:

| Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|--|-----------------|------------|
| 2 | 3 | 4 |
| МОНТАЖ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 1 Т КОНСТРУКЦИИ | 0,5 |
| МЕТАЛЛЕРЕСИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 150 |
| УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ | Т | 0,04276 |
| СБОРКА ИЗ БЛОКОВ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОРЯДНАЯ ДО ЧЕТЫРЕХ БЛОКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, МАССА БЛОКА КГ. ДО 550W | 1 КОМПЛЕКТ | 20 |
| СТЕПЛАХ АКБ | КОМПЛЕКТ | 1 |
| ЩЕЛКО (ДУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ДИМ. ДО 600X600X350 | ШТ | 2 |
| ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПЕРЕКРЫТИЯХ ИЛИ ПЕРЕКРЫТИИ | 100 М | 1,5 |
| РОШЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,02 |
| ШТ АСКУЗ | КОМПЛЕКТ | 2 |
| ПЕРУШТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ. ГРИТОВОЙ Г-Ф-021 | 100 М2 | 1,8 |
| МАССОВАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРИШТЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 1,8 |

[Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Саидов А
 Исмаилов И.
 Махмудов Д
 Махмудов О



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлигининг сана: 2022-04-04
№: 2064

Ҳужжат берилган: "ELIT LOYIHA" MAS'ULIYATI
SHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305394227

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"ELIT LOYIHA" mas'uliyati sheklangan jamiyati ga ob'ektlarning murakkablik toifalari
kategoriyasi b'uyicha III toifaдаги ob'ektlar uchun quyidaagi:
1. Kompleksda loyixalash b'uyicha faoliyat turлари. A guruhi - Uy-joy-x'ujalik qurilishi uchun
ob'ektlar va komplekslar loyixa-smeta хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
техник тармақлари ва тизимларини loyixalashтириш. Sanoat qurilishi uchun ob'ektlar va
ob'ektlar loyixa-smeta хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармақлари ва тизимларини loyixalashтириш faoliyat tur(-lar)i bilan shug'ullaniшga лицензия

Лицензия берилган сана: 04-04-2022 йил
Лицензия рақами: АЛ-000155
Қабул қилувчининг идентификация рақами (СТИР): 305394227
Қабул қилувчининг почта манзили: UNIVERSITET KO`CHASI, 22 UY, 13 XONADON
Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИДРАТОВ ОУБЕК ХАСАНОВИЧ

Бундан олдинки Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
қарори билан Ягона интерактив давлат хизматлари порталида
қўйилган электрон хужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари
қўйилган бундан олдинки хужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади.
Қўйилган бундан олдинки хужжатни -gero.gov.uz веб-сайтида хужжатнинг ноёб рақамини
қўйилган бундан олдинки хужжат телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш

2064

