

Yuridik shaxs to'g'risida ma'lumot
(Ro'yxatdan o'tkazuvchi va vakolatli organlar ma'lumoti asosida shakllantirildi)

Umumiy ma'lumot

INN:	304261417
Ro'yxatdan o'tkazuvchi organ:	Tuman (shahar) hokimiyati
Davlat ro'yxatidan o'tkazilgan sana:	19.08.2016
Davlat ro'yxatidan o'tkazilgan raqami:	608
Yuridik shaxsning nomi:	"YUKSAK GIDROSERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Tashkiliy-huquqiy shakli:	152 - Mas'uliyati cheklangan yoki qo'shimcha mas'uliyatli jamiyat
IFVT kodi:	33120 - Mashina va uskunalarni ta'mirlash
DBIBT kodi:	79994 - Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari tarkibiga kirmagan tadbirkorlik sub'yektlari

Kichik tadbirkorlik sub'ektlariga

mansubligi:	Ha
Faoliyat holati:	Faoliyat ko'rsatayotgan
Ustav fondi:	5 500 000,00 UZS

Boshqaruvchi haqida ma'lumot

Rahbarning F.I.SH.:	AZIMOV ULUG'BEK XALIMOVICH
---------------------	----------------------------

1. Azimov Ulug'bek Xalimovlch	100,00
2.	
3.	
4.	
5.	

Kontakt ma'lumotlari

Elektron pochta manzili:	
Aloqa telefoni:	936823403
MHOBT kodi:	1706204853 - Buxoro viloyati, Olat tumani, Chorbog' QFY
Ko'cha, uy, xonadan:	Asajam qishlog'i

07/10/2022 uchun amal axborot



30.11.2022 даги

"Yuksak Gidroservis" МЧЖ ва Олот туман Аму-Бухоро машина канали бошқармаси ўртасида 17 566 515,00
сўм умумий суммага тузилган 192533 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 170
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100010860062047042402170002

сўмда

2022 йил ойлар номи	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь	17 566 515,00			17 566 515,00
Декабрь				
Жами йил бўйича	17 566 515,0			17 566 515,0

Жами 17 566 515,00 сўм

Ўн етти миллион беш юз олтмиш олти минг беш юз ўн беш
сўм 00 тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 5 269 954,50 сўм ёки 30,00%*** шартноманинг умумий суммасидан
__30__ % ***2022 йилнинг ноябр ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва конун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



(имзо)

Дурматов Шухрат Болтакулович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Эрназаров Эломон Йулдошевич
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди

(имзо)

«__» _____ 2022 й.

«__» _____ 2022 й.

PUDRAT SHARTNOMASI № 192533

Lot № 22110012192533

“30” noyabr 2022 yil

Olot shaxar.

“Yuksak gidroservis” MCHJ keyingi o‘rinlarda ”Pudratchi” deb yuritiladi, o‘zining nizomi asosida raxbar **U.Azimov** nomidan, bir tomondan va **ABMK Olot tuman boshqarmasi**, keyingi o‘rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o‘zining nizomi asosida raxbar **Sh.B.Durmatov** nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

1. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1. Ushbu shartnoma buyicha ”Pudratchi” “Buyurtmachi”ning buyurtmasiga asosan Amu-Buxoro mashina kanali Olot tuman boshqarmasi tasarrufidagi Amu-Buxoro-1 nasos stansiyasidagi nasos agregatlari yordamchi uskunalarini joriy ta’mirlesh ishlarini tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan bajarishni, “Buyurtmachi” esa bajarilgan joriy ta’mirlesh ishlarini qabul qilib olishni hamda to’lovni amalga oshirishni o‘z zimmalariga oladilar.

2.2. Ushbu shartnomaning umumiy summasi **17 566 515(O’n yetti million besh yuz oltmish olti ming besh yuz o’n besh)** so‘mni tashkil etadi.

2.SHARTNOMA BUYICHA KELISHUV NARXLAR

2.1. “Buyurtmachi” tomonidan taqdim qilingan hujjatlarga asosan ta’mirlesh ishlarining **17 566 515(O’n yetti million besh yuz oltmish olti ming besh yuz o’n besh)**so‘mni tashkil etadi.

2.2. Shartnomaning boshlanishi “30” noyabr 2022 yil. Shartnomaning amal qilish muddati “31” dekabr 2022y. Ta’mirlesh ishlari boshlanishi Uz.Res.Prezidentini 28.02.2007yildagi 594-sonli karoriga muvofiq majburiy ruyxatga olinib, avans tulovi tulagandan sung. Ta’mirlesh ishlarini tugatish vakti“30” noyabr 2022 yil.

3.TA’MIRLASH ISHLARINI BOSHLASH, BAJARISH VA TUGATISH BUYICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Ta’mirlesh ishlarini bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3.bandida ko‘rsatilgan muddatgacha amalga oshiriladi.

3.2. Shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni “Pudratchi” olgandan sung ta’mirlesh ishlarini boshlaydi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 1995 yil 12 maydagi 1154-sonli farmoniga asosan barcha mulkchilik shakllaridagi xo‘jalik yurituvchi subyektlarning iste‘molchilar va buyurtmachilarga, agar ular yetkazib beriladigan (bajariladigan ishlar, xizmatlar) qiymatining kamida 30 foizini oldindan to‘lamasalar, mahsulot jo‘natishi, ishlami bajarishi va xizmatlar ko‘rsatilishi taqiqlangan. “Pudratchi” mazkur fatmonga amal qilishi shart.

3.3. “Buyurtmachi” tomonidan ta’mirlesh ishlarini bajarish davrida “Pudratchi”ga o‘zi tomonidan xarid qilingan ta’mirlesh materialarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Ta’mirlesh ishlari to‘xtab qolganligi uchun sababchi bo‘lgan tomonbuning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o‘z zimmasiga oladi.

3.5. Ta’mirlesh ishlari tugallab foydalanishga topshirish uchun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung ta’mirlesh ishlari tamom bo‘lgan deb hisoblanadi.

4.TO‘LOV SHARTI VA TARTIBI

4. 1. Ushbu shartnomaning umumiy narxi **17 566 515(O’n yetti million besh yuz oltmish olti ming besh yuz o’n besh), (Shundan QOS summasi 0,00so‘m)** so‘mni tashkil etadi. “Buyurtmachi”ta’tpirlash ishlarini boshlash uchun “Pudratchi”gashartnoma narxining 30 % yoki **5 269 954,50** so‘m miqdorda oldindan to‘laydi va bu oldindan to‘lov 2022 yilning noyabr oyida amalga oshiriladi. “Buyurtmachi” tomonidan yakuniy to‘lov “Pudratchi” ta’mirlesh ishlari bajarilganligini tasdiqlovchi hujjat taqdim qilgandan so‘ng 2022 yilning “30” noyabrgacha amalga oshiriladi.

4.2. “Buyurtmachi” to‘lovni pul o‘tkazish yuli bilan amalga oshiradi.

4.3. “Pudrat” tashkiloti tomonidan shartnomada ko‘rsatilgan summadahoshikcha bajarilgan ishlar uchun “Buyurtmachi” tomonidan toiovlar amalga oshirilmaydi.

5.PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. Shartnoma bahosi **17 566 515(O’n yetti million besh yuz oltmish olti ming besh yuz o’n besh)**so‘m bo‘lgan ta’mirlesh ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.

5.2. Maxsus ta’mirlesh ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalb qiladi.

5.3. Har haftaning dushanba kunida joriy haftada bajarilgan ta’mirlesh montaj ishlari to‘g‘risidagi tegishli hujjatlarni “Buyurtmachi”ga taqdim kilishi shart. Agar ta’mirlesh mazkur shartnomada ko‘rsatilgan muddatda pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda buyurtmachiga quyidagi tartibda jarima to‘laydi:

- ta’mirlesh muddati 10 kunga kechiktirilsa, shartnoma baxosidan 0,5% miqdorida;

-keyingi 20 kun uchun shartnoma bahosidan 5% miqdorida;

-undan keyingi muddatlar uchun 20% miqdorida;

Jarima sanksiyasi buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da’vodan keyin 10 kun muddat mobaynida tolanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag‘ doirasida ta’mirlesh ishlarini bajaradi va shunga muvofiq bajarilgan ta’mirlesh ishlari tugrisida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6.1. Shartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, "Buyurtmachi" maxsus hisob-raqamidan xar bir kechiktirilgan kun uchun shartnomaning tulanmagan narxini 0,04% miqdorida "Pudratchiga" jarima to'laydi.
- 6.2. "Buyurtmachi" ta'mirlash ishlarini o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.
- 6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofiq 2-sonli dalolatnomani "Pudratchi" bilan birgalikda tuzadi.

7. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

7.1. Mazkur shartnomaga har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar ular yozma ravishda sodir etilishi va taraflarning bunga lozim darajada ma'sul bo'lgan vakillari tomonidan imzolanishi sharti bilan haqiqiy hisoblanadi. 2014 yil 1 yanardan amalga kiritilgan Uzbekiston respublikasi "Byudjet kodeksi"ning 122-moddasi xamda Byudjet tashkilotlari uchun G'aznachilik bo'linmasida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 28 fevraldagi 594-sonli qaroriga muvofiq, majburiy ro'yxatga olingan kundan boshlab kuchga kiradi.

7.1. **Mazkur shartnoma byudietdan mablag' oluvchilar uchun 2016 yil 22 dekabrda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2850-son bilan ro'yxatga olingan "Uzbekiston Respublikasi byudiet tizimi byudietlarining g'azna iiroi koidalari"ga asosan amal qilish muddati "31" dekabr 2022 vilgacha belgilanadi.**

7.2. Mazkur shartnoma ikki nusxada tuzilib, bir xil yuridik kuchga ega bo'lib hisoblanadi va tomonlarning har biri uchun bir nusxadan beriladi.

7.3. Shartnoma muddatidan oldin quyidagi hollarda bekor qilinishi mumkin:

- tomonlarning kelishuviga muvofiq;
- O'z.R. qonunchilik hujjatlarida nazarda tutilgan hollarda.
- Fors-Major xolatlarida

8. NIZOLARNI HAL QILISH

8.1. Taraflar shartnomada ko'rsatilgan majburiyat va shartlarni bajarmagan taqdirlanida O'z.R. Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni hamda boshqa qonun hujjatlari asosida javobgar bo'ladilar.

8.2. Taraflar o'rtasida kelib chiqadigan nizolar o'zaro kelishuv asosida, agar taraflar kelisha olmasalar nizolar O'z.R. "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunga va Fuqarolik kodeksiga asosan xo'jalik sudi tartibida hal qilinadi

8.3. Kelishmovchiliklar yuzaga kelgan taqdirda barcha masalalar ikki tomonlama muzokaralar yo'li bilan hal qilinadi, kelishish imkoni bo'lmaganda esa Buxoro viloyat Xo'jalik sudida hal qilinadi.

9. BOSHQA SHARTLAR

9.1. Mazkur Shartnomaga kiritiladigan barcha o'zgartirish va ko'shimchalar yozma shaklda tuzilishi va xar ikkala taraflar orkali imzolanishi kerak.

10. TOMONLARNING YURIDIK MANZILLARI VA BANK REKYIZITLARI

<u>"PUDRATCHI"</u>	<u>"BUYURTMACHI"</u>
"Yuksak Hidroservis" MCHJ Manzili: Olot tuman Chorbog' QFY Tel/faks: +99897-281-42-46 H/r: 20208000900658832001. Bank: Xalk bank Olot filiali. MFO: 00673. INN: 304201917 OKONX: 61124	ABMK Olot tumani boshqarmasi Manzil: Olot shaxar Olot kuchasi №172 uy. Tel./faks: 65-342-16-42, faks 65-342-13-49 Sh/xv: 100010860062047042402170002 Bank nomi Toshkent Markaziy bank MFO: 00014, INN: 201365616 OKONX: 22100 Olot tuman G'aznachilik bolinmasi G'h/v: 23402000300100001010 G'INN: 201122919
Rahbar: _____ U.X.Azimov	Rahbar: _____ Sh.B.Durmatov.

Xuquqiy xulosa

Ushbu shartnoma loyihasi amaldagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 437-456- moddalariga asosan O'zbekiston Respublikasi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy -xuquqiy bazasi to'g'risida" gi 1998 yil 29 avgustdagi qonuniga binoan O'zbekiston Respublikasining boshqa qonunlari va normativ hujjatlari asosida shartnomani imzolashga rozilik bildiraman.

HUQUQSHUNOS: _____ **R.R.Fayziyev**

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 192533 на приобретение Услуга по текущему ремонту насоса

Способ проведения электронный

Дата 28.11.2022

Время рассмотрения 28.11.2022 13:30

Закупочная комиссия Олот тумани Аму-Бухоро машина канали бошқармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	RO'ZIQULOV G'ANI JABBOROVICH	Бошлиқ ўринбосари	Олот АБМК бошқармаси
Секретарь комиссии	HAQQIYEV DAVLAT ALTIYEVICH	Injiner	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
Член комиссии	XATTABOV HAMROQUL XALILOVICH	Muxandis TB	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
Член комиссии	JO'RAYEV ALISHER IMOMQULOVICH	Injiner PPO	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
Член комиссии	ATAKOV FAYZULLO OMONJONOVICH	Nachalnik PPO	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
Член комиссии	ERNAZAROV ELOMON YO'LDOSHEVICH	Бош ҳисобчи	Олот АБМК бошқармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 28.11.2022 года № лота 192533.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Ремонт дискового затвора Д-1600 мм насосного агрегата №3 типа 56-В-17 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	9 055 623.00
Стартовая сумма	9 055 623.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Ремонт компенсатора на напорном трубопроводе 1-секции №4 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	6 226 051.00
Стартовая сумма	6 226 051.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Ремонт компенсатора на напорном трубопроводе 1-секции №2 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	6 226 051.00
Стартовая сумма	6 226 051.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Ремонт дискового затвора Д-1600 мм насосного агрегата №5 типа 56-В-17 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	9 055 623.00
Стартовая сумма	9 055 623.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Ремонт дискового затвора Д-1600 мм насосного агрегата №4 типа 56-В-17 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	9 055 623.00
Стартовая сумма	9 055 623.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Корхона хақида гувоҳномаси ва летсенҷч.

Тип: Бинарное значение

Описание: гувоҳномаси ва летсенҷч.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	15	Экспертная		

Критерий №2 Кафолат хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Бажариладиган ишга бериладиган кафолат муддати 1 йилдан кам булмаслиги шарт кушимча тижорат таклифни киритинг

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	15	Экспертная		

Критерий №3 Коррупцияга карши талаблар

Тип: Бинарное значение

Описание: 684-Конун 13-моддасига риоя этилиши шарт.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	20	Экспертная		

Критерий №4 Солиқдан

Тип: Бинарное значение

Описание: Солиқдан қарздорлиги йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	15	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО PARADISE VOSTOK	39 618 971.00	29 200 000.00 UZS	29 200 000.00	00.00	29 200 000.00	25.11.2022 13:27:47	6.01593
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	39 618 971.00	17 566 515.00 UZS	17 566 515.00	00.00	17 566 515.00	24.11.2022 10:57:00	10

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО PARADISE VOSTOK	67.5	6.01593	73.51593
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	84.375	10	94.375

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 192533 от 28.11.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту насоса определила победителем:

YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ
304261417

и резервный исполнитель: ООО PARADISE VOSTOK (302097337)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	RO'ZIQULOV G'ANI JABBOROVICH	Согласен	
Член комиссии	XATTABOV HAMROQUL XALILOVICH	Согласен	
Член комиссии	JO'RAYEV ALISHER IMOMQULOVICH	Согласен	
Член комиссии	ATAKOV FAYZULLO OMONJONOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERNAZAROV ELOMON YO'LDOSHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



АБМК Олот туман бошқармаси
бошлиғи Ш.Б.Дурматовга
«Юксак гидросервис»
МЧЖ рахбари: У.Азимов
тамонидан

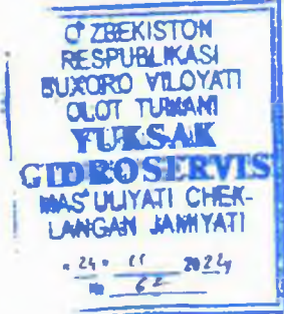
КАФОЛАТ ХАТИ

Сизга шуни ёзиб маълум қиламанки, электрон биржа савдолари орқали 193533-лот бўйича АБМК Олот туман бошқармаси тасарруфидаги Аму-Бухоро-1 насос станциясидаги №3,4,5 насос агрегатларнинг дисковий затвор ва 1 сексия №2,4 канпесаторларни жорий тамирлашишлари савдога қўйилган. Савдо талаби бўйича кафолат муддати 1 йил қилиб белгиланган. Мен ушбу кафолат муддатини 1 йил соз ҳолда ишлашни кафолатлайман.

« Юксак гидросервис »
МЧЖ рахбари:



У.Азимов



**АБМК Олот туман бошқармаси
бошлиғи Ш.Б.Дурматовга**

ТИЖОРАТ ТАКЛИФИ

"Юсакидросервис" МЧЖ сизга шуни ёзиб малум қиладики АБМК Олот туман бошқармаси тасарруфидаги Аму-Бухоро 1 насос станциясидаги №3,4,5 насос агрегатларининг диски затворини ва 1 секция №2,4 агрегатни канпенсаторларни жорий тамирлаш ишларини 17 566 515 (ун етти миллион без юз олти миш олти минг беш юз ун беш) сўмга бажариб беради.

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ №3,4,5 НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО-1"							
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Цена за ед	Всего
				на ед. изм.	по проекту		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		177,302	11608	2058121
		Соц. страховани	12%				246974
		Жами:					2305095,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		100,453	641,41	64431
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,556	5777,25	3212
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		47,812	607,2	29031
		Жами:					96674,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
5	Деф. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КГ		1,720	68264	от заказчика
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		0,248	11520	от заказчика
7	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,038	4500	171
8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		19,0	7260	137940
9	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ		2,260	0	0
10	Деф. акт	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-3ШТ)	КГ		36,0	15000	от заказчика
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,0155	15480000	239940
12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т		0,0305	90000000	от заказчика
13	Деф. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КГ		3,230	40000	129200
14	Деф. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КГ		3,6	68264	от заказчика
15	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		2	10000	20000
		Жами ишлатилган материал:	СУМ				527251
		Транспорт харажати	5%				26362
		Пудратчининг бошка харажатлари	17%				455947
		Жами:	СУМ				3411329
		НДС	0%				0
		Хаммаси	СУМ				3411329
		Жами 3 дона	СУМ				10233987
РЕМОНТ 1 СЕКЦИЯ №2,4 КОМПЕНСАТОРА Д-2440 ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО-1"							
Далолатнома буйича жами:							
		Ишчи хизматчининг меҳнат сарфлари	киши/соат	103,755	11608		1204388
		Ягона ижтимоий сугурга	12%				144527
Пудратчи томонидан ишлатилган машина механизмлар.							
		Шлиф машинка	маш/соат		0,600	641,41	385
		Автоген	маш/соат		0,552	5777,20	3189

Машина механизмлар сарфи		сум				3574
Пудратчи томонидан ишлатилган материал сарфи:						
	Пропан	кг		0,042	4500	189
	Кислород	м3		0,288	11520	от заказчика
	Шлиф круг отрезной	шт		1,8	7260	7260
	Детали деревянные лесов	м3		0,004		от заказчика
	Щиты настила по проектным данным	м2		2,640	60000	от заказчика
	Детали лесов стальные	т		0,014		от заказчика
	Шпилки	кг		36	40000	1440000
	Гайки	кг		5,388	40000	215520
	Нигрол	кг		1,5/1,425	10700	15248
	Ветош	кг		5	10000	50000
	Сальниковые набивки 42x42	кг		42,5	29040	от заказчика
	Метоллолом					0
	Жами материаллар сарфи					1728216,000
	Транспорт харажатлари	5%				86410,00
	Пудратчининг бошка харажатлари	17%				499150,000
	Жами	сум				3666264,000
	ККС	0%				0
	Жами:	сум				3666264
	Жами: 2 дона	сум				7332528
	Жами иштурига	сум				17566515

"ЮКСАКГИДРОСЕРВИС" МЧЖ рахбари:



У.Азимов

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан
Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала
Проектно-сметный отдел

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ , НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
"АМУ-БУХОРО-1"

Сметная стоимость 6 226 051 сум.

Нормативная трудоемкость – 103,755 чел.час.

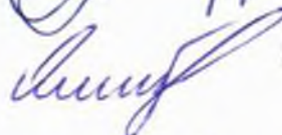
Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АБМК :



А.У. Нарзиев

Начальник ПСО:



О. Д. Янгиев

Специалист:



Х. Н. Рузиева



Бухара – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала №2 от 4 октября 2021 года с часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021 г.

1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С зп = 103,755 \times 11618 = 1205,426 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

$$1205,426 \times 12\% = 144,651 \text{ тыс. сум.}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила :

$$1205,426 + 144,651 = 1350,077 \text{ тыс. сум}$$

2. Затраты на эксплуатации 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 из расчёт за 05.01.2022г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3,574 тыс. сум.

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

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО « Экономический анализ и экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту 3124,135 тыс. сум, с учетом транспортных затрат 3280,342 тыс. сум

4. Прочие расходы подрядчика:

Прп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют -779,964 тыс сум

Стоимость объекта в текущих ценах без НДС: - 5413,957 тыс. сум

НДС 15% - 812,094 тыс. сум

Стоимость объекта в текущих ценах с НДС: - 6226,051 тыс. сум

Стоимость работ по объекту:

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

составляет: - 6 226 051 (Шесть миллионов двести двадцать шесть тысяч пятьдесят один) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ , НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		(в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1205,426
2	Отчисление на страхование 12%	144,651
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3,574
4	Строительные материалы	3124,135
	Итого :	4477,786
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	156,207
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	Итого :	4633,993
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	779,964
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	0
	Итого:	5413,957
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	812,094
	ВСЕГО:	6226,051

Расчет составила:



ХАМРОЕВА Ш.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на **РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

В текущих ценах
4333,135 ТЫС.СУМ.

Составлен **В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,755	11618	1205426,0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1205426,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,600	641,41	385,0
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,552	5777,2	3189,0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			3574,0
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,042	4500	189,0
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,288	11520	3318,0
3	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ	1,0	7260	7260,0
4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,004		ЗАКАЗЧИК
5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,640	60000	158400,0
6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,014		ЗАКАЗЧИК
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ	36,0	40000	1440000,0
8	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ	5,388	40000	215520,0
9	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ	1,5/1,425	10700	15248,0
10	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	5,0	10000	50000,0
11	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/б Д-42Х42мм	КГ	42,500	29040	1234200,0
12	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ	28,560	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			3124135,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			4333135,0
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			4333135,0

СОСТАВИЛА :



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛА :



РУЗИЕВА Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

N п.п.	Кодификатор	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
ШНК 4.02.70-05-прил.2 п.3. к=1,15					
1	Деф. акт	СЛИВ ОСТАТОЧНОЙ ВОДЫ, ПОДГОТОВКА РЕМОНТНОЙ ПЛОЩАДКИ	УСЛУГА	1,0	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,0	6,0
1	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 6 М	100М2	0,48	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,730	38,750
1.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,004
1.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	2,640
1.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,014
2	E1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЁТКАМИ	М2	4,0	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,035	4,140
3	E0905-003-02	ОТКРУЧИВАНИЕ ГАЕК	100ШТ.	0,6	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,515	11,109
4	E0908-009-03 ДОП.7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ГОЛОВЕК БОЛТОВ, ШПЛЕК И Т.Д., ДИАМЕТРОМ, ММ ДО: 30	10 ШТ	2,4	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,656	1,574
4.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,600
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2300	0,552
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,120	0,288
4.5	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0177	0,042
4.6	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ		1,0
4.7	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ		28,560
5	E66-021-07 к=2	ЗАМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ : 1400 ММ В ДВА СЛОЯ	ШТ	1,0	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,370	27,370
5.2	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/Б Д-42Х42мм	КГ		42,50
6	E0905-003-02	ПОСТАНОВКА ШПЛЕК С ЗАКРУЧИВАНИЕМ ГАЕК	100ШТ.	0,8	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,515	14,812
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ		36,0
7.1	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ		5,388
7.2	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ		1,5/1,425
7.3	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,60
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,552
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,042
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,288
3	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ		1
4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3		0,004
5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2		2,640
6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,014
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ		36,0
8	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ		5,388
9	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ		1,5/1,425
10	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		5,0
11	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/Б Д-42Х42мм	КГ		42,50
12	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ		28,56

СОСТАВИЛА:

ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛА:

РУЗИЕВА Х.

NUQSON DALOLATNOMASI

Ob'ekt: "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi bosimli suv quvuriga
o'rnatilgan D-2440 mm.li kompensatorini ta'mirlash

Biz tubanda imzo chekuvchilar ABMK Olot tuman boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari G'.Ro'ziqulov, ICHB boshlig'i F.Atoqov, Foydalanish va ta'mirlashni tashkil etish bo'yicha bosh muhandis D.Xaqqiev, Mexanika bo'limi boshlig'i G'.Raxmonov, "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasi boshlig'i A.Sayidaxmedovlar, tuzdik ushbu dalolatnomani shu xaqdakim "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi bosimli quvurlariga o'rnatilgan D-2440 mm.li kompensatorlarni ta'mirlash uchun quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

No	Bajariladigan ish nomi	O'l.Bir.	Miqdori
1	Yuk ko'tarish qobiliyati 8 tn. Bo'lgan telfer yordamida avankamerani Shandor bilan to'sish (1-ta Shandor og'irligi 3406 kg)	Komp/kg	1/3406
2	Agregat va bosimli quvurlardagi suvni tushirib ishlash uchun sharoit yaratish	Xizmat/soat	1/6
3	Trubadan tayyorlangan ichki inventar leslarni o'rnatish va demontaj qilish	M ²	48
4	D-2440 mm.li Kompensatorni qo'l kuchi yordamida shyotka bilan eski moy va qirindilardan tozalash	M ²	4
5	D-2440 mm.li kompensatorning 60 dona m-30 gaykalarini yechib, qo'l kuchi yordamida grundbuksani demontaj (og'irligi 1 - tonna) qilish. (Jami 20 dona L-1000 mm.li m-30 shpilka va 80 dona M-30 gayka)	Kom-t.	1
6	Yaroqsiz xolga kelib qolgan m-30, L=1000 mm. shpilka va m-30 gaykalarni avtogen yordamida kesib tashlash	Dona/dona	6/24
7	Kesib tashlangan m-30, L=1000 mm. shpilka va m-30 gaykalar o'rniga yangilarini o'rnatish	Dona/dona	6/24
8	Kompensatorning salnik yotuvchi maxsus oralig'iga D-42x42 mm.li XBP salniklarni joylash.(ikki kqvat yoki sloj)	p/m Kg.	15,3 42,5
9	D-2440 mm.li kompensatorni 20 dona shpilka va 80 dona gaykalarni qo'l kuchi yordamida maxkamlash orqali grundbuksani montaj qilish.(og'irligi 1tn)	Kom-t.	1
10	Kompensatorni maxkam ushlab turuvchi 20 dona M-30 L-1000 mm.li shpilka rezbalari va 80 dona gaykalarini karroziyaga qarshi nigrol bilan niqoblash	Kom-t.	1
11	Latta	kg	5

Ma'lumot uchun: 1-dona L=1000 mm. M-30 shpilkaning og'irligi 6 kg. ar.qacha

1-dona M-30 gaykaning og'irligi 200 gr.qacha

Xar bir qavat salnik joylanganda montaj va demontaj qilinadi

Eslatma: 3000 mm balandlik, 45° daraja burchak ostida noqulay sharoitda ta'mirlash ishlari olib boriladi

Imzo qo'yuvchilar:

G'.Ro'ziqulov

F.Atokov

D.Xaqqiev

G'.Raxmonov

A.Sayidaxmedov



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 620/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на напорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1»», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: АРУ АБМК.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ПСО УО АБМК.

Генподрядчик: по порядковому способам

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком
- 1.2. Дефектный акт Утвержденный начальником АРУ АБМК Ш.Б. Дурматовым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

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, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на напорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1»», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан. Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 103,755 чел/час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01.2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3,574 тыс. сумм.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 3 124,135 тыс. сумм, с учетом транспортных затрат 3 280,342 тыс. сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 779,964 тыс. сумм.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

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

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как: – «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

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 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы 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 документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию 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 ценообразованию 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

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на напорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1»», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 6 226,051 тыс. Сумм (шесть миллионов двести двадцать шесть тысячи пятьдесят один) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан
Управление эксплуатации Аму-Бухарского
Машинного канала
Проектно-сметный отдел

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО 1"

Сметная стоимость 9 055 623 сум

Нормативная трудоемкость - 177,302 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам. начальника УЭ АБМК:

Начальник ПСО:

Специалист:



А.У. Нарзиев

О.Д. Янгиев

Х. Рузиева

Бухара-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала № 2 от 4 октября 2021 года часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021г.

1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С зп = 177,302 \times 11618 = 2059895 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

$$2059895 \times 12\% = 247187 \text{ тыс. сум.}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$$2059895 + 247187 = 2307082 \text{ тыс. сум}$$

2. Затраты на эксплуатации 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 из расчёт за 05.01.2022г. 2020г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 96,675 тыс. сум

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

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен за IV квартала 2020г, ООО «Экономический анализ и экспертиза», справка приобретенных материалов АБМК. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту – 4158,272 тыс. сум, с учётом транспортных расходов- 4366,185 тыс. сум.

4. Прочие расходы подрядчика:

Пп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18% от суммы прямых затрат и составляют – 1201,188 тыс. сум.

Стоимость в текущих ценах без НДС по объекту – 7874,455 тыс. сум.

НДС 15 % - 1181,168 тыс. сум.

ВСЕГО С НДС – 9055,623 тыс. сум.

Стоимость работ по объекту:

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

составляет: - 9 055 623 (Девять миллионов пятьдесят пять тысяч шестьсот двадцать три) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



Хамроева Ш.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2059,895
2	Отчисление на страхование	247,187
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	96,675
4	Строительные материалы	4158,272
	Итого :	6465,354
5	Транспортные затраты -5 %	207,913
6	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	Итого :	6673,267
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	1201,188
8	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
9	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	0
	Итого:	7874,455
10	Коэффициент риска -5%	0
	Итого:	7874,455
11	НДС - 15 %	1181,168
	ВСЕГО:	9055,623

Составила:



Хамрова Ш.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

В текущих ценах
6314,842 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем уровне	
					на.ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,302	11618	2059895,0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2059895,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100,453	641,41	64432,0
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,556	5777,25	3212,0
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	47,812	607,2	29031,0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			96675,0
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	Деф.акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КГ	1,72	68264	117414,0
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,248	11520	2857,0
3	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,038	4500	171,0
4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	19	7260	137940,0
5	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ	2,26	0	0
6	Деф.акт	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-3ШТ)	КГ	36	15000	540000,0
7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0155	15480000	239940,0
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т	0,0305	90000000	2745000,0
9	Деф.акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ M16 L-40MM	КГ	3,23	40000	129200,0
10	Деф.акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КГ	3,6	68264	245750,0
11	Деф.акт	ВЕТОШЬ	КГ	2	10000	20000,0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			4158272,0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			6314842,0

СОСТАВИЛА:



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛА:



РУЗИЕВА Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО 1"**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

№ п.п.	Шифр номера нормативные и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
		Ремонтные работы проводятся в закрытом сыром сооружении находящемся ниже 3 м от поверхности земли применены ШНК 4.02.70-05 прил 2п 3.1 к=1,25 п.5 к=1,1			
1	E0905-003-02 K=0,4	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА (ОТКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ)	100ШТ.	0,16	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,86	1,418
2	E3708-010-05 6 к=1,4	ДОП. ЗАМЕНА РЕЗИНОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ЛЮКА	100ШТ	0,01	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	365,75	3,658
2.2	Деф. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КТ		1,72
3	E0908-009-01 7	ДОП. ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ГОЛОВОК БОЛТОВ, ШПИЛЕК И Т.Д. ДИАМЕТРОМ 16-18ММ	10 ШТ	2,60	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	1,248
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,390
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,14	0,364
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0275	0,072
3.5	34340	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,0044	0,011
3.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		
3.7	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КТ		2,26
4	E0908-004-01 ДОП. 7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ. ДО: 5 (ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАНКИ)	10 М	0,1955	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3825	0,661
4.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,08	0,211
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,98	0,192
4.4	Деф. акт	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-ЗШТ)	КТ		36
4.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,176
4.6	34340	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,14	0,037
4.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3
5	E4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКОЙ)	М	2,60	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,176	8,258
5.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,57	4,082
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,67	6,942
5.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46	Т	0,001	0,003
5.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		1
6	E3901-026-04 ДОП. 6	ЗАМЕНА РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ЗАТВОРА	10 ЗАТВОРОВ	0,10	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,6	12,760
6.2	Деф. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КТ		3,23
6.3	Деф. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КТ		3,6
7	E0905-003-02	МОНТАЖ ЛЮКА (ПОСТАВКА БОЛТОВ)	100ШТ.	0,16	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,14	3,542
8	E4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКОЙ)	М	12,5	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,17625	39,703
8.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-Ч	1,57	19,625
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	Маш.-Ч	0,67	8,375
8.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46	Т	0,001	0,0125
8.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3,0
9	E4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКОЙ)	М	18,0	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,17625	57,173
9.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-Ч	1,57	28,26
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	Маш.-Ч	0,67	12,06
9.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т	0,001	0,018
9.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		4,0
10	E4601-013-01 K=0,5	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (ШЛИФОВКА)	М	12,5	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,58813	19,852
10.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-Ч	1,57	19,625
10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	Маш.-Ч	0,67	8,375
10.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т	0,001	0,0125
10.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3,0
11	E4601-013-01 K=0,5	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (ШЛИФОВКА)	М	18,0	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,58813	28,586
11.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-Ч	1,57	28,260
11.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500А	Маш.-Ч	0,67	12,060
11.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		4,0
12	E0905-003-02	ПОСТАВКА БОЛТОВ М48ММ	100ШТ.	0,02	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,14	0,44
13	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КТ		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		177,302
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		100,453
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,556
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		47,812
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	Деф. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КТ		1,720
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,248
7	34340	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		0,038
8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		19,0
9	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КТ		2,260
10	Деф. акт	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-ЗШТ)	КТ		36,0
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,0155
12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т		0,0305
13	Деф. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КТ		3,230
14	Деф. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КТ		3,6
15	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КТ		2

СОСТАВИЛА:



ХАМРОЕВА Ш

ПРОВЕРИЛА:



РУЗНЕВА Х.



"TASDIQLAYMAN"

ABMK Olot tuman

boshqarmasi boshlig'i

Sh.B.Durmatov

"5" aprel 2022 yil.

NUOSON DALOLATNOMASI.

Ob'ekt: "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi 56-B-17 markali nasos agregatiga o'rnatilgan D-1600 mm.li diskli zatvorni ta'mirlash

Biz tubanda imzo chekuvchilar boshqarma boshlig'i o'rinbosari G'.Ro'ziqulov, ICHB boshlig'i F.Atoqov, Foydalanish va ta'mirlashni tashkil etish bo'yicha bosh muhandiss D.Xaqqiev, Mexanika bo'lumi boshlig'i G'.Raxmonov, "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasi boshlig'i A.Sayidaxmedovlar, tuzdik ushbu dalolatnomani shu xaqdakin "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi 56-B-17 markali nasos agregatlarining D-1600 mm.li diskli zatvorlarini ta'mirlab, saqlagichga qo'yish uchun quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

№	Bajariladigan ish nomi	Ul.Bir.	Mikdori
1	D=550 mm.li nazorat lyukini demontaj qilish (og'irligi 300 kg.gacha)	Dona	1
2	Nazorat lyuki qopqog'iga o'rnatiladigan D-16 mm. aylana shaklidagi rezinani olib tashlash va yangisiga almashtirish	Kg	1,72
3	Bosimli quvur ichida ishlash uchun sharoit yaratish maqsadida 12 V quvvat bilan ishlovchi ventilyatorni montaj qilish	komplekt	1
4	Trapeziya shaklidagi rezinani ushlab turadigan plankani tarelkaga maxkamlovchi M 16-18mm L-40 mm Bolt va shaybalarni echib olish xamda yangisiga almashtirish.	Dona	26
5	Trapeziya shaklidagi rezinani ushlab turadigan plankalarni demontaj qilish va yaroqsiz xolga kelib qolganlarini yangisiga almashtirish (6 dona jami og'irligi 36 kg)	Dona/dona	6/3
6	T 26-28,T 12-14mm.li trapeziya shaklidagi rezinani almashtirish	Metr/kg	5,025/3,6
7	Bosimli quvur devorlari choklari va shamilarning yuza qismlarini svarka yordamida payvandlab mustaxkamligini oshirish	m/shov	2,6
8	Planka va T 26-28,T 12-14mm.li trapeziya shaklidagi rezinani M 16-18mm L-40 mm Bolt va shaybalar bilan xarakatlanuvchi tarelkaga maxkamlash	Komlekt	1
9	Diskli zatvor korpusidagi zatvor o'tiruv(posodchniy)chi nerjaveyka qismini svarka yordamida to'ldirish (yon va Shift qismlari) L-2112 mm eni 40 mm N-30 mm	m/chok	12,5
10	Diskli zatvor korpusidagi zatvor o'tiruv(posodchniy)chi nerjaveyka qismini svarka yordamida to'ldirish (yon va ost qismlari) L-2112 mm eni 40 mm N-30 mm	m/chok	18
11	Svarka yordamida to'ldirilgan yuza(posadka)larni silliqlash mashinasi yordamida silliqlab loyixaviy o'lchamga keltirish	posadka	2
12	Svarka yordamida to'ldirilgan yuza(posadka)larni silliqlash va loyixaviy o'lchamga keltirish uchun diskli zatvorni ochib yopish orqali podgonka qilish	marta	4
13	Bosimli quvur ichida ishlash uchun sharoit yaratish maqsadida 12 V quvvat bilan ishlovchi ventilyatorni demontaj qilish	komplekt	1
14	D=550 mm.li nazorat lyukini montaj qilish (og'irligi 300 kg.gacha)	Dona	1
15	Diskli zatvorni yopiq xolda ustki va ostki M-48 saqlagichlarni qo'l kuchi yordamida maxkamlab saqlagichga qo'yish	Dona	2
16	Latta	Kg	2

Ma'lumot uchun: Yer satxidan 8 m chuqurlikda D-1600 mm.li quvur ichida o'ta nam va qiyin sharoitda ta'mirlash ishlari bajariladi.

Imzo qo'yuvchilar:

G'.Ro'ziqulov

F.Atoqov

D.Xaqqiev

G'.Raxmonov

A.Sayidaxmedov



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

11 апреля 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 332/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-1600мм насосного агрегата 56-В-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: АРУ АБМК.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ПСО УЭ АБМК.

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком

1.2. Дефектный акт Утвержденный начальником АРУ АБМК Ш.Б. Дурматовым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

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, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

о содержании проектных решений:

ставленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-0мм насосного агрегата 56-B-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 177,302 чел/час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01.2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 96,675 тыс. сумм.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 4158,272 тыс. сумм, с учетом транспортных затрат 4366,185 тыс. сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 1201,188 тыс. сумм.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

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

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Значение:

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 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы 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 документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию 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 ценообразованию 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.

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-1600мм насосного агрегата 56-В-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 9 055,623 тыс. Сумм (девять миллионов пятьдесят пять тысяч шестьсот двадцать три) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.