



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 23-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76907

Obyekt nomi « "SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash" (O'ng tarmoq kanali PK 130+00 dan PK 270+00 gacha mexanizm yordamida tozalash)»

Buyurtmachi - SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi
Bosh loyihachi - "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Litsenziya Al 000174 28-08-2019 yil
Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida
Qurilish turi joriy tiklash
Murojaat raqami: № 66590

1. Loyihalash uchun asos

: O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori
Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, I

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, nuqson dalolatnomasi,
loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

""SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash" (O'ng tarmoq kanali PK 130+00 dan PK 270+00 gacha mexanizm yordamida tozalash) ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan, SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi; foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada O'ng tarmoq kanali PK 130+00 dan PK 270+00 gacha, mexanizm yordamida tozalash xamda kanal dambasini mustaxkamlash ishlariini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- O'ng tarmoq kanali PK130+00 dan PK173+60 gacha mexanizm yordamida tozalash-qazish ishlari-8021 m³, qo'l kuchi yordamida tozalash-55,38 m³;
- O'ng tarmoq kanali PK210+00 dan PK261+50 gacha mexanizm yordamida tozalash-qazish ishlari-4512 m³, qo'l kuchi yordamida tozalash-11,65 m³;
- O'ng tarmoq kanali PK173+60 dan PK214+40 gacha kanal damdasini mustaxkamlash; (loyixa bo'yicha)
- Tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan, suv to'suvchi inshootlarni ta'mirlash va o'rnatish.
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-2 oy.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, annotatsiya, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15596,16so'm. /2022 yil 3 chorak katologi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 3 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Ekspertiza ko'rigi davomida birlamchi xujjatlar to'liq qabul qilinib olindi.
2. Loyixada kanal dambasini mustaxkamlash bandining qazish ishlarini unumdor qatlamni kesish ishlariga almashtirish va ish xajmlarini to'g'rilash kerak.
3. Buyurtmachiga: Ta'mirlash ishlari boshlanmasdan oldin "Loyixani atrof muhitga ta'siri" (ZVOS) loyixasi chiqish va ekologik ekspertizadan o'tkazish shart.
4. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 846 323 971 so'm, Qurilish montaj ishlari QQS bilan 804 999 632 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida ish xaqi, mashina mexanizm, qurilish materiallaridan transport xarajatlari bilan birga 58 749 999 so'm kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlari qayta xisoblandi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni mashina mexanizm, materiallar, buyurtmachining boshqa xarajatlaridan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'ektning boshlang'ich qiymati 88 575 473 so'mga kamaytirildi.

5. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
6. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
7. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
9. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
10. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Sho'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash" (O'ng tarmoq kanali PK 130+00 dan PK 270+00 gacha mexanizm yordamida tozalash) ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 757 748 498 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 725 769 090 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 631 103 556 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa harajatlari- 31 979 409 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 -

bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

OOO "OBOD QURILISH SERVIS"

Litsenziya raqami AL 000174. 28.08.2019 yil

SMETA HUJJATLARI

OB'EKT NOMI:

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH VA
INSHOOTLARNI HAMDA DAMBALARNI TA'MIRLASH-TIKLASH ISHLARI"



Direktor

K.Mansurov

GIP

Z.Mansurova

Sayxun q - 2022 g.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

Стоимость объекта в текущих ценах: 757 748 498 сум
Нормативная трудоёмкость: 895 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование 12%	16 966 314	16 966 314		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	465 796 893	465 796 893		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	6 473 720	6 473 720		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	323 686	323 686		
5	Затраты на оборудование	55 878 261		55 878 261	
6	Затраты на транспорт 2,0%	1 117 565		1 117 565	
	Итого прямые:	546 556 438	489 560 613	56 995 826	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	84 547 118	84 547 118		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	631 103 556	574 107 730	56 995 826	
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0.02 страхование строительства 0,32%				
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	631 103 556	574 107 730	56 995 826	
	НДС 15%	94 665 533	86 116 160	8 549 374	
	ИТОГО С НДС	725 769 090	660 223 890	65 545 200	
9	Прочие расходы заказчика:	31 979 409			31 979 409
	в т. ч. затраты на ПСД	25 978 000			
	в т. ч. затраты на экспертизу	1 035 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор				
	в т. ч. затраты на ГАСН	1 262 207			
	в т. ч. затраты на технадзор	3 388 650			
	в т. ч. затраты на шаффоф курилиш	315 552			
	ВСЕГО	757 748 498	660 223 890	65 545 200	31 979 409

Директор ООО "Обод курилиш сервис":

ГИП

Инженер-сметчик

Представитель заказчика:

К.Мансуров

З.Мансурова

Б. Рахмонов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p,$$

где:

C_o - 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;

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

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

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно - складских расходов по формуле :

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$C_{сп}$ – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и

заготовительно-складских расходов составит:

$C_m =$

6797406

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций принята по каталогу текущих цен на материально - технические ресурсы за 4 квартал 2021 года принимаемые в строительном производстве Руз и утверждённые Госкомархитестроём.

Цены на строительные материалы и оборудование носят рекомендательный характер .

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 16925,216$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам: } 894,84$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей: } 16966314$$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно :

$$Сэм = 465796893$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Co = 55878261$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16966314
2	Эксплуатация машин и механизмов	465796893
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	6473720
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы	323686
5	Затраты на оборудование	55878261
6	Затраты на транспорт 2,0%	1117565
	ИТОГО:	546556438

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на

временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **546556438**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 22,82% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 546556438,4 x 17,27% **84547118**
Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = **631103556**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% **0**
страхование строительства 0,32% **0**
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = **631103556**

Итого НДС:
Пз = 631103556 x 15% **94665533**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = **31979409**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

631103556 + 94665533 + 31979409 = **757748498**



СВОДКА ЗАТРАТ

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

546556438 тыс.сум

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

1087,85 чел-час

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п	№ смет	Наименование и количество	Сметная стоимость тыс.сум							Затраты труда рабочих строителей (ч-час)
			Зарплата	Эксп. машин	Материалы	транспортные расходы 5%	Оборудование	транспортные расходы 2%	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"	16966314	465796893	6 473 720	323 686	55 878 261	1 117 565	546 556 438	1 087,85
		ИТОГО	16966314	465796893	6 473 720	323 686	55 878 261	1 117 565	546 556 438	1 087,85

Составил



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 966 314
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	465 796 893
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	6 473 720
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	323 686
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	489 560 613
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	84 547 118
6	ОБОРУДОВАНИЕ	55 878 261
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	1 117 565,2
11	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ	631 103 556
12	НДС	94 665 533
13	СТОИМОСТЬ СМР С НДС (с учетом коэффициента риска и страхования строительства)	725 769 090

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

МЕХАНИЗМ YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. O'zanni tozalash ishlari					
1	E0103-001-07 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	100МЗ	62,66	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,6	350,90
1.2	2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6	350,90
2	E0103-001-08 ДОП. 6	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	100МЗ	62,66	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,18	387,24
2.2	2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	6,18	387,24
3	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,670	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	103,2262
РАЗДЕЛ 2. УКРЕПЛЕНИЕ ДАМБЫ С ПК 173+60 ПО ПК 214+40 КАНАЛА УНГ ТАРМОК					
4	E1-3-40-10 ШНК.ДОП.11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230E С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 10 М2 В ГРУНТАХ ГРУППЫ; 2 ,ИЗ РЕЗЕРВА В НАСЫПЬ ПОДУШКИ	100МЗ	106,78	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	67,27
4.2	003433	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230E, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	0,63	67,27
5	E0101-014-07 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000МЗ	32,865	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,32	437,76
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,64	1237,04
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,91	292,82715
5.4	1939	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	28,73	944,21145
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,1	3,2865
6	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	54227	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,025133	1362,89
6.2	3457	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	0,025133	1362,89
7	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ,ПОД ГАЗ	100МЗ		
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,00
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,00
7.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0
7.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,16	0
8	E4201-004-04	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НА СУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	100МЗ	0,240	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89	21,36
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,88	1,4112
8.3	783	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-Ч	5,88	1,4112
8.4	43109	КАМЕНЬ РВАННЫЙ	МЗ	103	24,72
РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКА ГТС					
9	Ц2202-040-01 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОльзяЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	2,040	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	96,6	197,064
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,412	41,64048
9.3	300	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	3,996	8,15184
9.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,552	1,12608
9.5	692	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,394	4,88376
9.6	777	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-Ч	12,9	26,316
9.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,474	0,96696
9.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1,41	2,8764
9.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,434	9,04536
9.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,096	0,19584
9.11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,57	1,1628
9.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,51	1,0404
10	Ц2202-040-01	ЩИТ ПЛОСКИЙ, МАССА: ДО 1Т КАН. ШУРУЗЯК ГОЛОВНАЯ СООРУЖЕНИЯ ЩИТ 215X200 -2 ШИТ, СТИ ПК-130 ЩИТ 235X260 Р-2 ШИТ	Т	2,040	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	328,44
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	69,4008
10.3	300	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	6,66	13,5864
10.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,92	1,8768
10.5	692	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,99	8,1396
10.6	777	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-Ч	21,5	43,86

1	2	3	4	5	6
10.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	1,6116
10.8	1803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,35	4,794
10.9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	15,0756
10.10	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 М3/ЧАС	МАШ.-Ч	0,16	0,3264
10.11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,95	1,938
10.12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,85	1,734
10.13	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00036	0,0007344
10.14	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,1224
10.15	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,00001	0,0000204
10.16	31691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,1632
10.17	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,0013	0,002652
10.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,61	1,2444
10.19	34277	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	0,0000204
10.20	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,011628
10.21	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	3,7	7,548
10.22	40442	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00005	0,000102
10.23	41029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,0612
10.24	44096	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т	0,00007	0,0001428
10.25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,17952
		ЩИТ 215X200 2 ШТ	ТН	0,843	
		ЩИТ 235X260 2 ШТ	ТН	1,197	

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

"O'NG TARMOQ KANALI PK-130 DAN PK-270 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1088	15 596,16	16 966 314
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2042		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	0		16 966 314
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	738,1	162 876,00	120 224 444
2	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ JY 230E, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	67,3	265 657,00	17 871 118
3	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	944,21	162 876,00	153 789 384
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	293	175 848,00	51 493 069
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ.-Ч	1 363	72 124,00	98 297 329
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,00	128 088,00	384 633
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0	1 531,00	0
8	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	21,73824	187 923,00	4 085 115
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	13,0	187 923,00	2 447 389
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-Ч	71,587	236 454,00	16 927 080
11	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6	2 217,00	5 717
12	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	7,7	3 273,00	25 105
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24,1	935,00	22 553
14	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	0,5	0,00	0
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,1	69 094,00	214 247
16	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,8	3 500,00	9 710
	ИТОГО				465 796 893

МАТЕРИАЛЫ					
1	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,9827	56 522,00	55 544
2	КАМЕНЬ РВАНЫЙ	МЗ	24,72	240 000,00	5 932 800
3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000864	4 000 000,00	3 456
4	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,144		0
5	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0,000024	5 600 000,00	134
6	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,192		0
7	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,00312	9 500 000,00	29 640
8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,464	4 500,00	6 588
9	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000024	22 300 000,00	535
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01368	13 500 000,00	184 680
11	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	8,88	29 000,00	257 520
12	ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	Т	0,00012	0,00	0
13	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,072	26 000,00	1 872
14	ДИБУТИЛФТАЛАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000168	0,00	0
15	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2112	4 500,00	950
ИТОГО					6 473 720
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЩИТ 220X300 СТИ ПК-130-2 ШТ, ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ШУРУЗАК 2 ШТ	ТН	2,040	27 391 304,20	55 878 261
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					55 878 261
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2%					1 117 565
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ					56 995 826
ВСЕГО					546 232 752

СОСТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклав олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Бююртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида бююртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва бююртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Шўрўзак-Сирдарё» ирригация

tizimi бошқармаси бошлиги


Б.Раимбердиев



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 5 10

'Бизлар ким қуйида қул қуйиб имзо чекувчилар Шурузак-Сирдарё ИТБ бошлиғи Б.Раимбердиев; булим бошлиғи А.Парманов, Унг тармок канали 1-булими бошлиғи В.Косимов, Унг тармок-12 канали бошлиғи А.Босимов, Шурузак канал бошлиғи Д.Кунишев ва Унг тармок-2 канали бошлиғи Н.Дехконовлар булиб тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақда ким 2022 йилда сув танқислигини олдини олиш мақсадида қуйидаги тозалаш ва таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик:

Т/р	Каналлар номи	жами узунлиги, км	Сув ўтказиш қобилият и, м3/сек	Каналнинг таъмирланадиган қисми, км		Бажариладиган иш турлари		
				ПК... дан ПК.... гача	узунлиги, км	тупроқ иши, м3	дамба таъмирлаш, м3	насып, м3
	Унг тармок	43	52	ПК 130 дан ПК 170 гача	4,0	8021,0		
				ПК 210 дан ПК 270гача	6,0	4512,0		
				ПК 170 дан ПК 210гача	6,0		41298,0	32756,0
	Шурузак	22	8,5	ПК 107 дан ПК 122 гача	1,5	910,0		
	Унг тармок-12	11	13,5	ПК 73 дан ПК 75 гача	0,2		2338,0	1244,0
	Унг тармок-2	12,9	24,5	ПК 00 дан ПК 34 гача	3,4	5500,0		
Жами:		88,9			21,1	18943,0	43636,0	34000,0

Булим бошлиғи

Унг тармок канали 1-булим бошлиғи

Шурузак канали бошлиғи

Унг тармок-12 канали бошлиғи

Унг тармок-2 канали бошлиғи

А.Парманов

В.Косимов

Д.Кунишев

А.Босимов

Н.Дехконов



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 5 10

Бизлар ким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Шурузак-Сирдарё ИТБ бошлиги Б.Раимбердиев, бош гидротехниги А.Парманов, Унг тармок канали 1-булими бошлиги В.Косимов, Шурузак канал бошлиги Д.Кунишев, Унг тармок-12 канали бошлиги А.Босинов, Унг тармок-2 канали бошлиги Н.Дехконовлар булиб тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақда ким 2022 йилда сув танқислигини олдини олиш мақсадида куйидаги иншоотларни таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик

Т/р	Объектлар номи	Таъмирланадиган иншоот		Бажариладиган иш турлари										
				подёмник, дона				шить дона					затвор	
				Пикети	сони, дона	2,5 в, 1,5м	5 в, 2,3м	5 в, 2,6м	10 в, карданли	188x200	103x250	110x140		215x200
1	Унг тармок	СТИ ПК-130	2										2	
		Шурузак канали бош иншооти	2									2		
	Жами		4								2	2		
2	Шурузак	СТИ ПК-70+00	2		1			1						
		СТИ ПК 100+00	2				1			1				
		СТИ ПК 121+00	2	1							1			
Жами		6	1	1	1		1	1	1					
3	У-12	САН ПК-63+10	1											1
	Жами		1											1
4	У-2	СТИ ПК-34	2				2							
	Жами		2				2							
	Жами ИТБ		13	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	

Булим бошлиги
Унг тармок канали
Шурузак канали бошлиги
Унг тармок-12 канали бошлиги
Унг тармок-2 канали бошлиги

А.Парманов
В.Косимов
Д.Кунишев
А.Босинов
Н.Дехконов