

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Фаргона -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

II. Техник қисм

III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: «Капитальный ремонт роторов насосов» цеха на территории «ССИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ» по ул.дачная в городе Фергане Ферганской Области
- 1.2. Танлов қиймати 80 987 800 (Саксон миллион тўққиз юз саксон етти минг саккиз 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. ТАНЛОВ 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. ТАНЛОВ 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 қўйилади:
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 фоздан 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 рўйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати 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

ЧП "FERGANA PROJECT"

Лицензия №АЛ-000423 от 19.12.2019 г.



Индекс:150100 г. Фергана ул. Ватан равнаки №228; Расчетный счет:
20 208 000 405 152 146 001 АКБ "TURON" Ферганское филиал МФО:
00498; ИНН: 306 931 245; тел: (90)407 39 96.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Капитальный ремонт роторов и технический ремонт насосов УНСЭС при Сырдарья-Сохском БУИС Ферганской области

Книга: Сметная документация (рекомендуемая).

Заказчик

УНСЭС при Сырдарья-Сохском БУИС

Директор:

М. Джалилов

ГИП:

Б. Джалилов



Фергана 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_з$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

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

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

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

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75 час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (C_п) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (C_{пп}) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (C_{пз}) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «3 кв КАТАЛОГ-21г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ
СЫРДАРЬЯ-СОХСКОМ БУИС ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 7%	124 935 615
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	9 726 961
6	Основная заработная плата рабочих строителей	7 584 527
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	170.170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114.890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	626.050
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	910 143
	Итого прямых затрат	143 157 246
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	25 872 132
	Всего прямых затрат	169 029 379
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	540 894
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	5 075 432
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	2 535 441
	<i>Затраты на поведения авторского надзора</i>	-
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	707 895
	<i>Затраты на работу национальной информационной системы (0,05% от итогов прямых затрат)</i>	97 503
	<i>Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	1 067 442
	<i>Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	667 151
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	169 570 273
12	Н Д С 15 %	25 435 541
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	195 005 814
14	Прочие затраты и расходы заказчика	5 075 432
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	200 081 246

Директор

М ДЖАЛИЛОВ

ГИП:

Б ДЖАЛИЛОВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА ПГ 50

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25.47		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
Ресурсы по проекту						
1		ВАЛ ПГ50		1	1768034	1768034
2		РЕМОНТНОЕ КОЛЕСО	ШТ	2	2399465	4798929
3		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	4	367258	1469032
4		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.8	14500	11600
5		СТ.ШПОН 28X16	КГ	0.25	30000	7500
6		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.15	13000	1950
7		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.2	30000	6000
8		ПАРОНИТ	КГ	0.27	150000	40500
9		СТАЛЬНОЙ ШПОН 7X8	КГ	0.04	30000	1200
10		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	268383	536766
11		ГИЛЬЗА ПГ50	ШТ	1	1985760	1985760
12		КРЫЛЬЧАТКА ПГ50	ШТ	1	1745200	1745200
13		КРУГ Ф150 СТ.45	КГ	347	13000	4511000
Итого ресурсы по проекту			СУМ			16883471

Состав

Провер



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 250КВТ - 630 КВТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<u>Ресурсы по нормам СНиП</u>						
<u>Затраты труда</u>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25.47		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<u>Ресурсы по проекту</u>						
1.		ВАЛ ЭЛ. 250КВТ		1	1950000	1950000
2.		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	145000	290000
3.		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.4	14500	5800
4.		СТ.ШПОН 16X10	КГ	0.44	30000	13200
5.		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.15	13000	1950
6.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.17	30000	5100
9.		ПАРОНИТ	КГ	0.1	150000	15000
10.		СТАЛЬНОЙ ШПОН 8X7	КГ	0.044	30000	1320
Итого ресурсы по проекту			СУМ			2282370

Состав

Провер



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА 12 НДС (Д1250-65)

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26.67		
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
Ресурсы по проекту						
1.		ВАЛ 12 НДС (1250-65)	ШТ	1	641267	641267
2.		РЕМОНТНОЕ КОЛЕСО	ШТ	2	1161297	2322593
3.		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	2	123300	246600
5.		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.3	14500	4350
6.		СТ.ШПОН 16X10	КГ	0.21	30000	6300
7.		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.08	13000	1040
8.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.15	30000	4500
11.		ПАРОНИТ	КГ	0.1	150000	15000
12.		СТАЛЬНОЙ ШПОН 12X8	КГ	0.03	30000	900
14.		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	255097	510194
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			3752744

Состав

Провер



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА 300Д90

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27.82		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
Ресурсы по проекту						
1.		ВАЛ 300Д90	ШТ	1	676569	676569
2.		РЕМОНТНОЕ КОЛЕСО	ШТ	2	1130464	2260927
3.		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	2	134442	268883
4.		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.3	14500	4350
5.		СТ.ШПОН 16X10	КГ	0.21	30000	6300
6.		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.08	13000	1040
7.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.15	30000	4500
10.		ПАРОНИТ	КГ	0.1	150000	15000
11.		СТАЛЬНОЙ ШПОН 12X8	КГ	0.03	30000	900
13.		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	221852	443703
Итого ресурсы по проекту			СУМ			3682172

СОСТАВИЛ



А РАХМАНОВ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬЯ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АГРЕГАТА НАСОСА К200

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	83.67		
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
3.	64584	Подкладки металлические	кг	20	13000	260000
5.		НАБИВКИ НЕАСБЕСТОВЫЕ ДИАГОНАЛЬНОГО ПЛЕТЕНИЯ КВАДРАТНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ КАРКИ ХБП-31 СО СТОРОНОЙ 10ММ	ТН	0.0031	60000000	186000
2.		РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИСТ	ШТ	5	45000	225000
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			671000
<i>Оборудование</i>						
1.		ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС К180-125-400	ШТ	1	1966200	1966200
3.		ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС К75-100	ШТ	1	1726250	1726250
4.		ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС К250-245	ШТ	1	1689500	1689500
		Итого	СУМ			5381950

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА 20Д6(2000-100)

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25.47		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
Ресурсы по проекту						
1.		ВАЛ 20Д6(2000-100)		1	3378712	3378712
2.		РЕМОНТНОЕ КОЛЕСО	ШТ	2	2685061	5370121
3.		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	4	181467	725866
4.		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.8	14500	11600
5.		СТ.ШПОН 28X16	КГ	0.91	30000	27300
6.		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.11	13000	1430
7.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.15	30000	4500
10.		ПАРОНИТ	КГ	0.4	150000	60000
11.		СТАЛЬНОЙ ШПОН 10X8	КГ	0.038	30000	1140
13.		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	521725	1043449
Итого ресурсы по проекту			СУМ			10624118

Состав А РАХМАНОВ



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРА 200Д90

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27.82		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
Ресурсы по проекту						
1.		ВАЛ 200Д90	ШТ	1	676569	676569
2.		РЕМОНТНОЕ КОЛЕСО	ШТ	2	1204455	2408909
3.		ВТУЛКА ЗАЩИТНАЯ	ШТ	2	157922	315844
4.		ЭЛЕКТРОД АНО4	КГ	0.3	14500	4350
5.		СТ.ШПОН 16X10	КГ	0.21	30000	6300
6.		ПРОВОЛОКА Ф-3	КГ	0.08	13000	1040
7.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.15	30000	4500
10.		ПАРОНИТ	КГ	0.1	150000	15000
11.		СТАЛЬНОЙ ШПОН 12X8	КГ	0.03	30000	900
13.		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	216429	432857
Итого ресурсы по проекту			СУМ			3866269

Состав

Провер

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬЯ-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д400ММ - 800 мм

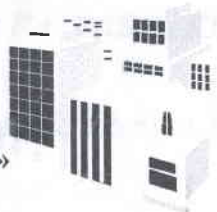
N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<u>Ресурсы по нормам СНиП</u>						
<u>Затраты труда</u>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8.07		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>						
1.	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0008	22000000	17600
1.		ВАЛ ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д400ММ	ШТ	1	1001190	1001190
3.		ЭЛЕКТРОДЫ ЛЭЗ ЦА-11(НЕРЖАВЕЙКА)	КГ	4.31	18000	77580
5.		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0.0008	4200000	3360
6.		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.65	3200	5280
7.		ГРУНТОВКА ГФ-21	Т	0.001	17500000	17500
9.		ПАРОНИТ	КГ	2.2	150000	330000
10.		СМАЗКА СОЛИДОЛОМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ МАРКИ СОЛИДОЛ "С"	КГ	0.3	30000	9000
11.		ВТУЛКА ОБРАТНОГО КЛАПАНА Д400ММ	ШТ	4	203714.5	814858
Итого ресурсы по проекту			СУМ			2276368

Состав

Прове



УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI



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 shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов

04 февраля 2022 года.

Номер лицензии: №001366
от 18.02.2011 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №06-13/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
РОТОРОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НАСОСОВ УНСЭС ПРИ СЫРДАРЬЯ-СОХ
БУИС ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик на экспертизу:

ЧП «FERGANA PROJEKT»

Источник финансирования

Бюджетные средства

Проектная организация:

ООО «Фаргона Коммунал Лойиха»

Номер лицензии:

№АЛ-000423 от 19.12.2019 г. выданное
Министерством по Строительству
Республики Узбекистан

Главный инженер проекта:

Б. Джалилов.

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 Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

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

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «**Капитальный ремонт роторов и технический ремонт насосов УНСЭС при Сырдарья-Сох БУИС Ферганской области**» 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	143157,2 тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	25872,1 тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	5075,4 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 %.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. Заявленные затраты на строительные машины и механизмы уточнены в соответствии вида строительных работ.
- 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 3-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых и производственных предприятий.
- 4.6. Исключены затраты на страхования.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **200081,2** тысяч сумм снизилась на **4046,4** тысяч сумм и определена в сумме **196034,8** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **5075,4** тысяч сумм.



8) Капитальный ремонт ротора электродвигателя 630квт

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	2442,1	2396,5
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	2787,7	2742,1
Прочие затраты подрядчика	540,5	531,7
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	3328,3	3273,8
Всего стоимость строительства с НДС	3827,5	3764,8

9) Капитальный ремонт ротора ПГ 50

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	18065,3	17727,6
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	18410,9	18073,2
Прочие затраты подрядчика	3569,9	3504,4
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	21980,8	21577,6
Всего стоимость строительства с НДС	25277,9	24814,3

10) Текущий ремонт агрегата насосной ВВН-6 и ВВН-12

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	718,0	704,5
Оборудования	4172,8	4124,3
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	1135,3	1135,3
Итого прямых затрат	6026,1	5964,1
Прочие затраты подрядчика	359,3	356,7
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	6385,4	6320,8
Всего стоимость строительства с НДС	7343,2	7268,9

5) Капитальный ремонт ротора 20 НДС (Д3200-75)



<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	8438,0	8280,3
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	8783,6	8625,9
Прочие затраты подрядчика	1703,1	1672,6
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	10486,7	10298,5
Всего стоимость строительства с НДС	12059,7	11843,2

6) Капитальный ремонт ротора 12 НДС (Д1250-65)

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	4015,4	3940,4
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	361,9	361,9
Итого прямых затрат	4377,3	4302,3
Прочие затраты подрядчика	848,8	834,2
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	5226,1	5136,5
Всего стоимость строительства с НДС	6010,0	5906,9

7) Капитальный ремонт ротора 550Д22

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	2448,1	2402,4
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	377,5	377,5
Итого прямых затрат	2825,6	2779,8
Прочие затраты подрядчика	547,9	539,0
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	3373,5	3318,8
Всего стоимость строительства с НДС	3879,5	3816,6



2). Капитальный ремонт ротора 350Д90

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	5159,3	5062,8
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	377,5	377,5
Итого прямых затрат	5536,8	5440,3
Прочие затраты подрядчика	1073,6	1054,9
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	6610,4	6495,2
Всего стоимость строительства с НДС	7601,9	7469,5

3). Капитальный ремонт ротора 20Д6 (2000-100)

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	11367,8	11155,3
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	11713,4	11500,9
Прочие затраты подрядчика	2271,2	2230,0
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	13984,6	13730,9
Всего стоимость строительства с НДС	16082,3	15790,6

4). Капитальный ремонт ротора 10 МКХ2 (ЦН 1000-180)

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	7747,2	7602,4
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	8092,8	7948,0
Прочие затраты подрядчика	1569,2	1541,1
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	9662,0	9489,1
Всего стоимость строительства с НДС	11111,3	10912,4

14) Капитальный ремонт ротора 200Д90



<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	4136,9	4059,6
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	377,5	377,5
Итого прямых затрат	4514,4	4437,1
Прочие затраты подрядчика	875,3	860,3
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	5389,7	5297,4
Всего стоимость строительства с НДС	6198,2	6092,0

15) Капитальный ремонт ротора 18НДС (Д2500-62)

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	9452,0	9275,3
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	9797,6	9620,9
Прочие затраты подрядчика	1899,8	1865,5
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	11697,4	11486,4
Всего стоимость строительства с НДС	13452,0	13209,4

16) Текущий ремонт агрегата насоса К200

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	718,0	704,6
Оборудования	5554,2	5489,6
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	1135,3	1135,3
Итого прямых затрат	7407,5	7329,5
Прочие затраты подрядчика	359,3	356,7
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	7766,8	7686,2
Всего стоимость строительства с НДС	8931,8	8839,1

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Капитальный ремонт роторов и технический ремонт насосов УНСЭС при Сырдарья-Сох БУИС Ферганской области» *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	124935,6	122600,4
Эксплуатация машины и механизмы	0	0
Оборудования	9727,0	9613,8
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	8494,7	8494,7
Итого прямых затрат	143157,3	140708,9
Прочие затраты подрядчика	25872,1	25419,3
Страхование объекта	540,9	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	169570,3	166128,2
Всего стоимость строительства с НДС	195005,8	191047,4
Прочие затраты заказчика	5075,4	4987,4
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	200081,2	196034,8

1). Капитальный ремонт ротора 300Д90

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	3939,9	3866,3
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	377,5	377,5
Итого прямых затрат	4317,4	4243,8
Прочие затраты подрядчика	837,1	822,8
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	5154,5	5066,6
Всего стоимость строительства с НДС	5927,7	5826,6



11) Капитальный ремонт АЦН (ЦН 1000-18-3)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	7747,2	7602,4
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	345,6	345,6
Итого прямых затрат	8092,8	7948,0
Прочие затраты подрядчика	1569,2	1541,1
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	9662,0	9489,1
Всего стоимость строительства с НДС	11111,3	10912,4

12) Капитальный ремонт обратного клапана Д 800мм

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	2435,7	2390,2
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	109,5	109,5
Итого прямых затрат	2545,2	2499,7
Прочие затраты подрядчика	493,5	484,7
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	3038,7	2984,4
Всего стоимость строительства с НДС	3494,5	3432,0

13) Капитальный ремонт ротора 1600Д90

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	5438,2	5336,6
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	377,5	377,5
Итого прямых затрат	5815,7	5714,1
Прочие затраты подрядчика	1127,7	1107,9
Страхование объекта	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	6943,4	6822,0
Всего стоимость строительства с НДС	7984,9	7845,3