



«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	Затраты труда рабочих-строителей, чел час	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

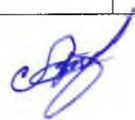


Объект: РП. "Фаргона вилояти Бешарик туманидаги "Бешарик" насос станциясини таъмирлаш"

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)

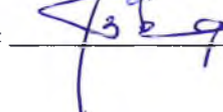
СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Капитальный ремонт насосной станция "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 BURGMANN	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	246 400,00
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	143 680,00
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	4 800,00	172 032,00
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	ПЕИМЗА ПЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МАТЛАД УРТИВУ 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	5 400 000.00
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)

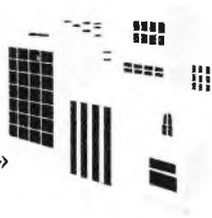
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ НАСОСНОЙ АГРЕГАТ 8 ШТ					
1	Ц07-04-001-07 К=0,4	ДЕМОНТАЖ 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	00078	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	00078	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	00078	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 ШЕСТИГРАННОЙ 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		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ 12 кв 6,8 А	ШТ		2
39	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 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 МАУЧТОВЫЕ ТРОИТЕЛЬНОЕ 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	E22-03-007-41	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	E16-05-001-02	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	E15-04-012-3	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 ПУЗЫРЬ, ЛУТЦЕРМ, КРАСНО ПЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00132
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,044
48	E15-04-002-1	ПВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ПУКАТУРКЕ	100 М2		3,6
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	36,756
48.2	30652	ПВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАНЕЛЬНАЯ КИМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,0612
49	E13-03-004-06	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