

МУХОКАМА АХБОРОТИ

«24» 03 2021 йил

Наманган шаҳар.

Наманган вилояти ҳудудидаги **Норин-Сирдарё ИТХБ** ҳузуридаги **НС ва ЭБ** томонидан 2022 йил «2»- мартдаги 22110012044847 сонли лотга асосан Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли «Давлат харидлари тугриси» даги қонуни 56 ва 58-моддалари талабларидан келиб чиқиб, энг яхши таклифларни танлаш тури бўйича 18-мартдаги 22110012044847 лот рақами билан товар (иш,хизмт) учун харидлар амалга оширилиши режалаштирилган. Шунга асосан белгиланган муддатлар асосида Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги 684-сонли «Давлат харидлари тугриси» даги қонуни 60 ва 61-моддалари талабларидан келиб чиқиб танлов савдолари ўтказилди. Мазкур танлов савдолари якуни бўйича иштирок этган **L MEGA TOOLS МЧЖ, «ZARBULOQ INJINIRING» МЧЖ корхонаси** томонидан берилган таклифлар комиссия аъзолари иштирокидан энг мақбули деб топилди. Ушбу танлов жараёнлари бўйича расмийлаштирилган баённомалар «Давлат харидлари тугриси» даги қонуни 62-моддасига асосан давлат буюртмачиси томонидан у расмийлаштирилган кунда давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш қунига жойлаштирилди. Шунга асосан икки иш қуни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлаш ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушмади. Юқоридаги ҳолатлардан келиб чиқиб, давлат буюртмачиси ва харид комиссияси томонидан қолиб деб топилган иштирокчи ўртасида шартнома тузилиши мумкин ҳисобланиши белгилаб олинди. Муҳокама учун белгиланган муддат тугагандан кейин келиб тушган эътирозлар харид комиссияси томонидан кўриб чиқилмайди.

Давлат буюртмачи ташкилоти раҳбари



М.Хошимов

Давлат буюртмачи ташкилоти бош ҳисобчиси

Р.Мирзакаримов

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 44847

босимли кувурларни торкретлаш усули билан таъмирлаш ишларини бажариш.

Наманган вилояти

« 24 » 03 2022 й.

Низом асосида фаолият юритувчи «Норин-Сирдарё ИТХБ» хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси, кейинги ўринларда «Буюртмачи» номидан унинг Бошлиги М.Хошимов бир томондан, Низом асосида фаолият юритувчи «Zarbuloq Injiniqing» МЧЖ, кейинги ўринларда «Пудратчи» номидан унинг Бош директори Д.Юсупов иккинчи томондан. Бундан кейин ҳар икки шартнома субъектлари «Тарафлар» деб юритилади. «Тарафлар» ушбу шартномага асосан қуйидагиларга келишдилар:

1. Шартнома Предмети ва Шартнома баҳоси

1.1 Пудратчи Буюртмачининг топшириғига кўра қуйидаги ишларни бажаради:

№ т/р	Ишларнинг номи	Ўл. бирлиги	Миқдори	Бирлик учун шартнома нархи, ҚҚС билан	Шартноманинг умумий қиймати, ҚҚС билан (битим суммаси)
1	«Чаманзор-1» насос станцияларидаги диаметри 1440 мм бўлган босимли кувурларни 425 мм.ни торкрет усули билан қайта тиклаш	мм	425	1 474 063	626 476 775
Жами:					626 476 775

1.2 Ишлар Пудратчининг ускуналари, материаллари ва иш кучи билан амалга оширилади.

1.3 Шартноманинг умумий баҳоси 1.1-бандида белгиланган **626 476 775 (Олти юз йнгирма олти миллион тўрт юз етмиш олти минг етти юз етмиш беш) сўм ҚҚС билан** ташкил этади.

1.4 Буюртмачи 1.1-бандида кўрсатилган ишлар ва тўловларни амалга ошириш, ушбу Шартномада белгиланган тартиб ва муддатлар асосида амалга оширилади.

2. Тўлов тартиби

2.1 Шартнома Ғазначилик бўлими орқали рўйхатдан ўтказилган кундан бошлаб 5-банк кун ичида буюртмачи Шартнома қийматининг 30 % қисмини олдиндан Пудратчининг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.2 Бажарилган ишлар ҳажми қолган 70 % учун ва якуний тўловларни амалга оширишда Буюртмачи шартнома асосида бажарилган ишлар ҳажми ҳар икки тарафлар томонидан имзоланган кундан бошлаб 5 (беш) банк куни ичида пудратчининг тақдим этган ҳисоб-фактураси асосида амалга оширади.

2.3 Буюртмачи Пудратчининг ҳисоб рақамига тўлов қилганлиги ҳолати, банкнинг қайднома саънаси билан белгиланади.

2.4 Шартнома иш ҳажмининг баҳоси шартноманинг амал қилиш муддати даври даъвомида ўзгартирилмайди. Иш ҳажми юзасидан ўзгаришлар алоҳида объектлар учун ишлар нархи ўзгартирилмаган ҳолда Шартномага ўзгартиришга йўл қўйилади.

2.5 Ушбу шартномага киритиладиган ўзгартириш ва қўшимчалар Тарафлар томонидан олдиндан келишилади ва «Қўшимча келишув» шартноманинг таркибий қисми сифатида расмийлаштирилади.

3. Бажарилган ишлар муддати ва жарима санкциялари

3.1 Бажариладиган ишлар муддати 20 кун. 1.1 бандида кўрсатилган ишлар тарафларнинг келишуви билан жадвал асосида амалга оширилади. Тарафлар томонидан нуксон далолатномаси тузилгандан сўнг 5 банк куни ичида бажариладиган ишлар жадвали келишиб олинади. Шартноманинг 2.1 бандига асосан Буюртмачи Пудратчининг ҳисоб рақамига олдиндан тўловни амалга оширган санадан бошлаб 10 кун муддат ичида Нуксонли далолатнома тузилади.

3.2. Пудратчи томонидан бажариладиган ишлар Шартнома шартларида белигиланган муддатлардан кечиктириб бажарилганда, шунингдек Буюртмачи томонидан бажарилган ишлар учун ёхуд якуний тўловлар учун белигиланган тўловлар шартнома шартларида белигиланган муддатлардан кечиктирилганда, айбдор тараф кечиктирган ҳар бир кун учун Шартнома баҳосининг 0,5% миқдорига пеня тўлайди. Пенялар миқдори бажарилмаган ишлар қийматидан ёки ўтказилмаган тўловнинг 20% миқдоридан ортиб кетмаслиги керак.

4. Тарафларнинг мажбуриятлари ва Пудратчининг кафолати

4.1 Буюртмачининг мажбурияти:

- Пудратчи иш бошлагандан олдин Буюртмачи томонидан Пудратчига объектдаги фавқулодда ҳолатдаги босимли қувурларни аниқлаб кўрсатиши лозим.

- иш ҳажмлари бажарилиши вақтида узлуксиз электрэнергия билан таъминлаш.

- таъмирлашга берилган қувур сув қолдигидан тўлик тоза қилиниши;

- Пудратчига мавжуд лойиха ҳужжатларини тақдим этиш.

- Пудратчининг мутахассисларини, енгил ва юк авто транспорт воситаларини, техника ва инструментларни иш объектларига Шартномада белигиланган ишлар бажарилгунга қадар кириш-чиқиш таъминлаш.

- Ўз вақтида ишларни молиялаштирилишини таъминлаш.

- Пудратчининг объектдаги ишларни бажариш учун, ўз мутахассисларини, ускуналарини ва материалларини объектга ҳеч қандай қаршиликларсиз олиб киришини таъминлаш ва Пудратчини объектдаги бажарган ишларни ўрнатилган тартиб ва қоидаларга мувофиқлигини текшириш.

- Ушбу шартномада белигиланган тартибда Пудратчининг объект қурилишида фаолият кўрсатувчи ишчи-ҳодимларини объектда яшаш учун алоҳида хоналар, электр тармоғидан фойдаланиш, ишлаб чиқариш ва манший мақсадлар учун сув, хожатхонадан фойдаланиш имкониятларини яратиб бериш.

- Пудратчи томонидан бажарилган ишлар далолатномасини ўз вақтида яъни, 5 иш куни ичида расмийлаштириш ёки бажарилган ишларнинг нуксонлари аниқланганлиги юзасидан асосланган тарздаги хулосасини кўрсатилган муддатда тақдим этади.

- Пудратчи томонидан механик шикастланган сув ўтказиш қувурларини ички сиртига бетон қоринмали катлам билан торкретлаш ишлари Пудратчи томонидан якунлангандан сўнг, Буюртмачи Пудратчини розилигисиз ҳеч-қандай ишлар олиб борилмайди. Акс ҳолда торкретланган катламлар шикастланганда барча жавобгарлик буюртмачини зиммасига ўтади.

- Ушбу Шартномани бажариш учун учинчи томонларни жалб қилинмайди.

4.2 Пудратчининг мажбуриятлари:

- Шартномада кўрсатилган ишларни бажариш тарафларнинг келишуви билан белигиланган нархлар ва муддатларда амалга оширилади.

- Тарафлар томонидан келишилган лойиха смета ҳужжатларига мувофиқ тарзда ишлар бажарилади.

- Пудратчи фақат бажарган ишга кафолат беради. Босимли кувурни бошқа қисмларига кафолат бермайди.

- Ишлар қабул қилингандан сўнг кафолат муддати даъвомида аниқланган камчилик ва нуқсонларни бир ой муддат ичида ўзининг ҳисобидан бартараф этади.

- Объектда ишлар бажариш учун келиш ва кетиш қондаларини белигиланган тартибда назоратини олиб боради.

- Пудратчи пудрат ишларини бажариш даъвомида объектдаги фаолият юритаётган ишчи ва ходимларини санитария ва гигиена қондаларига амал қилишини таъминлайди.

- Объект ҳудудидаги ишчи-ҳодимларни яшashi учун ўзининг ҳисобидан ўрин кўрпа-тўшак, чойшаб, ошхона ва бошқа жиҳозлар, озиқ-овқат ва ошпаз билан таъминлайди.

- Буюртмачи томонидан сарифланган харажатлар, яъни электер энергия, иш бажаришда ишлатилган ускуналар ва ишчи ходимларни яшashi учун кетган бошқа харажатлар Пудратчи томонидан қопланади.

5. Пудратчининг кафолати

5.1 Пудратчи томонидан Шартномага кўра бажарилган ишлар яқинлашганлиги юзасидан Далолатномаси имзолангандан бошлаб 12 ойга қадар Кафолат беради.

6. Низоларни ҳал этиш тартиби

6.1 Барча келишмовчиликлар ва низоли масалалар тарафларнинг ўртасида ўзаро келишув йўли билан ҳал этилади.

6.2 Тарафларнинг ўртасида келиб чиққан келишмовчилик ва низоли масалаларни тарафларни ўзаро келишув йўли билан ҳал этиш имконияти бўлмаганда, Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунларига кўра жавобгар жойлашган жойдаги Иқтисодий суд томонидан ҳал этилади.

7. Қўшимча шартлар

7.1 Ушбу Шартномага киритилган ўзгартириш ва қўшимчалар ваколатли шахслар томонидан ёзма шаклда имзоланиб-тасдиқланган ҳолларда ҳақиқий ҳисобланади.

7.2 Тарафлар ўз юридик манзиллари ўзгарганда, телефон ва факс рақамлари ўзгарганда, бу ҳақда уч кун муддат ичида бир-бирларини хабардор қилиши шарт.

8. Форс-мажор

8.1. Тарафлар ўз мажбуриятларини бажариш даъвомида енгиб бўлмас вазиятларга дуч келса (ёнгин, сув тошқини, зилзила ва шу кабилар). Шартнома мажбуриятларидан қисман ёки тўлиқ озод бўлади.

8.2. Тарафларда форс-мажор ҳолатлари содир бўлганда, тарафлар бир-бирларига ваколатли орган томонидан берилган содир бўлган ҳолатни тасдиқловчи ёзма шаклдаги маълумотномасини тақдим этади.

8.3. Агар содир бўлган ҳолатлар бир ойдан ортиқ даъвом этган тақдирда, тарафларнинг ҳар бири Шартномани тугатишга ҳақли. Бундай ҳолатларда Шартнома муддатидан олдин тугатилади ва тарафлар амалда бажарган ишлари юзасидан яқиний ҳисоб-китобларни амалга оширади.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 44847 на приобретение Восстановление трубопровода д-1440 мм насосной станций "Чаманзор-1" методом торкретирования.

Способ проведения электронный

Дата 18.03.2022

Время рассмотрения 16.03.2022 15:56

Конкурсная комиссия Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошкармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XAMRAYEV TOXIR TURSUNBAYEVICH	председатель комиссии	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС
Член комиссии	UMAROV FAXRIDDIN MIRKAMALOVICH	член комисси	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС
Секретарь комиссии	RASULOV SAYDAMIN SAYDAZIMOVICH	секретарь комисси	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС
Член комиссии	ALIBAYEV XABIBULLO VALIJONOVICH	член комисии	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС
Член комиссии	TEMIROV DLYAVER ISMETOVICH	член комисии	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС
Член комиссии	KORABOYEV SHUXRATJON RAYIMBEKOVICH	член комисии	УНС и Э при Нарин Сирдаринском БУИС

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.03.2022 года № лота 44847.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	Восстановление трубопровода д-1440 мм насосной станции "Чаманзор-1" методом торкретирования.
Количество товара	425.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1 479 122.00
Стартовая сумма	628 626 850.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иметь техническую базу

Тип: Текстовое значение

Описание: Иметь специальную технику компрессор

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	15	Иметься	15	Экспертная		
OOO L MEGA TOOLS	15	Бор	14	Экспертная		

Критерий №2 Иметь опыт работы по торкретированию

Тип: Текстовое значение

Описание: Сведения о выполненных работ в течении 3-х лет

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	15	Опыт работы по торкретированию 11 лет.	15	Экспертная		
OOO L MEGA TOOLS	15	Бор 3-йил	14	Экспертная		

Критерий №3 Работу выполнить качественно и в срок

Тип: Текстовое значение

Описание: Акт выполненных работ

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	15	Работу выполним качественно и в срок	15	Экспертная		
OOO L MEGA TOOLS	15	Уз вақтида битказилади	14	Экспертная		

Критерий №4 Не иметь банковских задолженностей

Тип: Текстовое значение

Описание: Справка из банка

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	15	Банковских задолженностей не имеем, справка прилагается	15	Экспертная		
OOO L MEGA TOOLS	15	Йук	14	Экспертная		

Критерий №5 Не иметь задолженности по налогам и сборам.

Тип: Текстовое значение

Описание: Справка от ГНИ

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	15	Задолженность по налогам и сборам не имеем, справка прилагается	15	Экспертная		
OOO L MEGA TOOLS	15	Йук	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO L MEGA TOOLS	628 626 850.00	628 626 850.00	15.03.2022 17:52:15	99.66
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	628 626 850.00	626 476 775.00	14.03.2022 14:25:31	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO L MEGA TOOLS	Прошел	99.66	99.66
"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 44847 от 18.03.2022 года на приобретение Восстановление трубопровода д-1440 мм насосной станций "Чаманзор-1" методом торкретирования. определила победителем:

"ZARBULOQ INJINIRING" masuliyati cheklangan jamiyati
301652596

и резервный исполнитель: OOO L MEGA TOOLS (306030084)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	XAMRAYEV TOXIR TURSUNBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	TEMIROV DLYAVER ISMETOVICH	Не согласен	
Член комиссии	ALIBAYEV XABIBULLO VALDONOVICH	Согласен	
Член комиссии	UMAROV FAXRIDDIN MIRKAMALOVICH	Согласен	
Член комиссии	KORABOYEV SHUXRATJON RAYIMBEKOVICH	Согласен	



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHнома

Reestr № 005883-10

№ 004034

2010 yil "06" iyul

Mazkur guvohnoma

"ZARBULOQ INJINIRING"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (OHΦ)

1153

Mulkchilik shakli:

Ta'sischi (lar)

MSHT (ΦC)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

USTA SHIRIN KO'CHASI, 21-UY

MHBT (COATO)

1726266

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKΠO)

23330562

Asosiy faoliyat turi:

Umumqurilish tashkilotlari

XXTUT (OKOHN)

61110

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (IHH)

301652596

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

S.M. Tairshikov



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektari yagona davlat reyestriga

"ZARBULOQ INJINIRING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ZARBULOQ INJINIRING" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.07.2010

005883-10

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (ro'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

301652596

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, USTA SHIRIN KO'CHASI, 21-UY,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yunusobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

001529

Мазкур лицензия билан "ZARBULOQ INJINIRING" МЧЖ

га

Суғ хўжалик қурилиш ишлари объектлари ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш,
шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

шуғулланишга рухсат этилади. билан

Лицензия эғасининг жойлашган жойи (почта манзили):

Тошкент шаҳар, Уста-Шариф, 21

Лицензия эғасининг солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 301652596

Лицензия берилган сана: 2012 й. 28 декабр

Лицензия амал қилиш муддати: й. муҳлатга гача.

Реестр буйича тартиб рақами: № А.Л-676

Ваколатли шахс

А.Р. Тоҳтаев

Лицензия эғасининг, даволатчи



М.У.

Лицензия амал қилиш муддати:

й. гача узайтирилди.

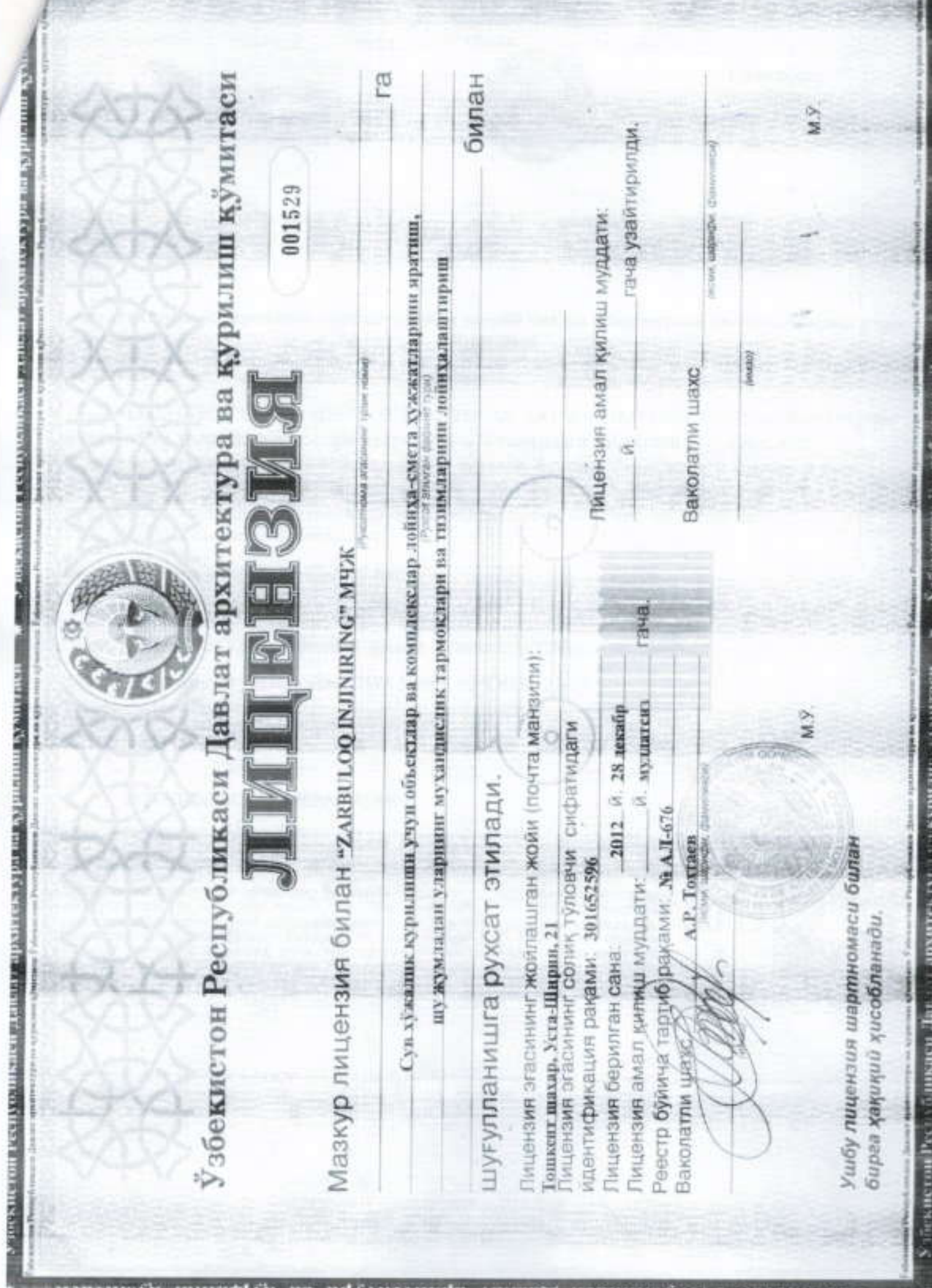
Ваколатли шахс

Лицензия эғасининг, даволатчи

(имло)

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.





№ 5647-415f-049a-95dc-bbb2-9621-8155
Хужжат яратилган сана: 2020-07-07
Ариза рақами: 20379258

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZARBULOQ INJINIRING"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 301652596

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZARBULOQ INJINIRING" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 07-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001240

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 301652596

Юридик шахснинг почта манзили: USTA SHIRIN KO"CHASI, 21-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий тақиқланган.

3909





Ўзбекистон
Республикаси
Адлия вазирлиги
хузуридаги Давлат
хизматлари агентлиги

№ 4769-6762-2eee-1628-4145-2765-2413
Хужжат яратилган сана: 2022-03-14
Ариза рақами: 48290685

Хужжат берилган: YUSUPOV DONIYOR MUXTAROVICH
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 514502548

**Юридик шахслар ва тадбиркорлик субъектларининг ҳисобга қўйилган маълумотлари
билан танишиш
ҚАЙД ВАРАҒИ**

Умумий маълумот	
СТИР	301652596
Рўйхатдан ўтказувчи орган	город Ташкент, Юнусабадский район, Центр Одно Окно
Рўйхатга олинган сана	06072010
Рўйхатдан ўтказилган рақами	005883-10
Юридик шахснинг номи	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZARBULOQ INJINIRING"
КТУТ (корхона, ташкилотнинг асосий коди)	23330562
ТХШ коди	152 - Mas'uliyati cheklangan yoki qo'shimcha mas'uliyatli jamiyat
Мулкчилик шакли	100 - Xususiy mulk
ИФУТ коди (Амалга ошириладиган фаолият тур(лар)и)	43990 - Boshqa toifalarga kiritilmagan boshqa ixtisoslashtirilgan qurilish ishlari
ДБИЕТ коди	79994 - Давлат ва хўжалик бошқаруви органлари таркибига кирмаган тадбиркорлик субъектлари
Кичик тадбиркорлик субъектларига тегишлилиги	Да
Устав фонди	303 018 000.00 UZS
Бошқарувчи ҳақида маълумот	
Раҳбарнинг Ф.И.О.	DONIYOR YUSUPOV MUXTAROVICH
Раҳбарнинг СТИР	514502548

Таъсисчилар ва уларнинг устав фондидаги улуши ҳақида маълумотлар

Таъсисчининг номи	Устав фонди (%)
YUSUPOVA FERUZA MAXMUDOVNA	63.50
KADIROV ALISHER ZAKIROVICH	5.78
YUSUPOV DONIYOR MUXTAROVICH	30.72

Контакт маълумотлари

Электрон почта манзили	
Телефон	2467091
МҲОБТ коди	1726266 - Yunusobod tumani
Манзил	100000 USTA SHIRIN KO"CHASI, 21-UY

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодини сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

9256



Сведения о субъекте предпринимательства

Предоставляется информация о субъектах предпринимательства, не составляющая налоговую тайну. Для получения информации введите в поле поиска ИНН или наименование субъекта предпринимательства.

При вводе в поле поиска наименования области или района, предоставляется перечень субъектов предпринимательства данной области или района. Нажав на наименование любого субъекта предпринимательства из предоставленного перечня, можно ознакомиться с информацией о нем.

Узнайте о субъекте предпринимательства

[Найти >](#)

ИНН: 301652596

ООО "ZARBULOQ INJINIRING"

Юридическое лицо

Является плательщиком НДС

Не является должником

Не банкрот

Сведения

ОПФ:	Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
ОКЭД:	Прочие строительно-монтажные работы, не включенные в другие категории
ОООГУ:	Субъекты предпринимательства, не вошедшие в структуры органов государственного и хозяйственного управления

Все о налоговых правонарушениях

Нарушение порядка применения контрольно-кассовых машин с фискальной памятью и расчетных терминалов по приему платежей по пластиковым карточкам

Незаконное производство или оборот этилового спирта, алкогольной и табачной продукции

Нарушение порядка осуществления валютных и экспортно-импортных операций



Общественный контроль в налоговой сфере

© 2022. Все права защищены.
При использовании материалов сайта
осылка на сайт обязательна.

Посетителей на сайте: 3
Посетителей вчера: 4

Общественный контроль

Сведения о субъектах предпринимательства

Плательщики налога на добавленную стоимость

Должники по налогам и платежам

Предприятия банкроты

Правонарушители в сфере

Как пользоваться

Виды налоговых правонарушений

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ТАШҚИ ИҚТИСОДИЙ ФАОЛИЯТ
МИЛЛИЙ БАНКИ
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИАТИ



NATIONAL BANK FOR FOREIGN
ECONOMIC ACTIVITY
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
JOINT STOCK COMPANY

ТОШКЕНТ ШАҲАР
БОШ БОШҚАРМАСИ
ЮНУСОБОД ФИЛИАЛИ

TASHKENT CITY
MAIN DEPARTMENT
YUNUSOBOD BRANCH

100194, Тошкент шаҳри, 11-мавзе,
32 а-уй
Тел.: (78)147-15-43

32 a, 11-quarter str., Tashkent city,
100194
Tel: (78)147-15-43

«11» март 2022 й. № 01-498/03
«10» март 2022 й. № 94-03/11

"ZARBULOQ INJINIRING"
МЧЖнинг раҳбари
Д.М.Юсупова

Сизнинг 2022 йил 10 мартдаги 94-03/11 сонли хатингизга жавобан:

Ўзмиллийбанк АЖ Юнусобод филиали мижози "ZARBULOQ INJINIRING" МЧЖ бизнинг филиалда 20208000104858165001 сонли асосий ҳисоб рақам орқали фаолият юритади.

2022 йил 11 март ҳолатида:

- Кредит қарздорлиги мавжуд эмас,
- Корхонанинг 2-сонли картотека қарздорликлари мавжуд эмас

Бошқарувчи

Бош бухгалтер



Ж.Р.Наврузов

И.А.Умурзаков

Ижрочи: Ш.Абдулахатов
Тел-71-333-65-96

Государственный налоговый комитет Республики Узбекистан
Государственное налоговое управление город Ташкент
Государственная налоговая инспекция Юнусабадский район

№-417747

СПРАВКА

Юридическое лицо **ООО "ZARBULOQ INJINIRING"** с присвоенным ему ИНН - 301 652 596 и зарегистрированным в государственной налоговой инспекции Юнусабадский район, не имеет налоговых задолженностей перед бюджетом и внебюджетными фондами в по состоянию на **14.03.2022** года.

Данная справка сформирована и распечатана через официальный сайт Государственного налогового комитета

ВНИМАНИЕ!

Проверить достоверность справки можно на веб системе ГНК «repository.soliq.uz»

Данная справка не удостоверяет, что предприятие выполнило все налоговые обязательства, указанные в статье 34 Налогового кодекса Республики Узбекистан.



542084

14.03.2022

Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.



ООО «ZARBULOQ INJINIRING»

📍 100011, Узбекистан, г.Ташкент, ул. Уста-Ширин, д.21
☎ +99871 244-28-97, 📠 +99871 244-28-98 ✉ info@zbi.uz 🌐 www.zbi.uz

№96-03/13-01

Сана: 14.03.2022 й

Норрин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ
бошкармаси бошлиги
М. Хошимовга

Тижорат таклифи

Норрин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ бошкармаси томонидан etender.uzex.uz сайтига куйилган эълонга биноан 44847 -сонли танлов асосида "Чамвизор-1" насос станцияларидаги диаметри 1440 мм булган босимли кувурларни 425 мм ни торкретлаш усули билан қайта тиклаш ишларини курилиш коидаларига амал қилган ҳолда таъмирлаш ишларини 626 476 775 (Олти юз йигирма олти миллион тўрт юз етмиш олти минг етти юз етмиш беш) сум, ККС билан бажаришни таклиф этамиз.

Хурмат билан,

«Zarbuloq Injining» МЧЖ раҳбари

Д.М. Юсупов



Официальный
дилер:



LOWARA



KYPIPE



1-Варак

ТИЖОРАТ ТАКЛИФИ

Объект: "Чаманзор-1" насос станцияларидаги диаметри 1440 мм бўлган боёсмли кувурларни 425 мм.ни торкрет усули билан қайта тиклаш

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3
2	E9-5-6-1 К=10	ВЫРЕЗАНИЕ ЛАЗА НА ТРУБОПРОВОДЕ 0,65X0,65 М /РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ДО: 1 ММ/ ЗА 10 РАЗ	М	18,2
3	Ц7-4-2-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	ШТ	7
4	E13-3-2-3 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ KALMATRON KF A	100М2	18,69
5	E9-8-1-4 ШНК.ДОП.7 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	УСТАНОВКА ДВУХ КОЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ Д 12 ММВ НАЧАЛЕ И КОНЦЕ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ /РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 12/	10М	1,76
6	E45-6-5-3	ПОДГОТОВКА ТОРКРЕТБЕТОНА /ПРОСЕВ ПЕСКА/	Т	89,712
7	E22-2-14-1 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2 ШНК.ДОП.10	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ: ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 ММ	100М2	18,69
8	E22-2-14-2 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-06 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	18,69
9	E6-1-67-4 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	18,69
10	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,0096
11	E13-3-2-3 К=3 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ОСЛАБЛЕННЫХ УЧАСТКОВ, МЕЖСМЕННЫХ ШВОВ НАЧАЛА И КОНЦА ТОРКРЕТИРОВАНИЯ И ТОРКРЕТБЕТОНА ЗА СВАРНЫМИ ШВАМИ ВРЕМЕННЫХ ЛАЗОВ /ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ KALMATRON KF-F / ЗА 3 РАЗА	100М2	0,0716
12	E9-8-1-4 ШНК.ДОП.7	МОНТАЖ ЛАЗОВ 0,65X0,65М/РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 12	10М	1,82
13	E9-8-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ ШВОВ /РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 10/	10М	1,3
14	E66-11-20 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ОТ ИЛА И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ /ОЧИСТКА ПРОХОДНЫХ И ПОЛУПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ, РАССТОЯНИЕ БОЛЕЕ 4 М ПРИ НАЛИЧИИ ТРУБ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ БОЛЕЕ 2 М/	М3	34
15	E9-8-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ НАКЛАДОК /РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 10/	10М	0,4
16	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3

Бош директор

"Zarbuloq Injinirov" MЧЖ



Д.М. Юсупов

ТИЖОРАТ ТАКЛИФИ

Объект: "Чаншор-1" насос станцияларидан диаметри 1440 мм бўлган босими куурларни 425 см.га торкрет усули билан қайта тиклаш

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,3	3 399 071	1 018 821
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	46,20	22 052,41	1 018 821
2	E9-6-6-1 K=10	ВЫРЕЗАНИЕ ДАЗА НА ТРУБОПРОВОДЕ 0,65X0,65 М ПРЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ДО: 1 ММ/ ЗА 10 РАЗ	М		19,3	103 824	1 889 600
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	81,88	22 052,41	1 364 603
2.2	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	3,1	56,43	2 500,00	141 050
2.3	46002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,5	27,30	14 064,00	383 947
3	Ц7-4-2-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	ШТ		7	1 195 309	8 367 163
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,96	363,72	22 052,41	8 020 903
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,804	5,63	81 524,56	346 260
4	E13-5-2-3 ШНК.02.70-06 ПРИЛ2 П.2.2	ОБРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛМАТРОН КР-А	100M2		18,69	2 667 978	49 864 462
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,993	149,43	22 052,41	3 295 216
4.2	00112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,015	0,00	64 638,34	0
4.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00	81 524,56	0
4.4	09219	ВОДА	М3	0,08	0,93	0,00	0
4.6	81365	КАЛМАТРОН КР-А	КГ	12,5	233,63	199 333,32	46 569 247
5	E9-8-1-4 ШНК.ДОП.7 ШНК.02.70-06 ПРИЛ2 П.2.2	УСТАНОВКА ДВУХ КОЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ Д 12 ММВ НАЧАЛЕ И КОНЦЕ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ ЛУЧШАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 12!	10M		1,78	5 835 330	10 270 181
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,65	234,17	22 052,41	5 163 965
5.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,35	78,08	2 500,00	195 140
5.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "ИМУГАТОР" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	42,56	74,91	61 302,94	4 591 934
5.4	03586	АРМАТУРА АЧ Д=12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,00888	0,02	6 645 833,70	103 868
5.5	18211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	8,76	15,43	13 800,00	212 783
5.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0792	0,14	18 000,00	2 509
6	E45-6-6-3	ПОДГОТОВКА ТОРКРЕТБЕТОНА (ПРОСЕВ ПЕСКА)	Т		89,712	64 291	5 767 678
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,72	64,59	22 052,41	1 434 423
6.2	00112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,71	63,70	64 638,34	4 117 173
6.3	01427	ВИБРОСИТО	МАШ-Ч	0,72	64,59	3 500,00	226 074
7	E22-3-14-1 ШНК.02.70- 06 ПРИЛ2 П.2.2 ШНК.ДОП.10	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО- ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ: ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 ММ	100M2		18,69	12 332 871	230 601 358
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,70	1976,47	22 052,41	43 585 672
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,435	344,55	0,00	0
7.3	00112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,23	79,06	64 638,34	5 110 223
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,295	58,96	81 524,56	6 068 689
7.5	02608	ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	3	56,07	106 058,66	5 946 709
7.6	02679	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАЧЕСЕНИЯ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	8,91	166,53	269 503,62	44 879 672
7.7	03189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	16,02	299,41	103 289,83	30 920 412
7.8	09219	ВОДА	М3	3,2	59,61	0,00	0
7.9	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	2,24	41,67	85 000,00	3 556 576
7.10	34497	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА	КГ	4	74,76	6 200,00	463 512
7.11	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,896	16,75	850 000,00	14 234 304
7.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	93,45	6 200,00	756 290
7.13	81364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	20	373,60	200 500,00	74 946 900
8	E22-3-14-2 ШНК.ДОП.10 ШНК.02.70-06 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО- ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100M2		18,69	2 353 432	43 985 645
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,63	236,05	22 052,41	5 205 575

8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,8475	71,91	0,00	0
8.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,0575	19,76	64 638,34	1 277 556
8.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,32	24,67	61 524,56	1 517 860
8.5	02679	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,47	27,47	269 503,62	7 404 423
8.6	03189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,64	49,34	103 269,83	5 093 499
8.7	09219	ВОДА	М3	0,3	5,51	0,00	0
8.8	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0,56	10,47	65 000,00	689 644
8.9	34497	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА	КГ	1	18,69	6 200,00	115 878
8.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,224	4,19	800 000,00	3 509 576
8.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,2	22,43	8 200,00	183 910
8.12	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	5	93,45	200 500,00	18 736 725
9	Е6-1-47-4 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	18,69		1 487 472	27 240 151
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,35	810,21	22 052,41	17 867 116
9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,045	0,00	61 524,56	0
9.3	09219	ВОДА	М3	0,6	9,36	0,00	0
9.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	1,31	800 000,00	1 112 059
9.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	93,45	8 200,00	766 290
9.6	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	2	37,38	200500	7 494 690
10	Е6-2-11-2 ШНК.ДОП.5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,3098		6 806 044	82 619
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	0,80	22 052,41	17 673
10.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,01	64 638,34	608
10.3	03587	АРМАТУРА АЧ Д-8 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1	0,01	6 645 833,70	63 800
10.4	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00	7 990 000,00	537
10.5	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00	14 064,00	0
11	Е13-3-2-3 К-3 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ОСЛАБЛЕННЫХ УЧАСТКОВ, МЕЖСМЕННЫХ ШВОВ НАЧАЛА И КОНЦА ТОРКРЕТИРОВАНИЯ И ТОРКРЕТБЕТОНА ЗА СВАРНЫМИ ШВАМИ ВРЕМЕННЫХ ЛАЗОВ ЮГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛМАТРОН КР-Р / ЗА 3 РАЗА	100М2	0,0718		72 528 927	6 193 971
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,985	1,72	22 052,41	37 871
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	0,00	64 638,34	0
11.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00	61 524,56	0
11.4	09219	ВОДА	М3	0,375	0,03	0,00	0
11.5	61366	КАЛМАТРОН КР-Р	КГ	360	25,78	300 000,00	5 155 200
12	Е9-6-1-4 ШНК.ДОП.7	МОНТАЖ ЛАЗОВ 16,85X0,15М/РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ. ДО: 13	10М	1,82		4 798 290	6 732 889
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,7	161,43	22 052,41	3 560 009
12.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,35	80,72	2 500,00	207 793
12.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "NAVIGATOR" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	42,56	77,48	61 302,94	4 748 477
12.4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	8,76	15,94	13 800,00	220 018
12.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0792	0,14	18 000,00	2 595
13	Е9-6-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ ШВОВ /РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ. ДО: 10/	10М	1,3		1 155 111	1 501 644
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,28	29,94	22 052,41	638 153
13.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,68	8,68	2 500,00	27 710
13.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "NAVIGATOR" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	8,9	11,57	61 302,94	709 275
13.4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	7,3	9,49	13 800,00	130 962
13.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,068	0,09	18 000,00	1 544
14	Е66-11-30 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ОТ ИЛА И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЧИСТКА ПРОХОДНЫХ И ПОЛУПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ, РАССТОЯНИЕ БОЛЕЕ 4 М ПРИ НАЛИЧИИ ТРУБ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ БОЛЕЕ 2 М/	М3	34		595 415	20 244 184
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	918,00	22 052,41	20 244 184
15	Е9-6-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ НАКЛАДОК /РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ. ДО: 10/	10М	0,4		1 155 111	462 044
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,28	8,90	22 052,41	195 355
15.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,68	2,67	2 500,00	8 680
15.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "NAVIGATOR" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	8,9	3,56	61 302,94	218 238
15.4	04652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100КГ	406	162,40	0,00	0

15.5	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	кг	7,3	2,92	13 000,00	40 296
15.6	44897	ШТАМПУРЫ	шт	0,066	0,03	18 000,00	479
16	E1-2-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	0,3		2 143 484	843 048
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,2	29,18	22 052,41	843 048
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				5 091,679
		ЗАРПЛАТА	СУМ				112 283 790
		ОТЧИСЛЕНИЯ НА СОЦСТРАХ.	СУМ				13 474 855
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				123 765 654
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				179 715 107
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				5 092
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ.)	СУМ				125 757 845
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				123 765 654
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				179 715 107
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			8 985 755
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%			3 594 302
		ВСЕГО	СУМ				441 818 664
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 23,3%	СУМ	23,3%			102 943 749
		ИТОГО	СУМ				544 762 413
		НДС	СУМ	15%			81 714 362
		ИТОГО	СУМ				626 476 775

Баш директор

"Zarbuloq Injinirov" MCHJ



Д.М. Юсупов

**Информация о юридическом лице
(По данным регистрирующих и уполномоченных органов)**

Общие сведения

ИНН:	301652596
Регистрирующий орган:	Хокимият района (города)
Дата регистрации :	06.07.2010
Номер регистрации:	5883-10
Наименование юридического лица:	"ZARBULOQ INJINIRING" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Код ОПФ:	152 - Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
Код ОКЭД:	43990 - Прочие специализированные строительные работы, не включенные в другие категории
Код СООГУ:	79994 - Субъекты предпринимательства, не вошедшие в структуры органов государственного и хозяйственного управления

Принадлежность к субъектам малого предпринимательства:

Да
Действующие предприятия
303 018 000,00 UZS

Состояние активности:

Уставный фонд:

Информация о руководителе

Имя руководителя:

ИНН руководителя:

ЮСУПОВ ДОНИЁР МУХТАРОВИЧ
514502548

Информация об учредителях и их доле в уставном фонде

1. YUSUPOVA FERUZA MAXMUDOVNA	63,50
2. YUSUPOV DONIYOR MUXTAROVICH	30,70
3. KADIROV ALISHER ZAKIROVICH	5,80
4.	
5.	

Контактные данные

Адрес электронной почты:

Контактные телефоны:

Код СОАТО:

Улица, тупик, дом:

info@zbi.uz
977041085, 908033319, 712442897
1726266 - Toshkent shahri, Yunusobod tumani
Usta Shirin ko'chasi, 21-uy

Данные актуальны на 16/09/2021



ООО "ZARBULOQ INJINIRING"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

Сметная стоимость - 628 626 872 сум

Составлено в текущих ценах.

Генеральный директор:  Д.Юсупов

Главный инженер:  А.Объедков



Ташкент-2021 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

Согласно последним данным управления статистики по Республике Узбекистан, затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам локально-ресурсной ведомости согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию I го квартала 2021 г. Для данного проекта часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей, прочие затраты подрядчика, а также затраты на эксплуатацию специальных строительных машин и механизмов приняты по утвержденному экспертному заключению №26/21-02-"УПЗ-ЭП" от 8.02.2021 и №10/21-01-"УТР-ЭММ" от 19.01.2021 выполненному по заказу ООО Zarbuloq Injinirov № 001529 от 28 декабря 2012г. на проектирование водохозяйственных объектов 5-ой категории сложности.

1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

С-ш =	5 149	х	22052,41	=	113 543 881 сум
1,1 Отчисления на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:	113 543 881	х	12%	=	13 625 266

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 соответствующего вида машин. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют

123 870 622 сум.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций.

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2021 года. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной смете по данному объекту:

179 715 175 сум

с учетом транспортных и складских расходов составляет

192 295 237 сум

Прямые затраты подрядчика

443 335 006 сум

4. Прочие расходы подрядчика:

Пп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 23,3 % от суммы прямых затрат и составляют

103 297 056 сум

Стоимость в текущих ценах без НДС по объекту

546 632 063 сум

5. НДС

81 994 809 сум

Стоимость в текущих ценах с НДС по объекту

628 626 872 сум

Стоимость работ по объекту: Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

628 626 872 (Шестьсот двадцать восемь миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч восемьсот семьдесят два) сум и носит рекомендательный характер.

Составил:



У. Исмаилов

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м на насосной станции
"ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СУММА, СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	127 169 147
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	123 870 622
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	179 715 175
4	ИТОГО:	430 754 944
5	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ МАТЕРИАЛОВ 5%	8 985 759
6	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2%	3 594 303
7	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	443 335 006
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 23,3%	103 297 056
9	ПРЯМЫЕ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	546 632 063
10	НДС	81 994 809
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	628 626 872

Расчет составил:

Исмаилов У.

QURULISH IQTISOD EKSPERTIZA M.Ч.Ж.
 рекомандосано в производство
 В сумма 628 626 872 м.с
 " 23 " август 2021 г
 Подпись: Исмаилов

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №2-08-2021

№ Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования

(наименование работ и затрат, наименования объектов)

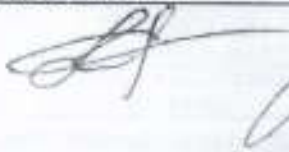
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
430734844 СУМ

N 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					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5 148,82	22 052,41	113 543 881
1.1	НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%				13 625 216
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ				127 169 147
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОБУРОВОЗЫ 3 Т	МАШ-Ч	162,81	64 828,34	10 523 889
3	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАВИГАТОР" 53 КВТ	МАШ-Ч	167,49	61 302,9	10 267 924
4	МАШИНЫ ШИНОВАЛЬНЫЕ УЗЛОВЫЕ	МАШ-Ч	56,42	2 500	141 050
5	МАШИНЫ ШИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	170,13	2 300	475 323
6	ВИКОСИТ	МАШ-Ч	64,393	3 500	226 074
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	6,20	31 524,56	381 154
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	124,48	31 524,56	7 658 294
9	ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	56,07	106 058,7	5 946 709
10	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ПЕЩАНО-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	194,00	269 503,62	52 284 295
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 8/12/15/17 АТМ 3/9/12/15 М3/МИН	МАШ-Ч	348,76	103 268,83	36 015 911
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ И МЕХАНИЗМАМ	СУМ			123 870 622

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	АРМАТУРА АЧ Д-4 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,0096	6 645 833,7	63 800
13	АРМАТУРА АЧ Д-11 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,0156	6 645 833,7	103 866
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ИР	100 КГ	1,6240	0,0	0
15	ИЩДА	МГ	75,72	0	0
16	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ	М3	52,332	85 000	4 448 220
17	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	43,77	13 800	604 037
18	БАЗАЛЬТОВАЯ ШИРА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	93,45	6 200	579 390
19	КИРПАНДЕМОНЕТ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАРКИ 400	Т	22,3411	850 000	18 904 935
20	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0000672	7 990 000	537
21	ВЕТОПЬ	КГ	209,33	8 200	1 716 490
22	ШЛИКРУТН	ШТ	0,40	18 000	7 123
23	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	27,30	14 054	384 015
24	КАЛМАТРОН К-100	КГ	304,63	200 500	101 178 315
25	КАЛМАТРОН КР-А	КГ	233,63	199 333,32	46 569 247
26	КАЛМАТРОН КР-Б	КГ	23,78	200 000	5 155 200
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ	СУМ			179 715 175
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			430 754 944
	ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			430 754 944

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ИСМАЙЛОВ У.

ОБЪЕДКОВ А.

Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования.

(наименование строны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2-08-2021

112 Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "ЧАМАНЗОР-1" методом торкретирования

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,42	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134	61,68
2	E9-5-4-1 К=10	ВЫРЕЗАНИЕ ЛАЗА НА ТРУБОПРОВОДЕ Ø45XØ,7 М/РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАНОГО НАСТИЛА ДО: 1 ММ/ ЗА 10 РАЗ	М	18,2	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,4	61,88
2.2	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	3,1	36,42
2.3	43002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,5	27,3
3	П7-4-2-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТА ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	ШТ	7	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,96	363,72
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,804	5,628
4	E13-3-2-3 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ KALMATRON KF-A	100М2	18,69	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,995	149,42653
4.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,013	0,28033
4.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,5607
4.4	09219	ВОДА	М3	0,05	0,9345
4.5	61365	KALMATRON KF-A	КГ	12,5	233,625
5	E9-8-1-4 ШНК.ДОП.7 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	УСТАНОВКА ДВУХ КОЛЕЦ ИЗ АРМАТУРЫ Д 12 ММВ НАЧАЛЕ И КОНЦЕ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ/РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 12/	10М	1,76	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,05	234,168
5.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,35	78,036
5.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАВИГАТОР" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	42,56	74,9056
5.4	03586	АРМАТУРА АЧД-12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	0,00888	0,016
5.5	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	8,76	15,4176
5.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0792	0,139392
6	E45-6-5-3	ПОДГОТОВКА ТОРКРЕТБЕТОНА /ПРОСЕВ ПЕСКА/	Т	89,71	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,72	64,39264
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,71	63,68532
6.3	01427	ВЫБРОСНТО	МАШ-Ч	0,72	64,391
7	E22-2-14-1 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2 ШНК.ДОП.10	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ: ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 ММ	100М2	18,69	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,75	1976,4675
7.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,23	79,0587
7.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,293	98,96353
7.4	02608	ВОДОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч	3	36,07
7.5	02679	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	8,91	166,528
7.6	03189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	16,02	299,4138
7.7	09219	ВОДА	М3	3,2	59,808
7.8	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	2,24	41,8636

7.9	34497	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА	КГ	4	74,76
7.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,896	16,74624
7.11	44059	БЕТОНЬ	КГ	5	93,45
7.12	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	20	373,8
8	Е22-2-14-3 ШНК.ДОП.10 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ММ ДО 2440 ММ; ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2		18,69
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,63	236,0547
8.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,0573	19,764673
8.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,32	24,6708
8.4	02679	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,47	27,474
8.5	01189	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,64	49,3416
8.6	09219	ВОДА	М3	0,3	5,607
8.7	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОВОСЩЕННЫЙ	М3	0,56	10,4664
8.8	34497	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА	КГ	1	18,69
8.9	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,224	4,18656
8.10	44059	БЕТОНЬ	КГ	1,2	22,428
8.11	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	5	93,45
9	Е6-1-67-4 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЖЕЛЕЗНЕННЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		18,69
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,33	810,2115
9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,045	0,84105
9.3	09219	ВОДА	М3	0,5	9,345
9.4	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	1,3083
9.5	44059	БЕТОНЬ	КГ	5	93,45
9.6	61364	КАЛМАТРОН К-100	КГ	2	37,38
10	Е6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т		0,0096
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	0,801408
10.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,009408
10.3	02381	АРМАТУРА АЧД-6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т	1	0,0096
10.4	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0000672
10.5	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0048
11	Е13-3-2-3 К-3 ШНК4.02.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ЗАЩИТА ОСЛАБЛЕННЫХ УЧАСТКОВ, МЕЖСМЕННЫХ ШВОВ НАЧАЛА И КОНЦА ТОРКРЕТИРОВАНИЯ И ТОРКРЕТБЕТОНА ЗА СВАРНЫМИ ШВАМИ ВРЕМЕННЫХ ЛАЗОВ ЛОТУНГОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАЛМАТРОН КР-Р / ЗА 3 РАЗА	100М2		0,0716
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,985	1,717326
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	0,003222
11.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,006444
11.4	09219	ВОДА	М3	0,375	0,02663
11.5	61366	КАЛМАТРОН КР-Р	КГ	360	25,776
12	Е9-8-1-4 ШНК.ДОП.7	МОНТАЖ ЛАЗОВ Ø,65X0,65М/РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТИВНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 12	10М		1,82
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,7	161,434
12.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,35	80,717
12.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАУКАТОР" 3,3 КВТ	МАШ-Ч	42,56	77,4592
12.4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	8,76	15,9432
12.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0792	0,144144
13	Е9-8-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ ШВОВ ЛУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 10'	10М		1,36
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,26	28,938
13.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,68	8,684
13.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАУКАТОР" 3,3 КВТ	МАШ-Ч	8,9	11,57

13.4	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КТ	7,3	9,49
13.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,066	0,0858
14	Е66-11-20 ШНК4.01.70-05 ПРИЛ2 П.2.2	ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ОТ ИЛА И КОРРОЗИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ /ОЧИСТКА ПРОХОДНЫХ И ПОЛУПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ, РАССТОЯНИЕ БОЛЕЕ 4 М ПРИ НАЛИЧИИ ТРУБ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ БОЛЕЕ 2 М/	МЗ		35
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	941
15	Е9-8-2-3 ШНК.ДОП.7	НАВАРИВАНИЕ НАКЛАДОК ЛУЧЕВАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМОЙ СТАЛИ ММ, ДО: 10/	10М		0,40
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,26	8,904
15.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,68	2,672
15.3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАВИГАТОР" 5,5 КВТ	МАШ-Ч	8,9	3,56
15.4	04052	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100КГ	4,06	1,624
15.5	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КТ	7,3	2,92
15.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,066	0,0264
16	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,42
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	40,824
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		5148,82
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	00112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ Т			
3	00128	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР "НАВИГАТОР" 5,5 КВТ	МАШ-Ч		162,812
4	01149	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч		167,49
5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		56,42
6	04027	ВИБРОСИЛ	МАШ-Ч		170,129
7	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		64,593
8	2388	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		6,195
9	02608	ВОДССТРУЙНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МАШ-Ч		124,48
10	02679	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ ПОСЧАН-ЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч		56,070
11	02180	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч		194,002
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	3381	АРМАТУРА А4 Д-6 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,0096
13	3386	АРМАТУРА А4 Д-12 (ДЛЯ МОНОЛИТА)	Т		0,016
14	4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	100 КГ		1,6240
15	05219	ВОДА	М3		75,721
16	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3		52,332
17	15211	ЭЛЕКТРОДЫ	КТ		43,771
18	24497	БАЗАЛЬТОВАЯ ФИБРА	КТ		91,450
19	34561	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ КАЧЕСТВЕННЫЙ ВЕДОМАВЕРНЫЙ МАРКИ 400	Т		22,241
20	41899	ПРОВОЛОКА БАЗАЛЬНАЯ	Т		0,0000672
21	48059	ВЕТСОНЬ	КТ		209,328
22	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,396
23	49002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		27,308
24	61384	KALMATRON K-100	КТ		504,630
25	61365	KALMATRON K-F	КТ		233,625
26	61368	KALMATRON K-F	КТ		25,776

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ИСМАИЛОВ У.

ОБЪЕДКОВ А.

Начальник УНС и Э при БУИС



Норин-Сирдарё

Г.Загжиров

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Объект: Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м насосной станции "Чаманзор-1" методом торкретирования.

Мы нижеподписавшиеся главный инженер УНС и Э при БУИС Норин-Сирдарё

М.Хошимов, начальник ПТО Н.Обидов, начальник насосной станции «Чаманзор-1»

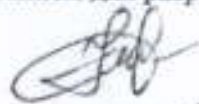
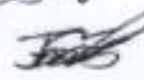
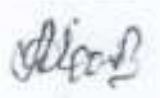
Ю.Бобожонов составили настоящий акт о том, что для восстановления внутренней поверхности методом торкретирования на насосной станции "Чаманзор-1".

Необходимо выполнить нижеследующие текущие ремонтные работы:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м ³	42
2	Вырезание лаза на трубопроводе 0.65x0.65 м	м	18,2
3	Установка агрегата для торкретирования	шт	7
4	Огрунтовка металлических поверхностей Kalmatron KF-A	м ²	1869
5	Установка колец из арматуры d=12 мм L=7.6 м в начале и конец торкретирования	м	17,6
6	Подготовка торкретбетона /просев песка	т	89,7
7	Торкретирование поверхности толщиной до 25 мм	м ²	1869
8	Железнение торкретированной поверхности	м ²	1869
9	Армирование крышку временного лаза арматурой ø6 мм	т	0,0096
10	Защита ослабленных участков, начала и конец торкретирования и торкретбетона за сварными швами временных лазов	м ²	7,16
11	Монтаж лазов (0.65x0.65 м)	м	18,2
12	Наваривание швов	м	13
13	Очистка трубопровода от ила и коррозионных отложений	м ³	35
14	Наваривание накладок	м	4
15	Засыпка траншей и котлованов вручную, группа грунтов 2	м ³	42

Данный дефектный акт является основанием для разработки проектно-сметной документации.

Подписи:

 Ю. Бобожанов
 Б. Форуров
 А. Ананичев

Республика Узбекистан
Бухарская область
город Бухара
Общество с ограниченной
ответственностью

«QURILISH
IQTISOD
EKSPERTIZA»

O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyat
Buxoro shahar
Mas'uliyati cheklangan
jamiyat

Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008688 ХХТУТ 66000
х/р 20208000204747786001 "Қишлоқ қурилиш банк" Бухоро минтақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитектуром Республики Узбекистан
город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении
«Аккредитацию» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз.
пн.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»



Тасдиқлаётман»
«QURILISH IQTISOD
EKSPERTIZA» M.Ch.J.
Nasirova S. Sh.

23 август 2021 года.

EKSPERT XULOSA № 141/21 –«СД-2»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: «Восстановление напорных
трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 м на насосной станции «Чаманзор-1» методом
торкретирования», рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: УНС и ЭБУИС

Заказчик строительства объекта: УНС и ЭБУИС

Источник финансирования: Бюджетные средства

Генпроектировщик: Проектная группа - ООО «Zarbuloq injiniring» в г. Ташкенте,
- Лицензия № АЛ-001240 от 07. 07. 2020 года на проектирование
водохозяйственных объектов 5-й категории сложности выданная
Министерством по строительству РУз. Штрих-код 3909.

Генподрядчик: Подрядным способом.

Вид строительства: Восстановление напорных трубопроводов

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт утвержденный Начальником УНСЭ и С при Нарин-Сырдарьинском
БУИС (Г. Закиров).

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта,
ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Основание для проведения экспертизы:

3.1. Письмо заявки на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной
документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по
архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 - «Настоящие правила подлежат

применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на: «Восстановление напорных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 км на насосной станции «Чаманзор-1» методом торкретирования» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика. Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2020 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 23,3 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 5149,00 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет – 127 169,147 тыс. сум.

Зимленная стоимость объекта в текущих ценах – 628 626,872 тыс. сум с НДС.

5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть.

5.4. Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

- Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определенно расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертом о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на: «Восстановление изворных трубопроводов диаметром 1440 мм длиной 425 км на насосной станции «Чаманзор-1» методом торкретирования» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме – 628 626,872 тыс. сум (Шестьсот двадцать восемь миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч восемьсот семьдесят два сум) с учётом НДС.

6.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06. 2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной комиссии



М. А. Ходжаева

Эксперт: Уфлова Б.