

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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 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 Boʻriboy Xolbayevich

Sana:05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54964

Obyekt nomi « "Sirdaryo viloyat Oqoltin tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash" »

Buyurtmachi - OQOLTIN TUMAN IRRIGATSIYA BO Bosh loyihachi - "Guliston suvloyiha" MCHJ Litsenziya АЛ-000894 от 17,06,2020 й Moliyalashtirish manbai - mahalliy buydjet Bosh pudratchi - tannlov asodida Qurilish turi Joriy t`amirlash Murojaat ragami: № 48527

1. Loyihalash uchun asos

O'zb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori. Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Anotatsia,POS.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Oʻzb.Resp. VM 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori. Loyixa topshiriqnomasi, Tushuntirish xati. Anotatsia,POS. Loyixa smeta xujjatlari. Chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Sirdaryo viloyat Oqoltin tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash" loyiha smeta hujjatlarida quyidagi ishlar ko`zda tutilgan. "PR-1" irrigatsiya tizimi kanalini PK 1+00 dan PK23+00 gacha 2,2km,4 dona inshoat ta'miri,1 dona inshoat qurish. "PR-1-4" irrigasiya tizimi kanalini 1 dona inshoat ta'mirlash. PR-3-1b kanalida 14 dona lotok o'rnatish, 2 dona inshoat qayta tiklash ishlari.

Umumiy 2,349 km uzunlikda mexanizm bilan tozalash. Secheniya ochish- 2310,0 m3. Nasip, zacipka-1572,56m3. Monolit beton -71,06 m3.yig'ma temir beton-11,788m3. Metallokonstruksia-729,6 kg. Suv chiqarish inshoati -6 dona. Kolodes ta'miri-1 dona.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta minoti:

sug'orish tarmoglarini tozalash va inshoatlarni ta'mirlash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi, Anotatsia, POS. Loyixa smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchilarning bir soat uchun oʻrtacha ish haqi, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat koʻrsatkichining joriy narxiga ijtimoiy sugʻurta toʻlovlari (12%) bilan qoʻshib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 18280,25 soat/soʻm belgilangan. Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalarning smetadagi narxlari Oʻzbekiston Respublikasi qurilish sanoatidagi qabul qilingshan moddiytexnik resurslarining joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilingan (1-chorak 2022 yil), hamda joriy bozor narxlari asosida olingan. Transport xarajatlari miqdori – 5 %. Ekspertiza koʻrigiga qadar obʻektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari Umumiy qiymati 15% QQS va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan – 178 954 867 soʻm taqdim etilgan.

Ekspertiza jarayonida smeta hujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilib , buyurtmachi tamonidan loyiha smeta hujjatlari umumiy summasi 155 678 070 so'mga qaytadan taqdim etildi. Oradagi farq 23 276 797 so'mni tashkil etdi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Околтин туманидаги сугориш тармокларни тозалаш ва иншоатларни тамирлаш." loyiha smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun, 15% QQS va buyurtmachi boshqa harajatlari bilan cheklangan qiymati 155 678 070 so`m belgilanadi.

Shundan: Qurilish montaj ishlari QQS bilan -147 011,469 ming so`m.

Qurilish montaj ishlari QQS siz -127 836,060 ming so`m.

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 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «Гулистан - Сувлойиха»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Околтин туманидаги сугориш тармокларни тозалаш ва иншоатларни таъмирлаш».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

КНИГА № 1.

Директор

ООО «Гулистон-Сувлойиха:

Д.К.Хамзаев

гип:

М.Собиров

Введение

Рабочий проект «Околтин туманидаги сугориш тармокларни тозалаш ва иншоатларни таъмирлаш» разработан на основании технического задания, выданного Нижне-Сырдарьинским БУИС и утверждённого первым заместителем начальника управления У. Хаитовым, согласно указа Кабинета Министров водного хозяйства Республики Узбекистан №243 от 10.05.2022 года, аннотации и дефектных актов.

Цель проекта: очистка и ремонт сооружений разрушенного и потерявшего работоспособность канала, сокращение потерь на фильтрацию, для обеспечения и улучшения вода подачи и создания оптимальных условий для выращивания с/х культур, с целью облицовка монолитном бетонном сечение в существующем земляное русле и реконструкция гидротехнических сооружением общею протяженностью —6.92км.

Основания для проектирования:

Для обоснования проектных решений были выполнены и использованы следующие работы:

- топогеодезические изыскания по трассам канала, выполненные отделом топогеодезических изысканийв июне месяце 2022г. Для обоснования проектных решений в рабочем проекте выполнены следующие виды работ:
- 1. Акт обследования;
- 2. Топо-геодезические изыскания;
- 3. Проект организации строительства и сметы.

При составлении проекта были использованы следующие нормативные документы: ШНК-2.06.03-12 и «Рекомендации по проектированию магистральных и межхозяйственных каналов оросительных систем».

Технико-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Ед.	ПР-1	ПР-1- 4	ПР-3- 1б	Итого
1	2	3	4	5	6	7
I.	- Восстановление участка канала протяженностью.	КМ	2,205	0,06	0,084	2,349
II.	Объемы работ					
3.1	Выемка (наносы в бетонном русле)	M ³	1980	18	245	2243
3.2	Очистка растительного слоя	M ³	-	_	_	_
3.3	Насыпь и обратная засыпка	M ³	180	160	0,56	340,56
3.4	Монолитный бетон	M ³	35,48	11,92	1,55	71,06
3.5	Сборный ж/бетон	M^3	-	_	11,088	11,088
3.6	Металлоконструкции	кг	499,2	100	-	599,2
III.	Гидротехнические сооружения	ШТ				
	- Ремонт колодца	ШТ	-	-	1	1
	- Ремонт водовыпусков	ШТ	4	1	-	5
IV.	Срок строительства	мес.				

II. Общая часть.

2.1. Местоположение, рельеф, климат.

В административном отношении проектная территория расположена на территории хозяйств Акалтынского района.

Территория проекта расположена в центральной части Голодной степив пределах Сардобинского понижения. Южная граница проходит по Правому отводу Центральной Ветки ЮГК, северная по автодороге Сардоба — Гулистан, западная граница проходит по каналу Правая Ветка, восточная по внутрихозяйственному коллектору.

Поверхность равнинная с незначительным уклоном в северном направлении. Уклоны поверхности небольшие от 0.0003 до 0.0005. Абсолютные отметки поверхности земли колеблются в пределах от 277.0 до 279.0 м.

По природно-климатическим условиям территория исследований относится к центральной широтной зоне пустынь Средней Азии поясу светлых сероземов Ц-II-Б.

Основные климатические характеристики за многолетний период приведены по данным метеостанции «Акалтын» в таблице 2.1.1.

Климатические показатели по метеостанции «Акалтын» средние за многолетний период.

Таблица № 2.1.1

1аолица № 2.1.1												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Среднее
1	11	111	1 4	•	V 1	V 11	V 111	171	71	711	AII	за год
			Сред	немеся	чная и	годовая	и темпе	ратура	воздух	xa C ⁰		
-2,7	0	8,3	15,6	21.1	25,9	26,7	23,8	18,7	12,3	6,8	1,4	+13.2
	Среднемесячная и годовая относительная влажность, %											
79	78	72	61	53	44	50	56	57	60	73	82	64
			Сред	немеся	чное и	годово	е колич	ество с	садко	B, MM		
			_									
37	37,5	60,1	49,2	26,7	5,0	3,3	0,9	2,9	19,6	26,2	34,8	303,8
		Испа	аряемс	сть по	Иванов	ву Н.Н.	(с Кф г	10 Мол	чанов	у Л.А.), мм	
15	19,8	44,7	80,7	143,8	246,2	192,4	150,9	118,2	82,3	39,3	20,1	1153,4
	Среднемесячная и годовая скорость ветра, м/ сек											
1,7	1,7	1,9	1,5	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4	1,5	1,5

Характерной особенностью климата являются резко выраженная контрастность гидротермического режима, свойственная континентальному климату Средней Азии, выражающейся короткой с неустойчивой погодой зимой, непродолжительной весной — самым влажным временем года, но с очень неустойчивой погодой и неоднократными возвратами холодов. Лето сухое, жаркое, осень также сухая, преимущественно тёплая: временные похолодания наступают во второй половине октября.

Климат территории характеризуется резкой континентальностью, большой напряжённостью гидротермического режима, высоким преобладанием испарения над осадками. Основные черты климата — это высокие температуры воздуха, незначительное количество осадков и чрезвычайная сухость летнего периода.

Среднегодовая температура воздуха 13.2°С. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля +26.7°С. Летние месяцы характеризуются большой устойчивостью температурного режима.

Высокая температура воздуха, особенно в летний период, малое количество осадков и приуроченность их к зимне-весеннему периоду, когда наиболее активно проявляется ветровая деятельность, определяют иссушение почв и воздуха, высокую испаряемость. Район исследований отличается сильной ветровой деятельностью.

Среднее многолетнее количество осадков за год 303.8 мм.

В целом при орошении, климатические условия благоприятны, для возделывания с/х культур.

2.2. Инженерно-геологические и гидрологические условия.

Участок исследований расположен в пределах Сардобинского понижения.

В геологическом строении принимают участие пролювиальноаллювиальные отложения четвертичного возраста, представленные переслаивающейся толщей супесчано — суглинистых отложений с отдельными прослоями песков. Мощность четвертичных отложений более 100м. Верхний 5-ти метровый слой сложен, в основном, супесями пластичными с прослоями суглинков полутвёрдых. Грунты разно плотные при установке опор рекомендуется их доуплотнение. По просадочным свойствам грунты относятся к I типу грунтовых условий.

Грунтовые воды залегают на глубинах от 1.0-1.5м до 1.5-2.0м годовая амплитуда 0.5-1.0 м. Режим грунтовых вод ирригационно-климатический. Воды соленые, величина плотного остатка в пределах 5.0-6.0 г/л. Тип минерализации сульфатный, сульфатно-хлоридныйихлоридно-сульфатный с преобладанием катионов кальция и натрия. Содержание ионов SO₄" изменяется в пределах 1600-3000мг/л, содержание ионов HCO₃ изменяется в пределах 2,8-9,0мг/экв.

Водопроницаемость грунтов характеризуется коэффициентом фильтрации $0.6 \div 1,5$ м/сут. Сейсмичность района строительства — 7 баллов. Глубина промерзания грунта 0.4 м.

2.3. Существующее положение.

В результате наводнения впоследствии обрушения Сардобинского водохранилища

Источником орошения проектных участков является зарегулированный сток реки Сырдарья с водоподачей по каналу Правая ветка Центральной ветки ЮГК. Непосредственно в проектируемые каналы вода подаётся каналами Правая ветка ЦВ ЮГК.

Большая часть орошаемых земель Сырдарьинской области входит в состав некогда целинного комплекса Голодной и Джизакской степеней, освоение которых по проектам института «СРЕДАЗГИПРОВОДХЛОПОК» происходило, в основном, в 60-70 годы прошлого столетия.

В соответствии с этими проектами, часть внутрихозяйственные каналы и лотковых трасс.

Из существующих каналы местами разрушен дамбы(бермы канала), размыта земпереходы, облицовка канала разрушен, канал заилен на 20-40см, трубы в канале заилен от наносов и мусора.

Ш. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Проектные мероприятия.

Технические решения принимают на основании «Аннотаций», дефектных АКТов, (см.приложение) по требующей реконструкции канала, составленных представителями», Акалтынского РОИ и Ассоциации водопользователей. Также были обследованы канал и сооружения на нем, представителями проектной организации совместно с представителями Акалтынского РОИ и Ассоциации водопользователей, составлен АКТ обследования.

<u>В настоящем проекте в зависимости от характера и степени разрушений принимаются следующие технические решения:</u>

- Очистка сечения канала ПР-1 протяженностью 2,205км
- Очистка сечения канала ПР-1-4 протяженностью 0,06км
- Очистка сечения канала ПР-3-1б протяженностью 0.084 км
- Ремонт водовыпусков согласно дефектного аткта в кол-ве 5шт.

Целью данного проекта является улучшение водораспределения, обеспечение командования горизонтом воды над орошаемыми землями, повышения КПД канала путём очистки сечения каналов и восстановления - ремонт гидротехнических сооружений.

Раздел IV. Охрана окружающей среды.

Охрана окружающей важнейших проблем среды одна ИЗ современности. Одной из важнейших задач настоящего проекта является создание благоприятных мелиоративных условий для получения высоких устойчивых урожаев с выполнением мероприятий, исключающих факторы отрицательного воздействия на окружающую среду. Охрана окружающей среды является одной из важнейших проблем современности, в то время как мелиорация земель – важнейшее средство воздействия на природу.

Принятые проекте мероприятия, способствуют сокращению фильтрационных потерь, которые отрицательно влияют на мелиоративное состояние земель. Отрицательное воздействие на окружающую среду забетонированнымигидротехническими сооружениями полностью исключено, при соблюдении правил эксплуатации оросительной, постоянном контроле за водными и водно-солевыми режимами, а также правильной агротехнике возделывания сельхозкультур. Эксплуатация оросительной сети дренажа И должна соответствии «Правилами технической осуществляться c оросительных и осушительных систем», указаниями по производству натурных наблюдений и инструкциями по содержанию и ремонту водохозяйственных и мелиоративных объектов и другими нормативными документами по эксплуатации.

В период реконструкции сооружений при работе экскаваторов и других строительных механизмов, в силу ограниченного количества техники и хорошей продуваемости, выбросы отработанных газов не будут представлять угрозы.

Таким образом, вредного воздействия на атмосферный воздух не будет.

В целом даже можно сказать, что осуществление намечаемых работ, поможет даже улучшить экологическую обстановку прилегающих территорий.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

РП "ОКОЛТИН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ". Исправлено по замечаниям экспертизы.

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации нвестиционных проектов,

осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

 $\coprod = (C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{M} + 3_{0} + C_{Tp} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{\Pi}p + \Pi_{33} + C_{p}) \times Kp.$

гле:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затараты производственного характера

Пзз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

Cзп = Траб. х Сч х Ксс,

где:

Т раб. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет,

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за 1кв

2022года (составляет 18280,25сум)

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Cч = 3мc : Φ

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет **166,25** час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют: - 760,740

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

- 13 906,511 тыс.сум

чел/час

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определилась по формуле:

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

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

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

32 487,944 тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в .соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за **1кв 2022**г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + ... + C_{MII}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

 $C_{M\Pi} = N \times Цер,$

где:

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

Ц ср - средняя цена на единипу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке - 50 324,040 тыс.сум

3о - затраты на оборудование, мебель и инветарь;

14 006,510 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере: кабельная продукция-1,5%, ипортные материалы-2%, местные строительные материалы-5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 17,27% от суммы прямых затрат.

5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.)

в соответствии с данными заказчика приняты равными

8 666,602 тыс.сум

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере 0%

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

8. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера (перечень определяется ПОС а также затраты на временного здание и сооружение, зимнее удорожание определяются согласно ШНК 4.09-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство времменных зданий и сооружений" и ШНК 4.07-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время".

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов..В соотвествии с Гражданским кодексом р.Узбекистан глава 37 параграф1 статья 36

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЬЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РП "ОКОЛТИН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАПІ ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ".

СОСТАВЛЕН В ТЕКУПИК ПЕПАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыслеум)
1	2	3
grane.	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ИМИ ПОРЕЗЫК И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	14 006,510
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО- СКЛАДСКИХ РАСХЮДОВ	50 324,040
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 906,511
4	ЗАГРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ(С УЧЕТОМ ЗАРГЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	32 487,944
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
11	— 11 н. э. У. Г. У. Б. (110ДРЯДЧИКА 17,27%)	16 703,284
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	407.771
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРПЫХ ТЕКУПИХ ЦЕНАХ	127 836,060
(4)	MINE 180%	19 175,409
* 6	на 11 О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НАС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	147 011,469
1.2	прочие затраты заказчика	8 666,602
	Лойнуз Куппрув Ишлари (ПИР)	8 200,000
	Давлат экспертизаев (КМП дав 6,1% от иП е НДС)	147.011
	"Илффор курилиш" харажатлари-(0,05% от п9 без НДС)	63,918
	Курилнии съхасила назорат инелекциясита ажратма(ГАСН) от СМР 0,2% (ПАКН)	255,672
-	В ТГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕ, ІЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕПАХ С ВЛС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	155 678,070





РП "ОКОЛТИН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ".

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

на строительство

"ОКОЛТИН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ".

(наименование объекта)

 Сметная стоимость
 107 170,519
 тысч.сум

 Нормативная трудоемкость
 760,740
 чел.ч

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

	Номера				Сметная стоимо	сть		
N п.п.	-	Наименование глав, объектов, работ и затрат	зарплата рабочих	эксплуатация машин	материалные ресурсы	оборудование	всего т.сум	Затраты труда рабочих- строителей ч/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-1 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ про-10-2205м	1586,623	22470,052	11,283	2069,220	26137,178	86,79440
2	2-1-2	РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКОВ КАНАЛ ПР-1 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ	5983,206	4747,495	34071,185	9668,899	54470,786	327,30440
3	2-1-3	ЛОТКОВАЯ СЕТЬ ПР-3-16-170m	3801,972	4367,488	3085,430	0.000	11254,890	207,98252
4	2-1-4	СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЯ ВО-3 В КОЛ-ВЕ 1шт КАНАЛ ПР-1-4 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ	2534,709	902.908	10035.967	1834.081	15307,665	138,65833
		ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	13 906,511	32 487,944	47 203,865	13 572,200	107 170,519	760,740

*ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-1*НА МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ ПР-1 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ про-ю-2205м

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			•	
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	86,7944	18 280,25	1 586 623
			итого				1 586 623
	000047	0007.405	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН			040.004.00	
1	000247	C207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,60338	216 904,00	1 432 300
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,105248	76 681,00	8 071
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,67796	127 627,00	469 407
4	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,090376	1 327,00	120
5	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,26884	1 703,00	458
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,845416	4 657,00	3 937
7	002257	C206-231	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОЛОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0.4 МЗ	МАШ-Ч	126,1559	162 876,00	20 547 768
8	002381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000М3/ЧАС	М-Ч АС	0,018304	8 919,00	163
9	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,10868	71 069,00	7 724
10	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,09724	1 077,00	105
			итого	СУМ			22 470 052
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	TPVKIINN			
1	030225	l	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	KE	0.00528	39 000,00	206
2	031691	C111-328	КЛЕИ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0.00704	58 727.00	413
3	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100- 200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТБСП	T	0,0001144	14 171 673,00	1 621
4	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,05368	11 740,00	630
5	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0005016	16 400 000,00	8 226
6	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	КГ	0,00264	50 000,00	132
7	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,007744	7 000,00	54
			итого	СУМ			11 283
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	(СП1/13ДКАТ4КВ2	ПОДЪЕМНИК РУЧНОЙ 0,5В	TH	0,088	23 513 860,00	2 069 220
			итого	СУМ			2 069 220
			BCEFO	СУМ			26 137 178
			ВОЗВРАТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НА МЕТАЛЛОМ 100%	СУМ			132 000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-2 НА РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКОВ КАНАЛ ПР-1 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	HAUMEHOBAHUE PECYPCA	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	327,3044	18 280,25	5 983 206
			итого				5 983 206
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	INSMFI			
1	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-ч	2,3268	105 272,00	244 947
			СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79		,	ŕ	
2	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	1,78398	216 904,00	386 952
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,987696	655,00	2 612
4	000613	C212-701	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,9696	3 441,00	3 336
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,806656	76 681,00	368 579
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,793348	127 627,00	1 888 031
7	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ-Ч	4,969	126 283,00	627 500
8	001147	C233-301	ТРУБОПРОВОЛОВ) ЛО 16 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,324848	1 327,00	431
9	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,913928	1 676,00	14 940
10	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,8413119	67 730,00	56 982
11	001760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,50348	1 081,00	1 625
12	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,96632	1 703,00	1 646
13	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4848	101 814,00	49 359
14	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,308	862,00	6 300
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,038768	4 657,00	14 152
16	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 мз	МАШ-Ч	4,645424	162 876,00	756 628
17	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,996924	37 409,00	37 294
18	002381	C233-1420	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС	М-Ч АС	0,065792	8 919,00	587
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-Ч	4,719804	54 548,00	257 456
20	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39064	71 069,00	27 762
21	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,34952	1 077,00	376
			итого	САМ			4 747 495
			OTPOUTER IN IS MATERIABLE IN KOUG	TD\((///////////////////////////////////			
1		TEUOD UZEZ U	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС РЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	<u>ШТ</u>	4	385 117,00	1 540 468
2	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	36,0122	378 261,00	13 622 011
3	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	<i>M</i> 3	0,805156	405 664,00	326 623
4	023469		ВОДА	М3	23,9692	0,00	0
5	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	ΚΓ	0,024672	39 000,00	962
6	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,039204	15 916 000,00	623 971
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0198072	9 000 000,00	178 265
8	031691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	KΓ	0,032896	58 727,00	1 932
9	032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0,0109652	7 375 620,00	80 875
10	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100- 200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	T	0,00053456	14 171 673,00	7 576
11	033734	C1610-1007	200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 1.0 ММ	T	0,22968	12 940 000,00	2 972 059
12	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,250832	11 740,00	2 945
13	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,00234384	16 400 000,00	38 439

			ВСЕГО	СУМ			9 668 899
			итого	СУМ		·	9 668 899
1		СП//1 ЗЖ/КАТ4КЕ	В ЗАТВОР ГС-40-100 С ПОДЬЕМНИКОМ 0,5В	TH	0,4112	23 513 860,00	9 668 899
	1		ОБОРУДОВАНИЕ				
			итого	СУМ		·	34 071 185
23	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	14,25764	70 559,00	1 006 005
22	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,0361856	7 000,00	253
21	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	5,39728	105 000,00	566 714
20	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,23034	17 812 048,00	4 102 827
19	041268		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	T	0,044088	17 812 048,00	785 298
18	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	KF	0,012336	50 000,00	617
			ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV COPTA				
17	036062	C112-62	ТОЛІШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0,037248	3 373 913,00	125 672
16	036061	C112-61	ПОЛІШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ І СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	1,4652	3 373 913,00	4 943 457
15	036031	C112-31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,9174	3 373 913,00	3 095 228
14	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01452	3 373 913,00	48 989

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-3 НА ЛОТКОВАЯ СЕТЬ ПР-3-16-170m

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	207,98252	18 280,25	3 801 972
			итого				3 801 972
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	INSMPI			
1	000126	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-Ч	6,4668	102 586,00	663 403
			СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)		, i	,	
2	000259	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	2,49953088	216 904,00	542 158
3	000270	C207-117	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,099	216 904,00	21 473
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,29966	655,00	196
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	0,09421	76 681,00	7 224
			ATM.) 5 МЗ/МИН				
6	000758	C202-1116	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т	МАШ-Ч	0,021252	127 627,00	2 712
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	2,9531404	127 627,00	376 900
8	000783	C202-1243	МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) ЛО 16 Т	МАШ-Ч	19,3045314	126 283,00	2 437 834
9	000846	C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 T)	МАШ-Ч	1,0416	105 126,00	109 499
10	000863	C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-Ч	0,35112	5 445,00	1 912
11	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5236	3 164,00	1 657
12	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,97	1 327,00	3 941
13	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25133	1 676,00	421
14	001613	C270-7	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	0,012656	16 367,00	207
15	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,021411	67 730,00	1 450
16	001760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12529	1 081,00	135
17	001932	0045 4700	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,12432	37 409,00	4 651
18 19	001959	C215-1700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	0,2226	19 103,00	4 252 9 956
19	002262	C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 мз	МАШ-Ч	0,061124	162 876,00	9 900
20	002349	C204-102	м.з ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,100825	37 409,00	78 590
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-Ч	0,0324	54 548,00	1 767
22	002509	C240-1	Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШ-Ч	1,6911828	54 548,00	92 251
23	002577	C204-504	Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,136	1 077,00	2 300
24	002699	0204-304	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ-Ч	1,044	2 487,00	2 596
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ИТОГО	СУМ	-		4 367 488
		l	JATO TO	07111			4 307 400
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ			
1		T2KAT/IT7/1KB22	СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ П6-4,5	ШТ	14	98 213,00	1 374 982
2	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,2856	330 435,00	94 372
3	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,57325	378 261,00	595 099
4	009219		ВОДА	<i>M</i> 3	0,00336	0,00	0
5	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	МЗ	0,032365	405 664,00	13 129
6	012303	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИИНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,42	19 051,00	8 001
7	023469		ВОДА	МЗ	0,607	0,00	0
8	030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3. БНИ-IV. БНИ-V	T	0,062356	5 304 348,00	330 758
9	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000803	15 916 000,00	12 781
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0015585	9 000 000,00	14 027
11	031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,004032	6 852 019,00	27 627

		ВСЕГО	СУМ	† †		11 254 890
		итого	СУМ			3 085 430
063917	C1650-9029	ФЛЮС АН-47	T	0,0048	8 663 008,70	41 582
051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,47455	70 559,00	104 043
044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,297	17 000,00	5 049
044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,08994	105 000,00	9 444
044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KF	0,084	1 600,00	134
036062	C112-62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,02917	3 373 913,00	98 417
2 036058	C112-58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0,00176	3 373 913,00	5 938
036052		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,00616	3 373 913,00	20 783
036025		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0138	3 373 913,00	46 560
036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М. ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0011	3 373 913,00	3 711
035516		РОГОЖА	M2	0,4984	5 000,00	2 492
035310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0078	16 400 000,00	127 920
034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,452	7 000,00	10 164
5 034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,952	11 740,00	69 876
032534		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0036	17 154 000,00	61 754
3 032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6.5 MM	T	0,00044	8 565 218,00	3 769
12 032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0,00040885	7 375 620,00	3 016

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1-4 НА СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЯ ВО-3 В КОЛ-ВЕ 1шт КАНАЛ ПР-1-4 В АКАЛТЫНСКОМ РАЙОНЕ

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,658333	18 280,25	2 534 709
			итого				2 534 709
			OTPONTER! III IE MANIMUM I M MEYAL	III ONAL I			
1	000107	C212-202	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MALU-Y	0.03322	163 562,00	5 434
2	000107	C212-202 C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0,03322	72 437,00	8 255
3	000112	C207-150	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0.317152	216 904,00	68 792
			СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)		ĺ	, ,	
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,836564	655,00	1 203
5	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,12133328	85 750,00	10 404
6	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,112	96 857,00	10 848
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,00936666	162 557,00	1 523
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ-Ч	1,902938	76 681,00	145 919
9	000761	C202-1140	АТМ.) 5 МЗ/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-Ч	0,2646	97 994,00	25 929
9	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 6.3 Т	IVIАШ-Ч	0,2040	97 994,00	25 929
10	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОЛОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,769657	127 627,00	353 483
11	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ-Ч	1,36685	126 283,00	172 610
12	001135	C212-1601	ТРУБОПРОВОЛОВ) ЛО 16 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.02383333	97 872,00	2 333
13	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06162	1 327,00	82
14	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,228492	1 676,00	5 411
15	001643		АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,264654	67 730,00	17 925
16	001760		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20502	1 081,00	222
17	001803	C225-1000	ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ	МАШ-Ч	0,1833	1 703,00	312
18	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,8976	862,00	3 360
19 20	002016	C204-502 C204-102	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,57642 0,459141	4 657,00 37 409,00	2 684 17 176
21	002349	C204-102 C233-1420	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	М-Ч AC	0,439141	8 919,00	1111
21	002301	C233-1420	1000M3/4AC	W-4 AC	0,01240	0 919,00	111
22	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0126	54 548,00	687
23	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,785871	54 548,00	42 868
24	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0741	71 069,00	5 266
25	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0663	1 077,00	71
			итого	СУМ			902 908
			OTPONTERI III IE MATERIARI I II KONO	TD\/// 11414			
1		TKAT/Π150/1KB2	CTPOИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	⊓М	6,06	348 000,00	2 108 880
2		T/SHOP UZEZ U	Л. 315X18.7 РЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	1	385 117,00	385 117
3	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	11,64205	378 261,00	4 403 733
4	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,538	0,00	0
5	009250	C140-9250	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	2,533336	21 907,00	55 498
6	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	M3	0,276189	405 664,00	112 040
7	012697		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,375	65 000,00	24 375
8	023469		ВОДА	М3	8,9963	0,00	0
9	030225		ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,00468	39 000,00	183
10	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005346	15 916 000,00	85 087
11	030407	0441.000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0029648	9 000 000,00	26 683
12	031691	C111-328	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9	КГ	0,00624	58 727,00	366

			ОБОРУДОВАНИЕ	CYN			10 035 967
28	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM ИТОГО	M2 CYM	4,03831	70 559,00	284 939 10 035 967
27	045077	04000 0004	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,006864	7 000,00	48
26	044629	C1610-1082	TKAHL MEWOYHAA	10M2	2,3548	105 000,00	247 254
25	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,03141	17 812 048,00	559 476
24	043109		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	M3	1,03	48 000,00	49 440
23	041268		ДЕТАЛИ АНКЕРНЫЕ	T	0,006012	17 812 048,00	107 086
22	041029		РЕЗИНА СЫРАЯ	KF	0,00234	50 000,00	117
		0772 02	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV COPTA		,,,,,,,,,,	·	
21	036062	C112-62	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	M3	0.015632	3 373 913,00	52 741
20	036061	C112-61	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	МЗ	0,1998	3 373 913,00	674 108
19	036031	C112-31	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ	МЗ	0,1251	3 373 913,00	422 077
18	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ	МЗ	0,00198	3 373 913,00	6 680
17	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0004446	16 400 000,00	7 291
16	034241	C111-324	1.0 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.04758	11 740.00	559
15	033734	C1610-1007	200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА	T	0,03132	12 940 000,00	405 281
14	033501	C111-985	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-	Τ	0,0001014	14 171 673,00	1 437
13	032202	C111-585	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	T	0,0020975	7 375 620,00	15 470

	66"	ГАСДИКЛАЙМАН"
Околтин	[туман ирригация бўлими
бошлиги		Г. Хамзаев
«	>>	2022 йил
		М.У

Околтин туманидаги сугориш тармокларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш ишларига

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ КИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1.Умумий холат

- 1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофик ишлаб чикилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: **Околтин туманидаги сугориш тармокларини тозалаш ва** иншоотларни таъмирлаш ишлари
- **1.**3. Танлов охирги қиймати ҚҚС билан— **147011469 сум**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан 20% дан кўп бўлган такдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Ганлов таклифида курсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари онлайн.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади
- 1 8. Тулов 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 такдим килинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига 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 мувофик амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл кўймаслик бўйича ариза такдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов ташкилотчилари

- **2.1** Буюртмачининг номи **Околтин туман ирригация бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин "Комиссия").
- 2.4 Таплов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатый назар хар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда курсатилган 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 хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш;
- 4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида булиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида булиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва такдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи интирокчини 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 буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар туқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни руйхатдан утказиш тартиби

- 6.1 Портадда оълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- **6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг хақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;
- 6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

рақобат тартибини қуллаш;

- нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошкалар.
- **6.4** Шунингдек, иштирокчи ташқи мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва мухри билан тасдиқланган булиши керак.
- 6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.
- **6.6** Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки такдим этилаётган ҳизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).
- **6.**7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қуйиладиган талаблар.
- 6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар буйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

- 7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.
- 7.2 Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўгрилиги текширилади. Гегишли хужжатлар бўлмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чикиш ва бахолаш учун рад этишга ҳақлидир.

- 3 Танлов комиссияси танлов голибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида «Уреатизган мезопларга караб бахолайди.
- 7.4 Танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга хаклидир.
- 7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда булишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- **7.6** Танлов комиссияси агар уни такдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган галабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, таплов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.
- 7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларии таклиф килган танлов иштирокчиси голиб хисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган 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 килинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома буйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник курсаткичлар буйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома буйича жавобгар булади.