



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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: Ijoiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 17-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74379

Obyekt nomi «"SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash" (O'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshooti o'rnatish)»

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 - Mahalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy tiklash

Murojaat raqami: № 66593

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi

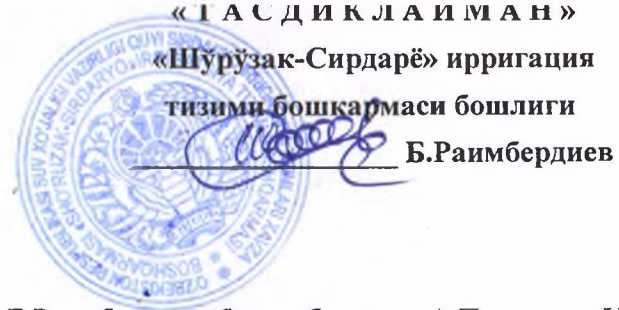
2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshooti o'rnatish) ob'jektining 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'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 5 10

'Бизлар ким куйида кул куйиб 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 куйидаги тозалаш ва таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик:

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

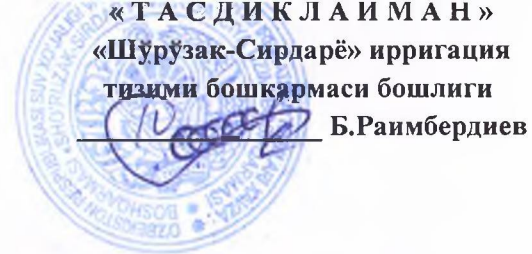
Унг тармок-12 канали бошлиғи

А.Парманов

В.Косимов

Д.Кунишев

А.Босимов



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 5 10

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

Объектлар номи	Таъмирланадиган иншоот		Бажариладиган иш турлари									
			подёмник, дона				шитъ 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	235x260	0,6x1,5
Унг тармок	СТИ ПК-130	2									2	
	Шурузак канали бош иншооти	2							2			
Жами:		4							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			
У-12	САН ПК-63+10	1										1
Жами		1										1
У-2	СТИ ПК-34	2				2						
Жами		2				2						
Жами ИТБ		13	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1

Булим бошлиғи
Унг тармок канали
Шурузак канали бошлиғи
Унг тармок-12 канали бошлиғи

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

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- Mexanizm yordamida tozalash kanal uzunligi (PK-0+00 dan PK-32+10 gacha)-3,21 km;
- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 5474,2 m³;
- 10V tipida suv to'suvchi inshootni ko'taruvchi inshoot (vint podyomnik) - 2 dona (PK-34 da);
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-2 oy.

4. Loyihalanayotgan 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, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari,

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925.22so'm. /2022 yil 2 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 2 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. Ekskavator yordamida tozalash ishlaridagi ish xajmlari loyiha bo'yicha to'g'rilandi.
3. 2 dona (PK-34 da) 10V tipida suv to'suvchi inshootni ko'taruvchi inshoot (vint podyomnik) lar og'irligi to'g'rilandi.
4. Buyurtmachi tomonidan qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 129 294 276 so'm, QQS siz 112 429 805 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925.22so'm xisoblanganligi xisobiga 6 132 588 so'm, mashina mexanizm xarajatlaridan 12 104 047 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birga 19 827 so'm kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlari smeta xujjatlarida xisobga olinmagan. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni ish xaqi, mashina mexanizm, materiallar, buyurtmachining boshqa xarajatlaridan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati 29 375 997 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

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'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshooti o'rnatish) ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun cheklangan miqdori quyidagicha tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 99 918 279 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 86 885 460 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

"OBOD QURILISH SERVIS" MCHJ

Litsenziya raqami AL 000174. 28.08.2019 yil

SMETA HUJJATLARI

OB'EKT NOMI:

"O`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"



Direktor

K.Mansurov

GIP

Z.Mansurova

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

"O"-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

Стоимость объекта в текущих ценах: 105 645 859 сум
Нормативная трудоёмкость: 94 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%	1 787 574	1 787 574		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	56 585 161	56 585 161		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	84 205	84 205		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	4 210	4 210		
5	Затраты на оборудование	17 968 696		17 968 696	
6	Затраты на транспорт 2,0%	359 374		359 374	
	Итого прямые:	76 789 220	58 461 150	18 328 069	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	10 096 241	10 096 241		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	86 885 460	68 557 391	18 328 069	
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0.02 страхование строительства 0,32%		0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	86 885 460	68 557 391	18 328 069	
	НДС 15%	13 032 819	10 283 609	2 749 210	
	ИТОГО С НДС	99 918 279	78 840 999	21 077 280	
9	Прочие расходы заказчика:	5 727 580			5 727 580
	в т. ч. затраты на ПСД	4 344 273			
	в т. ч. затраты на экспертизу	690 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор				
	в т. ч. затраты на ГАСН	173 771			
	в т. ч. затраты на технадзор	476 093			
	в т. ч. затраты на шаффф курилиш	43 443			
		105 645 859	78 840 999	21 077 280	5 727 580

Директор ООО "Обод курилиш сервис":

ГИП

Инженер-сметчик

К.Мансуров

З.Мансурова



[Handwritten signatures in blue ink]

[Handwritten numbers: 50, 10]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

"О"-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 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 :

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

где:

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

где:

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

$C_{сп}$ - 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:

$$C_m = 88415$$

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 суммах) и на коэффициент

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:

$$Сч = 17467,7$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

$$94,28$$

Основная заработная плата рабочих строителей:

$$1787574$$

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 :

$$Сэм = 56585161$$

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.

$$Con = N \times Цсп,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цсп – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 17968696$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1787574
2	Эксплуатация машин и механизмов	56585161
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	84205
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы	4210
5	Затраты на оборудование	17968696
6	Затраты на транспорт 2,0%	359374
	ИТОГО:	76789220

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

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 =	76789219,63	x	17,27%	10096241
Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию				86885460
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп =				

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 =	86885460

Итого НДС:

Пз =	86885460	x	15%	13032819
------	----------	---	-----	----------

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =	5727580
------	---------

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

86885460	+	13032819	+	5727580	=	105645859
----------	---	----------	---	---------	---	-----------



СВОДКА ЗАТРАТ

"O'-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

ИМОСТЬ

76789220 тыс.сум

РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

105,62 чел-час

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование и количество	Сметная стоимость тыс.сум							Затраты труда рабочих строителей (ч-час)
	Зарплата	Эксп. машин	Материалы	транспортные расходы 5%	Оборудовани е	транспорт ные расходы 2%	Всего	
3	4	5	6	7	8	9	10	11
O'-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"	1787574	56585161	84 205	4 210	17 968 696	359 374	76 789 220	105,62
ИТОГО	1787574	56585161	84 205	4 210	17 968 696	359 374	76 789 220	105,62

оставил



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

"O`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 787 574
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	56 585 161
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	84 205
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	4 210
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	58 461 150
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	10 096 241
6	ОБОРУДОВАНИЕ	17 968 696
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%	359 374
11	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ	86 885 460
12	НДС	13 032 819
13	СТОИМОСТЬ СМР С НДС (с учетом коэффициента риска и страхования строительства)	99 918 279

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



"O"-2 KANALI PK-0+00 DAN PK-32+10 GACHA MEKANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

1	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,62	16 925,22	1787574
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	322,35	0,00	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч			1 787 574

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	322,35	162 876	52 503 795
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,60	76681	46279
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	21,09	187923	3963371
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	1327	688
ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	1,54	1703	2625
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,85	4657	22576
ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М.-Ч АС	0,10	8919	936
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,62	71069	44290
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,56	1077	601
ИТОГО				56 585 161
ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,03936	39000	1535
КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,05248	58727	3082
СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ	Т	0,00086	14171673	12120
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,40016	11740	4698
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00374	16400000	61382
РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,01968	50000	984
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05773	7000	404
ИТОГО				84 205

ОБОРУДОВАНИЕ

ВИНТ С ПОДЪЕМНИК 10В С КАРДАНОВОЙ УСТАНОВКИ	ТН	0,656	27 391 304,20	17 968 696
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				17 968 696
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2%				359 374
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ				18 328 069

O'-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды и номера инвентаризации и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
O'zanni tozalash ishlari				
001-07 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	27,50	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,6	154,00
2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	5,6	154,00
001-08 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	27,50	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,18	169,95
2257	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	6,18	169,95
2-2-40-1	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ВИНТ ПОДЪЕМНИК	Т	0,656	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161	105,616
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	22,31712
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,92	0,60352
00792	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	32,15	21,0904
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79	0,51824
01803	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ.-Ч	2,35	1,5416
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,39	4,84784

2	3	4	5	6
002381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-ЧАС	0,16	0,10496
002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,95	0,6232
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,85	0,5576
030225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,06	0,03936
031691	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,08	0,05248
033501	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	0,0008528
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,61	0,40016
035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0057	0,0037392
041029	РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,03	0,01968
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,088	0,057728
13КАТ4КВ2 1ГБ	ВИНТ С ПОДЪЕМНИК 10В С КАРДАНОВОЙ УСТАНОВКИ	ТН	0,656	

ТАВИЛ



ИСПОЛНИТЕЛЬ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Шурузак-Сирдарё ирригация тизими
бошқармаси бошлиғи
Б.Раимбердиев

« _____ » _____ 2022 йил

"Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошқармасига қарашли У-2 капали ПК -00 дан ПК 32+10 гача суғориш тармоқларини таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоатларни жорий таъмирлаш ишлари учун

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: **Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошқармасига қарашли У-2 канали ПК -00 дан ПК 32+10 гача суғориш тармоқларини таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоатларни жорий таъмирлаш ишлари учун**
- 1.3. Танлов охириги қиймати ҚҚС билан– **129294276 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **40% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)
- 1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **30 кунда**
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан **энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи – **Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "Комиссия").
- 2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан

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 миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик 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.

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 енг 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 юридадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор 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.