



«ТАСДИКЛАЙМАН»

«ССИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

Ф. Мамидов

« 11 » 02 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ :

Услуга по установки «Ультразвуковой расходомер» ССИТХБ хузуридаги
НС ва ЭБ Ферганского района Ферганской области

г.Фергана 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

| № | Наименование раздела | Пояснения к разделам |
|----|---|---|
| 1 | Заказчик: | « ССИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ » |
| 2 | Предмет конкурса: | Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясининг насос агрегатларини тўла таъмирлаш |
| 3 | Номер конкурса: | № 1 |
| 4 | Адрес и контакты Заказчика: | г. Фергана ул Мустакиллик 310-Б тел 73-226-20-34 |
| 5 | Контактное лицо: | Ведущий специалист услуга по установки, А.Холиков |
| 6 | Объявление о конкурсе опубликовано: | Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz |
| 7 | Для участие в конкурсе допускаются участники | Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается |
| 8 | Лицензируемые виды работ | Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации |
| 9 | Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации | 2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения |
| 10 | Срок действию конкурсного предложения: | не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений |
| 11 | Прием конкурсных предложени | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте |
| 12 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется | В электронном виде |
| 13 | Период оценки конкурсных предложений | Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений |
| 14 | Размер обеспечения исполнения договора | 1% от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса |
| 15 | Предельная цена заказчика: | сум |
| 16 | Язык конкурса: | Русский |
| 17 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 18 | Валюта договора | Узбекский сумм |

1. ТАҢЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: «Услуги по капитальный ремонт оборудования» цеха на территории «ССИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ» по ул.дачная в городе Фергане Ферганской Области

1.2. Танлов қиймати **282 006 700** (Икки юз саксон икки миллион олти минг етти юз) сўм бўлиб жами бажариладиган иш учун жами **282 006 700** (Икки юз саксон икки миллион олти минг етти юз) сум.

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

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб 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. ТАҢЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. «ССИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ» (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Фаргона шаҳар Мустақиллик 310-Б

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов «ССИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ» “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАҢЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

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

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

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

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала 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 рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги 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. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

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

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган 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.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш ҳужжатлар руйхати илова қилинади);

4.5. 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. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

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

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб 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 ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (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



ООО
«FARG`ONAUMUMTADBIRQURLOYIHA»

Рабочий проект

"Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик"
насос станциясини таъмирлаш"

Книга 2

Сметы на строительство

Директор :



А. Абдурахмонов

ГИП :

М.Вахобов

г. Фергана -2022 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВО

на "Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясини таъмирлаш"

Составлен в текущих ценах

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Стоимость (тыс. сум) |
|------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 4 062,439 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 149 612,927 |
| 3 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | - |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов | 11 291,400 |
| 5 | Основная заработная плата рабочих строителей | 37 150,601 |
| 5.1 | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел час</i> | 3 066,524 |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы) | 4 458,072 |
| 7 | Электрокаротажный исследования | - |
| 8 | Итого прямых затрат | 206 575,439 |
| 9 | Прочие производственные затраты в том числе | - |
| 9.1 | Прочие затраты производственного характера в процентах 1,92% | - |
| 9.2 | временные здания и сооружения 1,8 % | - |
| 9.3 | зимнее удорожание 0,42 % | - |
| 9.4 | (другие затраты по сметному расчету на основе пос) | - |
| 10 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% | 37 865,575 |
| 11 | Всего прямых затрат | 244 441,014 |
| 12 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта согласно постановления КМ РУ от 20.12.1999г. №532) | 782,211 |
| 13 | Коэффициент риска (1,01% от стоимости строительства без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ РУ от 15.12.2003г. №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2006г.» | - |
| 14 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 245 223,225 |
| 15 | НДС 15 % | 36 783,484 |
| 16 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 282 006,709 |
| 17 | Прочие затраты и расходы заказчика | 5 564,013 |
| 17.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 5 000,000 |
| 17.3 | Содержание ГАСН 0,2% от итого на итого прямых затрат | 564,013 |
| 18 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика | 287 570,722 |

ООО "Фаргона умумтадбиркулоийиша"
Руководитель

А. Абдурахмонов

ГИП

М. Вахобов

Составил

А. Абдулаходов

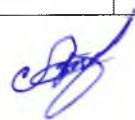


Объект: РП. "Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясини таъмирлаш"

СВОДНЫЕ ОБЪЕКТНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

| 1 | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СУМ | | | | | | | | 11 |
|-------|---|--|---|---|---|---|---|------------------------|---|---------------|
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ | МАТЕРИАЛЫ (с учетом складских 2% и транспортных 3%) | ОБОРУДОВАНИЕ (с учетом транспортных 2%) | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (чел.час) | ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ, СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА 12114,89 СУМ/Ч | НАЧИСЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,39% | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Капитальный ремонт насосной станция "Бешарик" | 4 062 438,9 | 149 612 926,7 | 11 291 400,0 | 3 066,5 | 37 150 600,9 | 4 458 072,1 | 206 575 438,6 | 37 865 575,1 | 244 441 013,7 |
| ИТОГО | | 4 062 438,9 | 149 612 926,7 | 11 291 400,0 | 3 066,5 | 37 150 600,9 | 4 458 072,1 | 206 575 438,6 | 37 865 575,1 | 244 441 013,7 |

Составил



А.Абдулаходов

РП "Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясини таъмирлаш"

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **Капитальный ремонт насосной станции "Бешарик"**
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|---|----------|------------|---------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3066,524 | 12 114,89 | 37 150 600,94 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 56,59 | - | - |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 37 150 600,94 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,022 | 72 437,00 | 1 593,61 |
| 2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,136 | 127 627,00 | 400 238,27 |
| 3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,72 | 127 627,00 | 91 891,44 |
| 4 | 00848 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. 800-1000 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 35 Т | МАШ-ЧАС | 19,04 | 159 222,00 | 3 031 586,88 |
| 5 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т) | МАШ-ЧАС | 0,902 | 1 207,00 | 1 088,71 |
| 6 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН (3,2 Т) | МАШ-ЧАС | 21,76 | 4 326,00 | 94 133,76 |
| 7 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 71,36 | 1 327,00 | 94 694,72 |
| 8 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,003 | 18 892,00 | 56,68 |
| 9 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 70,36 | 4 656,00 | 327 596,16 |
| 11 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 21,745 | - | - |
| 12 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,444 | - | - |
| 13 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-ЧАС | 1,43 | 4 254,00 | 6 083,22 |
| 14 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЭВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 12,512 | 1 077,00 | 13 475,42 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 4 062 438,88 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ | КГ | 208 | 9 200,00 | 1 913 600,00 |
| 2 | | СМОЛА ЭД-20 | КГ | 140 | 130 000,00 | 18 200 000,00 |
| 3 | | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | КГ | 9,6 | 14 000,00 | 134 400,00 |
| 4 | | РАСПОВКА | ШТ | 16 | 1 800 000,00 | 28 800 000,00 |
| 5 | | СТАЛЬНОЙ ВТУЛКА КОМПЛЕКТНОЙ 150X146 ММ | ШТ | 8 | 1 360 000,00 | 10 880 000,00 |
| 6 | | ПОДШИПНИК 224 | ШТ | 16 | 285 000,00 | 4 560 000,00 |
| 7 | | ПОРОНИТ | КГ | 48 | 20 000,00 | 960 000,00 |
| 8 | | САЛЬНИК | КГ | 56 | 48 000,00 | 2 688 000,00 |
| 9 | | ВАЛ ДИАМЕТР 75 ММ | ШТ | 4 | 435 000,00 | 1 740 000,00 |
| 10 | | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 3/8 L 0011 BURGEMANN | ШТ | 8 | 4 800 000,00 | 38 400 000,00 |
| 11 | | ПРУЖИНА 60 СМ | ШТ | 8 | 69 000,00 | 552 000,00 |
| 12 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 16 | 15 400,00 | 2 46 400,00 |
| 13 | | ФИЛЬТР | ШТ | 8 | 84 000,00 | 672 000,00 |
| 14 | | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН | ШТ | 8 | 84 000,00 | 672 000,00 |
| 15 | | ШЛАНГ ДЛЯ СИФОН 0,7 М | ШТ | 16 | 8 980,00 | 1 43 680,00 |
| 16 | | ШЛАНГ ДЛЯ СИФОН 1,2 М | ШТ | 48 | 9 950,00 | 477 600,00 |
| 17 | | АККУМУЛЯТОР 12V 150А | ШТ | 20 | 745 000,00 | 14 900 000,00 |
| 18 | | АККУМУЛЯТОР 12 V 100 А | ШТ | 10 | 6 500 000,00 | 65 000 000,00 |
| 19 | | АККУМУЛЯТОР 12V 140А | ШТ | 2 | 726 000,00 | 1 452 000,00 |
| 20 | | ПАТРУБКА ДИАМЕТР 40 ММ 0,8 М | ШТ | 2 | 25 500,00 | 51 000,00 |
| 21 | | ПАТРУБКА ДИАМЕТР 32 ММ 0,8 М | ШТ | 2 | 19 800,00 | 39 600,00 |
| 22 | | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ, ДИАМЕТР 26 ММ 15С651Ж | ШТ | 10 | 40 500,00 | 405 000,00 |
| 23 | | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ, ДИАМЕТР 25 ММ 15С651Ж | ШТ | 10 | 42 208,00 | 422 080,00 |
| 24 | | ЛАМПА 15W MINI-QE | ШТ | 14 | 23 000,00 | 322 000,00 |
| 25 | | ЛАМПА 36W L36W | ШТ | 10 | 25 000,00 | 250 000,00 |
| 26 | 02833 | ПРОПАН-БУТАН | КГ | 4,8 | 5 680,00 | 27 264,00 |
| 27 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г10 | М3 | 0,264 | 305 000,00 | 80 520,00 |
| | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 1702,4 | - | - |
| 28 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 15 400,00 | 2 618,00 |
| 29 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ | КГ | 4,6 | 6 450,00 | 29 670,00 |
| 30 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,0612 | 1 000 000,00 | 61 200,00 |
| 31 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,1672 | 3 100 000,00 | 518 320,00 |
| 32 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТЬНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,00738 | 22 400 000,00 | 165 512,00 |
| 33 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,03 | 12 400,00 | 372,00 |
| 34 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4 | ТН | 0,0176 | 305 000,00 | 5 368,00 |
| 35 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,81 | 19 540,00 | 15 827,40 |
| 36 | 31775 | ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ | ТН | 0,0418 | 16 000 000,00 | 668 800,00 |
| 37 | 32513 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 9,6 | 14 200,00 | 136 320,00 |
| 38 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 35,81 | 1 800,00 | 1 72 032,48 |
| 39 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э50А | КГ | 94,04496 | 13 000,00 | 1 222 584,48 |
| 40 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,0028 | 13 000 000,00 | 36 400,00 |
| 41 | 35512 | ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МАТЛАДРУГИВУ КОГО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00132 | 35 000,00 | 46,20 |
| 42 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,134 | 1 250,00 | 167,50 |
| 43 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,03 | 15 400 000,00 | 462 000,00 |
| 44 | 53122 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ | ТН | 0,094 | 15 400 000,00 | 1 447 600,00 |
| 45 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 121,6 | 14 200,00 | 1 726 720,00 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|---------|------|--------------|-----------------------|
| 46 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0.04 | 8 200 000.00 | 328 000.00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | 142 488 501.58 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 2 Кв | ШТ | 1 | 950 000.00 | 950 000.00 |
| 2 | | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 2 кВ 6.8 А | ШТ | 2 | 2 360 000.00 | 1 720 000.00 |
| 3 | | ЗАДВИЖКА ДИАМЕТР 50 ММ 30Ч30Р | ШТ | 10 | 540 000.00 | 5 100 000.00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | 11 070 000.00 |
| Итого: | | | | | | 194 771 541.40 |

Составил:  А. Абдулахадов

Проверил:  М. Вахобов

РП "Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясини таъмирлаш"

наименование (объекта) стройки (строительного здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Капитальный ремонт насосной станция "Бешарик"

(наименование работ)

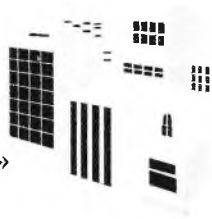
| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РЕМОНТ НАСОСНОЙ АГРЕГАТ 8 ШТ | | | | | |
| 1 | Ц07-04-001-07 К=0,4 | ДЕМОНТАЖ НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т: 2 | 1 ШТ | | 8 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,68 | 181,44 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,8 | 6,4 |
| 1.3 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т | МАШ-ЧАС | 0,6 | 4,8 |
| 1.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,72 | 13,76 |
| 1.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 1,52 | 12,16 |
| 1.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 3,2 |
| 1.7 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,304 | 2,432 |
| 1.8 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 60,8 | 486,4 |
| 1.9 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,88 | 7,04 |
| 1.10 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,00212 | 0,01696 |
| 2 | | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | КГ | | 80 |
| | | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ 316 L 0011 BURGMANN | ШТ | | 8 |
| 5 | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ | КГ | | 208 |
| 6 | | СМОЛА ЭД-20 | КГ | | 136 |
| 7 | | ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | КГ | | 9,6 |
| 8 | | РАСПОВКА | ШТ | | 16 |
| 9 | Ц07-04-001-07 | НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т: 2 | 1 ШТ | | 8 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,7 | 453,6 |
| 9.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2 | 16 |
| 9.3 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т | МАШ-ЧАС | 1,5 | 12 |
| 9.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 4,3 | 34,4 |
| 9.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 3,8 | 30,4 |
| 9.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 1 | 8 |
| 9.7 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,76 | 6,08 |
| 9.8 | 02833 | ПРОПАН-БУТАН | КГ | 0,36 | 2,88 |
| 9.9 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 132 | 1216 |
| 9.10 | 32513 | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 1,2 | 9,6 |
| 9.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,2 | 17,6 |
| 10 | Ц07-04-001-02 | УСТАНОВКА РОТОРА | ШТ | | 8 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,8 | 230,4 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 1,44 |
| 10.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,72 |
| 10.4 | 00978 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН 3,2 Т | МАШ-ЧАС | 0,62 | 4,96 |
| 10.5 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,9 | 23,2 |
| 10.6 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 2,6 | 20,8 |
| 10.7 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,72 |
| 10.8 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,5 | 4 |
| 10.9 | 02833 | ПРОПАН-БУТАН | КГ | 0,24 | 1,92 |
| 10.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,4 | 11,2 |
| 10.11 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0035 | 0,028 |
| 10.12 | 64584 | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,2 | 121,6 |
| 11 | | СТАЛЬНОЙ ВТУЛКА 79 ММ | ШТ | | 16 |
| 12 | | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | КГ | | 4 |
| 13 | | ПОДШИПНИК 224 | ШТ | | 16 |
| 14 | | ПОРОШК | КГ | | 48 |
| 15 | | САЛЬНИК | КГ | | 56 |
| РЕМОНТ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | | | | | |
| 16 | E22-03-006-13 К=0,4 | ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 800 ММ | ШТ | | 4 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,64 | 42,56 |
| 16.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,248 | 8,992 |
| 16.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,224 | 0,896 |
| 16.4 | 00848 | КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. 800-1000 ММ ТЯГОВОПОДЪЕМНОСТЬЮ 35 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 5,44 |
| 16.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,664 | 2,656 |
| 17 | E22-03-006-13 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 800 ММ | ШТ | | 4 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 26,6 | 106,4 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,62 | 22,48 |

| | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|-------------|---------|---------|
| 17.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,56 | 2,24 |
| 17.4 | 00848 | КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. 800-1000 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 33 Т | МАШ-ЧАС | 3,4 | 13,6 |
| 17.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,66 | 6,64 |
| 17.6 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 1,05 | 4,2 |
| 17.7 | 53122 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ | ТН | 0,0235 | 0,094 |
| 18 | | ВАЛ ДИАМЕТР 75 ММ | ШТ | | 4 |
| 19 | | ВТУ. ПКА ДИАМЕТР 75 ММ | ШТ | | 8 |
| 20 | | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Ø50А | КГ | | 2 |
| 21 | | ПРУЖИНА 60 СМ | ШТ | | 8 |
| 22 | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | | 16 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | |
| 23 | П09-03-003-02 К=0,4 | ДЕМОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОН, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 250 | 1 ДЕМОНТАЖ | | 8 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119 | 952 |
| 24 | П09-03-003-02 | ГИДРОЦИКЛОН, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 250 | 1 УСТАНОВКА | | 8 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119 | 952 |
| 25 | | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Ø50А | КГ | | 8 |
| 26 | | СМОЛА ЭД-20 | КГ | | 4 |
| 27 | | ФИЛЬТР | ШТ | | 8 |
| 28 | | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН | ШТ | | 8 |
| 29 | | ШЛАНГ ДЛЯ СИФОН 0,7 М | ШТ | | 16 |
| 30 | | ШЛАНГ ДЛЯ СИФОН 1,2 М | ШТ | | 48 |
| 31 | | АККУМУЛЯТОР 12V 150А | ШТ | | 20 |
| 32 | | АККУМУЛЯТОР GEL-300 2V 300AH/10HR | ШТ | | 50 |
| 33 | | АККУМУЛЯТОР 12V 140А | ШТ | | 2 |
| 34 | | ПАТРУБКА ДИАМЕТР 40 ММ 0,8 М | ШТ | | 2 |
| 35 | | ПАТРУБКА ДИАМЕТР 32 ММ 0,8 М | ШТ | | 2 |
| 36 | Ц08-03-572-1 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА: СТЕПЕ | ШТ | | 1 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,32 | 2,32 |
| 36.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,28 | 0,28 |
| 36.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГР. ШЕ. ЧИ С ШАЙБАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,17 | 0,17 |
| 36.4 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,03 | 0,03 |
| 37 | | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАД 2 кв | ШТ | | 1 |
| 38 | | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕ. 12 кв 6,8 А | ШТ | | 2 |
| 39 | Е15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,3 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 21,318 |
| 39.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,012 |
| 39.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАУЧОВЫЕ ТРОИТЕ. ВИНД. 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,003 |
| 39.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,009 |
| 39.5 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МЛ-011 | ТН | 0,0246 | 0,00738 |
| 39.6 | 31636 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,81 |
| 39.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,09 |
| 40 | Е22-03-007-41 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ШТ | | 10 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,7 | 10,7 |
| 40.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,3 |
| 40.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,3 |
| 40.4 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 0,04 | 0,4 |
| 40.5 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0008 | 0,008 |
| 41 | | ЗАДВИЖКА ДИАМЕТР 50 ММ 30439P | ШТ | | 10 |
| 42 | Е16-05-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ШТ | | 20 |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 29,4 |
| 42.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,4 |
| 42.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ВОЗДУШНО-ДУГОВОЙ | МАШ-ЧАС | 0,35 | |
| 42.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,4 |
| 42.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Ø42А | ТН | 0,00014 | 0,0028 |
| 42.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0011 | 0,022 |
| 42.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРФОНИТА МАРКИ ПАМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,04 |
| 43 | | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ, ДИАМЕТР 20 ММ 15С 65НЖ | ШТ | | 10 |
| 44 | | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ, ДИАМЕТР 25 ММ 15С 65НЖ | ШТ | | 10 |
| 45 | | ЛАМПА 15W M101-E | ШТ | | 14 |
| 46 | | ЛАМПА 36W L36W | ШТ | | 10 |
| 47 | Е15-04-012-3 | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 4,4 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,59 | 42,196 |
| 47.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,05 | 0,22 |
| 47.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,39 Т | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,88 |
| 47.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,22 |
| 47.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕЩЕКОМЫШЬ 1:1:6 | М3 | 0,06 | 0,264 |
| 47.6 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,038 | 0,1672 |
| 47.7 | 35512 | ПЕНЗА ПЛАКОВАЯ ЦЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ПУЗЫР. ЛУТЧИТРОС КРАСО ПЛАКА. МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0003 | 0,00132 |
| 47.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,044 |
| 48 | Е15-04-002-1 | ПВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ПУКАТУРКЕ | 100 М2 | | 3,6 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,21 | 36,736 |
| 48.2 | 30652 | ПВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАНЕЛЬНАЯ КИМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,017 | 0,0612 |
| 49 | Е13-03-004-06 | ОКРАСКА НАРУЖ. ПОВЕРХНОСТИ ТРУБ ØММ. БЮ ХВ-124 | 100 М2 | | 2,2 |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,47 | 5,434 |

| | | | | | |
|------|-------|--|---------|-------|--------|
| 49.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,066 |
| 49.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,022 |
| 49.4 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,022 |
| 49.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,044 |
| 49.6 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-ЧАС | 0,65 | 1,43 |
| 49.7 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАГКИ Р-4 | ТН | 0,008 | 0,0176 |
| 49.8 | 31775 | ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ | ТН | 0,019 | 0,0418 |

Составил:  А. Абдулахадов

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов

07 июля 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №40-13/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК
ТУМАНИДАГИ «БЕШАРИК» НАСОС СТАНЦИЯСИНИ ТАЪМИРЛАШ»

| | |
|--------------------------|---|
| Заказчик на экспертизу: | ООО «Farg'onaumumtadbirqurloyiha» |
| Источник финансирования | Бюджетные средства |
| Проектная организация: | ООО «Farg'onaumumtadbirqurloyiha» |
| Номер лицензии: | №АЛ-001711 от 24.03.2021 г. выданное Минстроем Республики Узбекистан . |
| Главный инженер проекта: | Вахобов. М. |
| Год разработки: | 2022 год. |

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Рабочий проект.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1.Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фарғона вилояти Бешарик туманидаги «Бешарик» насос станциясини таъмирлаш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

| | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|
| Прямые затраты подрядчика | 216357,1 | тысяч сум |
| Прочие расходы и затраты подрядчика | 39762,2 | тысяч сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика | 5591,0 | тысяч сум |
| Транспортно-заготовительные расходы | 7% | |
| Коэффициент риска | 0% | |

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и складские расходы на стройматериалы приняты 5%.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость электроэнергии.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-й квартал 2022 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных организаций:
 - проволока сварочная приняты по цене 9,2 тысяч сум за 1кг,
 - смола эпоксидная ЭД-20 принять по цене 130,0 тысяч сум за 1кг,
 - стальная втулка комплектный 150x140мм приняты по цене 1360,0 тысяч сум 1 шт,
 - торцевая уплотнения 316 L приняты по цене 4800,0 тысяч сум 1 шт,
 - аккумулятор 12V 100A приняты по цене 650,0 тысяч сум за 1шт.
- 4.6. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **301070,7** тысяч сумм снизилась на **13500,0** тысяч сумм и определена в сумме **287570,7** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **5564,0** тысяч сумм.



ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Фаргона вилояти Бешарик туманидаги «Бешарик» насос станциясини таъмирлаш» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

| <i>Наименование статей затрат</i> | <i>Заявленная стоимость</i> | <i>Рекомендуемая стоимость</i> |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов | 158628,5 | 149612,9 |
| Эксплуатация машины и механизмы | 4828,5 | 4062,4 |
| Кабельная продукция | 0 | 0 |
| Оборудования | 11291,4 | 11291,4 |
| Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха | 41608,7 | 41608,7 |
| Итого прямых затрат | 216357,1 | 206575,4 |
| Прочие затраты подрядчика | 39762,2 | 37865,6 |
| Страхование объекта | 819,6 | 782,2 |
| Коэффициент риска | 0 | 0 |
| Всего стоимость строительства без НДС | 256938,9 | 245223,2 |
| Всего стоимость строительства с НДС | 295479,7 | 282006,7 |
| Прочие затраты заказчика | 5591,0 | 5564,0 |
| Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика | 301070,7 | 287570,7 |

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов