

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Исфара-Сирдарё ирригация тизими
бошқармаси
бошлиғи И. Дехқонов



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети

1. Исфара-Сирдарё ирригация тизими бошкармасига карашли “Абдусамад ва ФМК” каналларини механизмлар билан тозалаш.

1.2. Хизмат бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

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

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 31.12.2022-йилгача.

1.4. Ишларни бошлаш муддати 1 ойга ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Исфара-Сирдарё ирригация тизими бошкармаси (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)- танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

2.2. “Буюртмачи” манзили: Фуркат тумани Бекобод кишлоғи

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага ҳамда юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

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

1. Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлики мавжуд бўлмаслиги Пудрат ташкилотининг 3 йилдан кам бўлмаган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади

2. Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши. Олий малумотли ходимлар етарлилиги. Давлат ташкилотларига топширилган ҳолати тасдиқланган ҳолатда. Машина механизмларни уз балансида ёки ижарада мавжудлиги.

3. Кафолат хати. Далолатномага асосан иш ҳажмини ишлаб чиқиш

4. Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши.

5. Молиявий ҳолати барқарор. Олдиндан 30% тўлангач ишларни сифатли ва ўз вақтида бажариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.

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 ҳамда нархни 10 фоиздан ошиқ суний туширилган таклифлар

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталга электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришга лозим.

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

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар такдим этилиши лозим:

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

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

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш қирғини 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 ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ҳолиб 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 қамидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қамидан 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 қондаларини 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 қамидан икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қондаларига 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 қилингандан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

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



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

Фарғона вилояти

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

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68369

Obyekt nomi «Isfara-Sirdaryo ITB ga qarashli "Abdusamad" va "FMK" kanallarini mexanizmlar bilan tozalash.»

Buyurtmachi - "Farg`ona Rahmatjon topograf" X/K

Bosh loyihachi - "Farg`ona Rahmatjon topograf" X/K

Litsenziya 07.10.2020yil AL-001399-sonli.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65203

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022-yil kungi 243-sonli qarori.
- 1.2. Isfara-Sirdaryo irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i I Dexqonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Isfara-Sirdaryo ITB ga qarashli "Abdusamad" va "FMK" kanallarini mexanizmlar bilan tozalash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandisiik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Isfara-Sirdaryo irrigatsiya tizimi boshqarmasi boshlig'i I Dexqonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 518 590,298 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 425 004,599 ming so'm

QQS 15% - 63 750,690 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 488 755,289 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 29 835,009 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 518 590,298 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Isfara-Sirdaryo ITB ga qarashli "Abdusamad" va "FMK" kanallarini mexanizmlar bilan tozalash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Исфара-Сирдарё ирригация тизими

бошқармаси бошлиги:

И. Дехконов

2022 й

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 10.05.2022 йилдаги 243-сонли қарорини ижросини тامينлаш бўйича Абдусамад каналини тамирлаш тиклаш учун

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ №

2.10 2022 йил

Манзили: Исфара-Сирдарё ИТБ Фуркат тумани

Объект номи: Абдусамад каналини механизмда тозалаш

Бизлар ким куйида имзо чекиб далолатнома тузувчилар Исфара-Сирдарё ИТБ Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош мутахассис Ш.Норқўзиев, Бош гидротехник О.Дехқонов, "Абдусамад" сув бўлими бошлиги С.Хамдамов, "Абдусамад" сув бўлими гидрометри Б.Худойбердиевлар булиб жойига бориб қурганимизда 2022-йил Вазирлар маҳкамасининг 243 -қарори ижросини тامينлаш мақсадида Абдусамад каналда куйидаги ишлар бажарилиши лозим деб топилди.

№	Объект номи	Пикетлар	Жами микдори	тозаланадиган қисми км	Тупрок иши			
					Жами	кулда	эксковатор ва булдозер	Ташиб кетиш
					м.м3	м.м3	м.м3	м.м3
1	Абдусамад	пк 24 дан ПК 65 лар орасида	4,1	4,1	30785	1972	28813	
	жами		4,1	4,1	30785	1972	28813	

Имзо куйувчилар:

Ш.Норқўзиев

О.Дехконов

С.Хамдамов

Б.Худойбердиев



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Исфара-Сирдарё ирригация тизими
бошқармаси бошлиғи:

И. Дехконов

2022 й

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 10.05.2022 йилдаги 243-сонли қарорини ижросини тامينлаш бўйича
ФМК каналини тамирлаш тиклаш учун

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ №

2.10 2022 йил

Манзили: Исфара-Сирдарё ИТБ Фуркат тумани

Объект номи: ФМК каналини механизмда тозалаш

Бизлар ким қуйида имзо чекиб далолатнома тузувчилар Исфара-Сирдарё ИТБ Фойдаланиш ва таъмирлашни ташкил этиш бўйича бош мутахассис Ш.Норқўзиев, Бош гидротехник О.Дехконов, "Абдусамад" сув бўлими бошлиғи С.Хамдамов, "Абдусамад" сув бўлими гидрометри Б.Худойбердиевлар булиб жойига бориб курганимизда 2022-йил Вазирлар маҳкамасининг 243 -қарори ижросини тامينлаш мақсадида ФМК каналда қуйидаги ишлар бажарилиши лозим деб топилди.

№	Объект номи	Пикетлар	Жами микдори	тозаланадиган қисми км	Тупрок иши			
					Жами	кулда	эксковатор ва булдозер	Ташиб кетиш
					м.м3	м.м3	м.м3	м.м3
1	ФМК	пк 158 дан пк177 лар орасида	1,9	1,9	5913		5913	
	жами		1,9	1,9	5913		5913	

Имзо қуйувчилар:

Ш.Норқўзиев

О.Дехконов

С.Хамдамов

Б.Худойбердиев

**Частное предприятие
ЧП "Фаргона Рахматжон топограф"**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.

**Сметная документация
Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

Директор ЧП



Рахматов З.

г.Фергана –2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Страница
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
2		РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
3		СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	
4	1	Канал ФМК.	
5	2	Канал АБДУСАМАТ	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

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

номенклатуре и количеству оборудования;

1763655,73

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{Эп} + C_{Эм} + C_{Пп} + C_{Пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

C_{Эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_П - прочие затраты производственного характера

C_{Пп} - прочие затраты и расходы подрядчика;

C_{Пз} - 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 (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

затраты на оборудование согласно ресурсной сметы в данной стройке	0.000	тыс.сум
---	-------	---------

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;

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср} - 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.

Стоимость материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке	-	тыс.сум
--	---	---------

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

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:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - 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 Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют

	5 457.876	чел/час
--	-----------	---------

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

	34 080.428	тыс.сум
--	------------	---------

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

эксплуатация машин и механизмов согласно ресурсной сметы в данной стройке	320 764.133	тыс.сум
---	-------------	---------

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Пп - прочие затраты производственного характера в соответствии с данными Заказчика в размере 0% от суммы прямых затрат.

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

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 19,1% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты и расходы заказчика (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.

Рассчитанная стоимость строительства объекта после корректировки составила тыс сум и является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	4
1	2	4
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	34 080.428
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	320 764.133
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	0.000
4	Оборудование	0.000
5	Транспортные расходы на перевозку материалов 5%	0.000
6	Транспортные расходы на перевозку оборудования 2%	0.000
7	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0.000
8	Заготовительно-складские расходы на оборудования 1,2%	0.000
9	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими расходами	354 844.562
10	Прочие производственные затраты в том числе:	0.000
10.1	временные здания и сооружения	0.000
10.2	зимнее удорожание	0.000
10.3	(другие затраты по сметному расчету на основе ПОС)	0.000
11	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,39%	68 804.360
12	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	1 355.677
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах	425 004.599
14	НДС 15%	63 750.690
15	Итого с прочими затратами подрядчика с НДС	488 755.288
16	Итого с прочими затратами заказчика	29 835.01
17	Затраты на разработку проектно-сметной документации	23 950.000
18	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	1 035.000
20	Вынос проекта в натуру	0.000
21	Затраты на проведение конкурсных торгов	0.000
22	Затраты на экспертизу конкурсных торгов	0.000
23	Затраты на разработку проекта ЗВОС	0.000
24	Затраты на экспертизу ЗВОС	0.000
25	Содержания ГАСН 0,2% от СМР	850.009
26	Содержания заказчика	0.000
27	Авторский надзор 1,3%	4 000.000
28	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС прочими затратами (Подрядчика и Заказчика)	518 590.298

Директор ЧП

Рахматов З.

Согласовано:

Заказчик



[Подпись (инициалы, фамилия)]

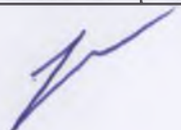
[Подпись (инициалы, фамилия)]

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат				Всего	Затраты труда раб.- стр.чел.час
		Зарплата	Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Канал ФМК.	0	54 620 229	0	0	54 620 229	0.000
2	Канал АБДУСАМАТ	34 080 428	266 143 904	0	0	300 224 332	2511.700
	ВСЕГО	34 080 428	320 764 133	0	0	354 844 562	2 512

СОСТАВИЛА



Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

Канал ФМК.

(наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	54 620 229 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	54 620 229 сум

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	221.9748	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	221.9748	246065	54620229.16
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						54620229.16

Составил: _____

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

Канал ФМК.

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-03-001-15	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3		41.39
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.52	145.6928
1.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3.52	145.6928
2	E01-03-001-16	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3		17.74
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4.3	76.282
2.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4.3	76.282
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	221.9748	0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	221.9748	247307

Составил: _____

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

Канал АБДУСАМАТ

(наименование работ)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	300 224 332
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	34 080 428
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	266 143 904

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов 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	2511.7	13568.67	34080428.44
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1081.6	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						34080428.44
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 м3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	1081.6	246065	266143904
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						266143904

Составил: _____



Мехочистка Абдусамат и ФМК каналы Фуркатском районе Ферганской области.
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1

Канал АБДУСАМАТ

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-03-001-15	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1	100 М3		201.69
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.52	709.9488
1.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	3.52	709.9488
2	E01-03-001-16	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65(0.5-0.8) М3 ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М3		86.44
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4.3	371.692
2.2	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	4.3	371.692
3	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		13.69
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	1615.42
4	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		5.82
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	896.28
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		2511.7
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		1081.6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	02259	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС		1081.6

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"TASDIQLAYMAN"



Istara-Sirdaryo

"Irrigatsiya tizimi boshqarmasi" boshlig'i

I. Dexqonov

"Istara-Sirdaryo ITB ga qarashli "Abdusamad" va "FMK" kanallarini mexanizmlar bilan ta'zirlash" ob'ekti bo'yicha qurilish materiallari va mashina mexanizmlar narxlar protokoli.

Машины механизмы				
1	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	143820
2	003423	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЦАХ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0.8 М ³	МАШ-ЧАС	246065

ЧП «FARG'ONA RAHMATJON TOPOGRAF»

**“Isfara-Sirdaryo ITB ga qarashli “Abdusamad” va
“FMK” kanallarini mexanizmlar bilan tozalash”.**

КНИГА №3

Ведомость объёмов работ

Фергана-2022 г.

Ведомость подсчёта объёмов земляных работ Абдусамат

Пикет		Расстояния	Выемка			Срезка дамбы/бермы		
проектный	полевой		Площадь м ²	Средняя площадь м ²	Объём м ³	Площадь м ²	Средняя площадь м ²	Объём м ³
25+60	25+60		4.22			0.23		
		440		4.16	1828		0.12	51
30+00	30+00		4.09			0.00		
		500		3.28	1640		0.38	190
35+00	35+00		2.47			0.76		
		500		4.92	2458		0.94	468
40+00	40+00		7.36			1.11		
		500		7.65	3825		2.14	1068
45+00	45+00		7.94			3.16		
		500		9.58	4790		3.74	1870
50+00	50+00		11.22			4.32		
		500		9.08	4540		3.60	1800
55+00	55+00		6.94			2.88		
		500		9.23	4615		1.44	720
60+00	60+00		11.52			0.00		
		606		11.90	7208		0.90	545
66+06	66+06		12.27			0.00		
Всего		4046			30904.1			6711.0

Ведомость подсчёта объёмов земляных работ ФМК

Пикет		Расстояния	Выемка			Срезка дамбы/бермы		
проектный	полевой		Площадь м ²	Средняя площадь м ²	Объём м ³	Площадь м ²	Средняя площадь м ²	Объём м ³
158+00	158+00		1.03			2.09		
		490		2.65	1299		1.82	889
163+00	163+00		4.27			1.54		
		500		4.56	2280		2.21	1105
168+00	168+00		4.85			2.88		
		500		2.99	1493		1.44	720
173+00	173+00		1.12			0.00		
		500		1.69	843		0.73	365
178+00	178+00		2.25			1.46		
Всего		1990			5913.5			3079.4