

32 MORE

«Тасдиқлайман»
Риштон тумани Халқ таълими
бўлими мудири



[Handwritten signature]

Ш. Мадаминов

“ 14 ” 07 2022 й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Риштон-2022 й

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Танлов предмети: Риштон тумани Ҳалқ таълими бўлимига қарашли 32-мактабни иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш.

1.2. Танловнинг юкори қиймати ҚҚС билан 52 661 226 (эллик икки миллион олти юз олтмишбир минг икки юз йигирма олти) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Махсулот етказиб бериш муддати: Буюртмачи ва ғолиб бўлган қатнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошланади.

1.5. Буюртмачи “Етказиб берувчи”га тегишли манзилли дастурга асосан маблағ ажратилганидан сўнг шартнома бўйича умумий жорий қийматининг 30% миқдоридан аванс тўловини ўтказиб беради.

1.6. Жорий молиялаштириш етказиб берилган махсулот сифати текширилиб, қабул қилингандан сўнг берилган авансни пропорционал равишда ушлаб қолган ҳолда, етказиб берилган махсулот учун бюджет маблағлари ҳисобидан объект умумий шартномавий қийматининг 70 фоизи доирасида амалга оширилади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Риштон тумани Ҳалқ таълими бўлими (бундан кейин “Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон Республикаси, Фарғона вилоят, Риштон тумани

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

2.3. Танлов “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, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:
- шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;
 - ўз кучлари билан илгари етказиб берилган махсулотлар ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
 - Лицензия, гувоҳнома;
 - Танлов иштирокчисининг солиқ тўловларидан бўлган қарздорлик маълумоти;
 - Кафолат хати (буюртмачига ишларни таклиф қиймати, топшириш муддатини кўрсатиб тасдиқлаган 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 рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, 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. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.2. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисмда, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талаблар асосида, бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби, якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир талаблар бўйича ўз таклифларини яхлит ҳолда PDF форматда, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда электрон равишда платформага жойлаштириши лозим.

4.3. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);
- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.4. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

- 5.1. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.
- 5.2. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар
- 6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.
- 6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида 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 ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг 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 тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.
- 7.5. Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

2022



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS» *Onein Shaxmat,*

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ ХТБГА КАРАШЛИ
32-СОҢЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ ХТБГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 217 042 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 % | 19 026 601 |
| 3 | Затраты Металло-конструкция, сум (с учетом складских и транспортных 5,75 % | |
| 4 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5% | |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2% | 18 045 131 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 3 568 927 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 20__г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 6.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 6.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 294,5901 чел/ч | |
| 5.5 | Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 294,5901 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 428 271 |
| 7 | Итого прямых затрат: | 41 285 972 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно | 4 506 399 |
| 9 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 9.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 800 055 |
| 9.2 | АПЗ | |
| 9.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 690 000 |
| 9.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 9.5 | Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 45 792 371 |
| 10 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 45 792 371 |
| 11 | НДС 15% | 6 868 856 |
| 12 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 52 661 226 |
| 13 | Итого прочие затраты заказчика | 1 490 055 |
| 14 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 54 151 281 |

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ ХТБГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

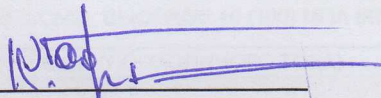
ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 1 | E65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,15 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 16,5 |
| 2 | E65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,45 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 50,257 |
| 2.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 4,785 |
| 2.3 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,74 | 3,973 |
| 2.4 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,43 | 0,6235 |
| 2.5 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,319 |
| 3 | E16-8-1-2 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 20 | 100М | 0,3 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,54 | 20,562 |
| 3.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,3 | 1,29 |
| 3.3 | 001747 | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 3 | 0,9 |
| 3.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,045 |
| 3.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 18,5 | 5,55 |
| 3.6 | 002663 | СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 5,6 | 1,68 |
| 3.7 | 032533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,00156 | 0,000468 |
| 3.8 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,2 | 0,66 |
| 3.9 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,71 | 0,213 |
| 3.10 | 061706 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1 | 0,3 |
| 3.11 | 069434 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,00033 | 0,000099 |
| 4 | E16-8-1-4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32 | 100М | 1,05 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 57,84 | 60,732 |
| 4.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,74 | 4,977 |
| 4.3 | 001747 | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 3 | 3,15 |
| 4.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,2205 |
| 4.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 23,52 | 24,696 |
| 4.6 | 002663 | СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 4,6 | 4,83 |
| 4.7 | 032533 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,00196 | 0,002058 |
| 4.8 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,9 | 3,045 |
| 4.9 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 1,02 | 1,071 |
| 4.10 | 061706 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,7 | 1,785 |
| 4.11 | 069434 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,00047 | 0,000494 |
| 5 | E16-2-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 9,891 |
| 5.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,105 |
| 5.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,345 |
| 5.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 0,132 |
| 5.5 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000051 |

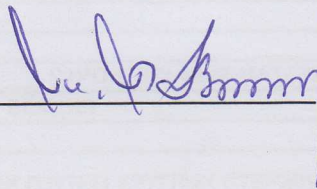
| | | | | | |
|------|------------|---|--------|---------|----------|
| 5.6 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000039 |
| 5.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,0843 |
| 5.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,018 |
| 5.9 | 063791 | ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д20 ММ | М | 100 | 30 |
| 6 | E16-2-1-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,05 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 34,6185 |
| 6.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,3675 |
| 6.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 1,2075 |
| 6.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,13 | 1,1865 |
| 6.5 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000179 |
| 6.6 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000137 |
| 6.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,29505 |
| 6.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,063 |
| 6.9 | 063793 | ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д32 ММ | М | 100 | 105 |
| 7 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,266 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 17,4496 |
| 7.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,05586 |
| 7.3 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,2128 |
| 7.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,4921 |
| 7.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 15 | 3,99 |
| 7.6 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 11,7572 |
| 7.7 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,001197 |
| 8 | 6233-229 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1 СЕКЦИЯ | ШТ | 152 | |
| 9 | C113-1140 | КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д=20 ММ | ШТ | 42 | |
| 10 | C113-702 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20Х2,5ММ | ШТ | 42 | |
| 11 | C113-703 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32Х2,8ММ | ШТ | 15 | |
| 12 | C113-710 | СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20ММ | ШТ | 42 | |
| 13 | E18-1-1-1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 2 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 48,18 |
| 13.2 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,6 | 1,2 |
| 13.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 13.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,44 |
| 13.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,4 |
| 13.6 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00037 | 0,00074 |
| 13.7 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,08 | 0,16 |
| 13.8 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 13.9 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0012 | 0,0024 |
| 14 | 1514-40009 | КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ КСКВ-50 /ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ С ВЕНТИЛЯТОРОМ/ | ШТ | 1 | |
| 15 | 1514-40011 | КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ КСКВ-30 /ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ С ВЕНТИЛЯТОРОМ/ | ШТ | 1 | |
| 16 | E18-4-1-1 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ | БАК | 2 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,03 | 8,06 |
| 16.2 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,4 | 0,8 |
| 16.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 16.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,31 | 0,62 |
| 16.5 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,08 |
| 17 | 490000-188 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | |
| 18 | E18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 | |

| | | | | | |
|------|-----------|---|-------|---------|---------|
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,17 | 28,34 |
| 18.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,52 | 1,04 |
| 18.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 18.4 | 005628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 |
| 18.5 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,014 | 0,028 |
| 18.6 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00078 |
| 18.7 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 18.8 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00254 |
| 19 | 1808-1001 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ | ШТ | 2 | |
| 20 | С113-690 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=150 ММ | М | 8 | |

Составил:



Проверил:



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ ХТБГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ | |
|---|---|------------|----------|---------------------|-------------------|
| | | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 294,5901 | 12 114,89 | 3 568 927 |
| | ИТОГО | | | | 3 568 927 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,05586 | 950,00 | 53 |
| 2 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,267 | 1 327,00 | 8 316 |
| 3 | СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 4,05 | 14 782,28 | 59 868 |
| 4 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 2,2128 | 2 291,00 | 5 070 |
| 5 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,74 | 4 656,00 | 8 101 |
| 6 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,9501 | 0,00 | 0 |
| 7 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 36,5835 | 1 077,00 | 39 400 |
| 8 | СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ | МАШ-Ч | 6,51 | 14 782,28 | 96 233 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 217 042 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1 СЕКЦИЯ | ШТ | 152 | 68 000,00 | 10 336 000 |
| 2 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 245 000,00 | 490 000 |
| 3 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0044 | 14 437 000,00 | 63 523 |
| 4 | ВОДА | МЗ | 6,3285 | 0,00 | 0 |
| 5 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,028 | 387 316,00 | 10 845 |
| 6 | КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д=20 ММ | ШТ | 42 | 28 500,00 | 1 197 000 |
| 7 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,002526 | 8 452 000,00 | 21 350 |
| 8 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00023 | 8 452 000,00 | 1 944 |
| 9 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000176 | 17 500 000,00 | 3 080 |
| 10 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 8,05735 | 8 000,00 | 64 459 |
| 11 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 1,9075 | 4 500,00 | 8 584 |
| 12 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00152 | 10 582 616,00 | 16 086 |
| 13 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,321 | 2 500,00 | 803 |
| 14 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=150 ММ | М | 8 | 75 800,00 | 606 400 |
| 15 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=20Х2,5ММ | ШТ | 42 | 5 700,00 | 239 400 |
| 16 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=32Х2,8ММ | ШТ | 15 | 9 500,00 | 142 500 |
| 17 | СГОН СТАЛЬНОЙ Д=20ММ | ШТ | 42 | 10 500,00 | 441 000 |
| 18 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,34 | 6 500,00 | 2 210 |
| 19 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00494 | 14 437 000,00 | 71 319 |
| 20 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 2,085 | 11 500,00 | 23 978 |
| 21 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 11,7572 | 15 500,00 | 182 237 |
| 22 | ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д20 ММ | М | 30 | 20 570,00 | 617 100 |
| 23 | ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ Д32 ММ | М | 105 | 33 829,00 | 3 552 045 |
| 24 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001197 | 22 600 000,00 | 27 052 |
| 25 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | Т | 0,000593 | 2 800 000,00 | 1 660 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 18 120 572 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ КСКВ-50 /ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ С ВЕНТИЛЯТОРОМ/ | ШТ | 1 | 8 330 435,00 | 8 330 435 |
| 2 | КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ КСКВ-30 /ГОРЕЛКА С АВТОМАТИКОЙ С ВЕНТИЛЯТОРОМ/ | ШТ | 1 | 6 260 870,00 | 6 260 870 |
| 3 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ | ШТ | 2 | 1 550 000,00 | 3 100 000 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 17 691 305 |

Составил:

Проверил:

"УТВЕРЖДАЮ"

Риштон Калқатбеуми
Бўричи мудири
Ш.С. Мўбдинов

2022.11.11

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



ФАРГОНА ВИЛОЯТИ РИШТОН ТУМАНИ ХТБГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИДА ИСИТИШ
ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|-----------|--|--------|--------|
| ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ | 100ШТ | 0,15 |
| 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 1,45 |
| 3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=20 ММ | 100М | 0,3 |
| 4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=32 ММ | 100М | 1,05 |
| 5 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,266 |
| 6 | УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 2 |
| 7 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ | БАК | 2 |
| 8 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 |

ПОДПИСИ:

Риштон ХТБ Бош ҳисобчи: Д. Курбанова

Риштон ХТБ Бош мундирис: Ш. Якубов

Риштон ХТБ мундирис: Ш. Мўбдинов

Мактаб директори: М. Акбаров

Мактаб Х.Ц.Б.Д.У. Ш. Маматов





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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 05-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49857

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Rishton tumani XTBga qarashli 32 -sonli umumta'lim maktabini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Bosh loyihachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Litsenziya 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va 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: № 47553

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Rishton tumani Kengashining 21.04.2022 yil kungi VI-37-39-11-158-K/22-sonli Qarori.
- 1.2. Rishton tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri Sh.Madaminov tomonidan tasdiqlangan 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, Rishton tumani XTBga qarashli 32 -sonli umumta'lim maktabini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Rishton tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri Sh.Madaminov tomonidan tasdiqlangan 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 (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 55 039,057 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 45 792,371 ming so'm

QQS 15% - 6 868,856 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 52 661,226 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 490,055 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 54 151,281 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 887,776 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 Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani XTBga qarashli 32 -sonli umumta'lim maktabini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash, 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.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA