

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

Umumiy ma'lumot

INN:	302689106
Ro'yxatdan o'tkazuvchi organ:	Tuman (shahar) hokimiyati
Davlat ro'yxatidan o'tkazilgan sana:	21.08.2013
Davlat ro'yxatidan o'tkazilgan raqami:	287
Yuridik shaxsning nomi:	"OLOT NASOS TAMIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Tashkiliy-huquqiy shakli:	152 - Mas'uliyati cheklangan yoki qo'shimcha mas'uliyatli jamiyat
IFUT 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
Faollik holati:	faoliyat ko'rsatayotgan
Ustav fondi:	5 000 000,00 UZS

Boshqaruvchi haqida ma'lumot

Rahbarning F.I.SH.:	KAXRAMON XADJAKULOV ASKAROVICH
Rahbarning STIR:	526609217

Ta'asischilar va ularning ustav fondidagi ulushi haqida ma'lumotlar

1. Xadjakulov Kaxramon Askarovich	100,00
2.	
3.	
4.	
5.	

Kontakt ma'lumotlari

Elektron pochta manzili:	
Aloqa telefoni:	914454559
MHOBT kodi:	1706204550 - Buxoro viloyati, Olot tumani, Olot tumanining shaharchalari
Ko'cha, uy, xonadon:	Suvchilar ko'chasi

“29” Iyul 2022 y.

Olot shaxar.

«Olot nasos ta'mir» MCHJ keyingi o'rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. O'zining nizomi asosida raxbar **K.Xadjakulov** 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 ABMK Olot tuman boshqarmasi tasarrufidagi Jayxun nasos stansiyasidagi 24 NDS (D-6300-80) turdagi №30,26,21,17 nasos agregatarini joriy ta'mirlash ishlarini tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan bajarishni, "Buyurtmachi" esa bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini qabul qilib olishni hamda to'lovni amalga oshirishni o'z zimmalariga oladilar.

1.2. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 9 490 420 (to'qqiz million to'rt yuzi to'qson ming to'rt yuzi yigirma) so'mni tashkil etadi.

2. SHARTNOMA BUYICHA KELISHUV NARXLAR

2.1. "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan hujjatlarga asosan ta'mirlash ishlarining 9 490 420 (to'qqiz million to'rt yuzi to'qson ming to'rt yuzi yigirma) so'mni tashkil etadi.

2.2. Shartnomaning boshlanishi "29" iyul 2022 yil. Shartnomaning amal qilish muddati "31" dekabr 2022 y.

Ta'mirlash ishlari boshlanishi Uz.Res.Prezidentini 28.02.2007yildagi 594-sonli qaroriga muvofik majburiy ruyxatga olinib, avans tulovi tulugandan so'ng. Ta'mirlash ishlarini tugatish vaqti "31" iyul 2022 y.

3. TA'MIRLASH ISHLARINI BOSHLAGAN, BAJARISH VA TUGATISH BUYICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Ta'mirlash 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'mirlash 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, ishlarni bajarishi va xizmatlar ko'rsatilishi taqiqlangan. "Pudratchi" mazkur farmonga amal qilishi shart.

3.3. "Buyurtmachi" tomonidan ta'mirlash ishlarini bajarish davrida "Pudratchi"ga o'zi tomonidan xarid qilingan ta'mirlash materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Ta'mirlash ishlari to'xtab qolganligi uchun sababchi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.

3.5. Ta'mirlash ishlari tugallab foydalanishga topshirish uchun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung ta'mirlash ishlari tamom bo'lgan deb hisoblanadi.

4. TO'LOV SHARTI VA TARTIBI

4.1. Ushbu shartnomaning umumiy narxi 9 490 420 (to'qqiz million to'rt yuzi to'qson ming to'rt yuzi yigirma) so'mni tashkil etadi. **Shundan qo'shilgan qiymat solig' 0 (nol) so'mni tashkil qiladi.** "Buyurtmachi" ta'mirlash ishlarini boshlash uchun "Pudratchi"ga shartnoma narxining 30 % yoki 2 847 126 so'm miqdorda oldindan to'laydi va bu oldindan to'lov 2022 yilning iyun oyida amalga oshiriladi. "Buyurtmachi" tomonidan yakuniy to'lov "Pudratchi" ta'mirlash ishlari bajarilganligini tasdiqlovchi hujjat taqdim qilgandan so'ng 2022 yilning "31" iyulgacha amalga oshiriladi.

4.2. "Buyurtmachi" to'lovni pul o'tkazish yuli bilan amalga oshiradi.

4.3. "Pudrat" tashkiloti tomonidan shartnomada ko'rsatilgan summadan oshiqcha bajarilgan ishlar uchun "Buyurtmachi" tomonidan to'lovlar amalga oshirilmaydi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. Shartnoma bahosi 9 490 420 (to'qqiz million to'rt yuzi to'qson ming to'rt yuzi yigirma) so'm bo'lgan ta'mirlash ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.

5.2. Maxsus ta'mirlash ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalb kiladi.

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

- ta'mirlash 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 to'lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag' doirasida ta'mirlash ishlarini bajaradi va shunga muvofik bajarilgan ta'mirlash ishlari tugatishida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 125088 на приобретение Текущий ремонт насосного агрегата №17, 21, 26, 30 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун"

Способ проведения электронный

Дата 27.07.2022

Время рассмотрения 27.07.2022 11:02

Конкурсная 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	ATAKOV FAYZULLO OMONJONOVICH	Nachalnik PPO	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 IMOMQULOVI CH	Injiner 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 27.07.2022 года № лота 125088.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту насоса
Подробное описание	Текущий ремонт насосного агрегата №17, 21, 26, 30 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун"
Количество товара	4.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	5 363 740.00
Стартовая сумма	21 454 960.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Солик тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Соликдан кардорлиги йук тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МЧЖ"Олот насос таъмир"	20	1	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО E'ZOZ XADICHABEGIM	20	1	8	Экспертная		

Критерий №2 Кафолат хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Кафолат муддати 1-йил булиши шарт кафолат муддати тугамасдан иш таъмирталаб холга келиб колганда пудратчи ташкилот уз хисобидан кайта таъмирлаб бериши шарт.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МЧЖ"Олот насос таъмир"	20	1	20	Экспертная		
ООО E'ZOZ XADICHABEGIM	20	1	20	Экспертная		

Критерий №3 Иш тажрибаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишни таъмирлашда пудратчи тошкилот ёки МЧЖ иш тажрибаси 5 йилдан кам булмаслиги шарт, мутахасис таъмирловчи ходимларининг малакаси тугрисида руксатнома,

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МЧЖ"Олот насос таъмир"	20	1	10	Экспертная		
ООО E'ZOZ XADICHABEGIM	20	1	8	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 E'ZOZ XADICHABEGIM	21 454 960.00	17 002 180.00 UZS	17 002 180.00	00.00	17 002 180.00	25.07.2022 18:06:31	55.82
МЧЖ"Олот насос таъмир"	21 454 960.00	9 490 420.00 UZS	9 490 420.00	00.00	9 490 420.00	25.07.2022 17:39:18	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО E'ZOZ XADICHABEGIM	Прошел	55.82	55.82

МЧЖ"Олот насос таъмир"	Прошел	100	100
-------------------------------	--------	-----	-----

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 125088 от 27.07.2022 года на приобретение Текущий ремонт насосного агрегата №17, 21, 26, 30 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун" определила победителем:

МЧЖ"Олот насос таъмир"
302689106

и резервный исполнитель: ООО E'ZOZ XADICHABEGIM (306185232)

Проголосовали

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

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



29.07.2022 даги

"Олот насос таъмир" МЧЖ ва Олот туман Аму-Бухоро машина канали бошқармаси ўртасида 9 490 420,00
сўм умумий суммага тузилган 125088 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 170
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100010860062047042402170002

2022 йил ойлар номи	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда Жами
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	9 490 420,00			9 490 420,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	9 490 420,0			9 490 420,0

Жами 9 490 420,00 сўм

Тўққиз миллион тўрт юз тўқсон минг тўрт юз йигирма сўм 00
тийин

сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 2 847 126,00 сўм ёки 30,00%*** шартноманинг умумий суммасидан
__30__ % ***2022 йилнинг июл 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 ойдаги _____% жорий ойднинг _____ санасигача хар 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 хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М.Ў.

(имзо)

Дурматов Шуҳрат 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.

АБМК Олот туман бошкармаси

бошлиги Ш.Б.Дурматовга



ТИЖОРАТ ТАКЛИФИ.

"Олотнасостаъмир" МЧЖ сизга шуни ёзиб маълум қиладики, бизнинг корхонамиз Олот АБМК бошкармаси тасарруфидаги Жайхун насос станциясидаги Д6300-80 (24 НДС) турдаги насос агрегатини жорий таъмирлаш ишларини 9490420 (Туккиз миллион турт юз туксон минг турт юз йигирма) сумга бажариб беради.

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ	Ед изм	Кол-во		Цена за ед.	Всего
				На ед изм.	по проекту.		
1	Смета	Текущий ремонт насосного агрегата №17 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун" кол-во 1 шт.	шт		1		
Итого по локальной ресурсной ведомости:							
		Затраты труда рабочих- строителей	чел/час.			11600	1721440
	21954	Такелажник (строповщик)	чел/час.		3.00	11600	34800
		Итого:					1756240
		Соц.страх.	%	12			210749
		Итого:					1966989
		Строительный машины и механизмы	сум				
		Итого:					0
Расход материалов:							
	Деф. акт.	Щетка металлическая		шт	5	15000	45000
	Деф. акт.	Ветошь		кг	5	9000	45000
		Итого материалов:					90000
		Транспортные затраты			5%		4500
		Итого:					2061489
		Прочий затраты подрядчика	%	17			313861
		Итого:		шт	1		2375350
2	Смета	Текущий ремонт насосного агрегата № 21 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун" кол-во 1 шт.	шт		1		
Итого по локальной ресурсной ведомости:							
		Затраты труда рабочих- строителей	чел/час.			11600	1721440
	21954	Такелажник (строповщик)	чел/час.		3.00	11600	34800
		Итого:					1756240
		Соц.страх.	%	12			210749
		Итого:					1966989
		Строительный машины и механизмы	сум				
		Итого:					0
Расход материалов:							
	Деф. акт.	Щетка металлическая		шт	5	15000	45000
	Деф. акт.	Ветошь		кг	5.5	9000	49500
		Итого материалов:					94500
		Транспортные затраты			5%		4725
		Итого:					2066214
		Прочий затраты подрядчика	%	17			314626
		Итого:		шт	1		2380840

3	Смета	Текущий ремонт насосного агрегата №26 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун" кол-во 1 шт.	шт	1		
Итого по локальной ресурсной ведомости:						
		Затраты труда рабочих- строителей	чел/час.		148,40	11600
	21954	Такелажник (строповщик)	чел/час.		3,00	11600
		Итого:				1756240
		Соц.страх.	%	12		210749
		Итого:				1966989
		Строительный машины и механизмы	сум			
		Итого:				0
Расход материалов:						
	Деф. акт.	Щетка металлическая		шт	3	15000
	Деф. акт.	Ветошь		кг	4,5	9000
		Итого материалов:				85500
		Транспортные затраты		5%		4275
		Итого:				2056764
		Прочий затраты подрядчика	%	17		313096
		Итого:		шт	1	2369860
4	Смета	Текущий ремонт насосного агрегата № 30 типа Д-6300-80 (24 НДС) на насосной станции "Жайхун" кол-во 1 шт.	шт	1		
Итого по локальной ресурсной ведомости:						
		Затраты труда рабочих- строителей	чел/час.		148,40	11600
	21954	Такелажник (строповщик)	чел/час.		3,00	11600
		Итого:				1756240
		Соц.страх.	%	12		210749
		Итого:				1966989
		Строительный машины и механизмы	сум			
		Итого:				0
Расход материалов:						
	Деф. акт.	Щетка металлическая		шт	3	15000
	Деф. акт.	Ветошь		кг	4	9000
		Итого материалов:				81000
		Транспортные затраты		5%		4050
		Итого:				2052039
		Прочий затраты подрядчика	%	17		312331
		Итого:		шт	1	2364370
		Всего:		шт	4	9490420

"Олотнасосотастаъмир" МЧЖ раҳбари:-



К.Хаджакулов

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



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС)
НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"**

Бухара – 2022 г.

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

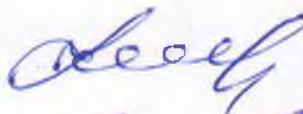
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС)
НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"

Сметная стоимость -5 363 740 сум.

Нормативная трудоемкость – 151,4 чел. час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам. начальника УЭ АБМК :



А.У. Нарзиев

Начальник ПСО:



О. Д. Янгиев

Гл. Специалист:



Р.Темиров



Бухара – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС) НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"

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:

$$C_{зп} = 151,4 \times 11618 = 1758,965 \text{ тыс. сум}$$

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

$$1758,965 \times 12\% = 211,076 \text{ тыс. сум.}$$

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

$$1758,965 + 211,076 = 1970,041 \text{ тыс. сум}$$

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 программы АБС-4 за 01.01.2020г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 0 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 1932,900 тыс. сум, с учетом транспортных затрат 2029,545 тыс. сум

4. Прочие расходы подрядчика:

Прп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют -664,536 тыс сум

Стоимость объекта в текущих ценах без НДС: - 4664,122 тыс. сум

НДС 15% - 699,618 тыс. сум

Стоимость объекта в текущих ценах с НДС: - 5363,740 тыс. сум

Стоимость работ по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС) НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"

составляет: - 5 363 740 (Пять миллионов триста шестьдесят три тысячи семьсот сорок) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



Ахророва Г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС)

НА НАСОСНОЙ СТАЦИИ "ЖАЙХУВ"

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		(в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1758,965
2	Отчисление на страхование-12%	211,076
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	0
4	Строительные материалы	1932,900
	Итого :	3902,941
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	96,645
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	Итого :	3999,586
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	664,536
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% (80% от полной стоимости объекта)	0
	Итого:	4664,122
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	699,618
	ВСЕГО:	5363,740

Расчет составила:



Ахророва Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС)
НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт КРУ АБМК

В текущих ценах
3691,865 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

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 N 1						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,4	11618	1724111,0
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,0		
3	3	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч	3,0	11618	34854,0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1758965,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч	3,0		ЗАКАЗЧИК
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	Деф. акт	ПАРАНИТ t-3мм	КГ	15	45000	675000,0
2	Деф. акт	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	3	15400	46200,0
3	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	12	10000	120000,0
4	Деф. акт	САЛЬНИК Х/Б 24X24	КГ	8	26400	211200,0
5	Деф. акт	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ САЛЬНИК (МАНЖЕТ)	ШТ	2	385000	770000,0
6	Деф. акт	СОЛИДОЛ	КГ	6,5	17000	110500,0
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			1932900,0
		ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			3691865,0

СОСТАВИЛА:



АХРОВА Г.

ПРОВЕРИЛ:



ТЕМИРОВ Р.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА Д-6300-80 (24 НДС)
НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ЖАЙХУН"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт КРУ АБМК

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
ПОДГОТОВКА ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА МАРКИ Д 6300-80 НАСОСНОГО АГРЕГАТА					
1	Акт хронометраж	СЛИВ ВОДЫ ИЗ СИСТЕМЫ НАСОСНОГО АГРЕГАТА (ПРОВЕРИТЬ И ЗАКРЫТЬ ЗАДВИЖКИ Д-100ММ В КОЛ-ВЕ 2ШТ И Д-80ММ, ПРОВЕРИТЬ И ОТКРЫТЬ ЗАДВИЖКУ Д-100ММ НАПРАВИТЬ ПОТОК ВОДЫ В ДРЕНАЖ, ВКЛЮЧИТЬ ДЕРЕНАЖНЫЙ НАСОС ПОСТОЯННО ВЕСТИ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА УРОВНЕМ ВОДЫ ПО ОКОНЧАНИЮ СЛИВА ЗАКРЫТЬ ВСЕ ЗАДВИЖКИ)	ШТ	1,0	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9	9
2	Акт хронометраж	ЗАКРЫТЬ ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР Д-820ММ И ПОСТАВИТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	ШТ	1,0	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2
3	Акт хронометраж	СЛИВ МАСЛО С МАСЛОВАННЫЙ	ШТ	2,0	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,4
ДЕМОНТАЖ НАСОСНОГО АГРЕГАТА					
1	Акт хронометраж	ДЕМОНТАЖ МАСЛЯНОЙ КРЫШКИ, ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЩЕТКАМИ ОТКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ С ГАЙКАМИ М-12ММ L-50ММ БОЛТОВ-16ШТ	ШТ/М2	2/0,5	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2,0
1.2	Деф. акт	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ		1,0
1.3	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		1,0
2	Акт хронометраж	ДЕМОНТАЖ КРЫШКИ ПОДШИПНИКА С УСТАНОВКОЙ НА РЕ-МОНТНУЮ ПЛОЩАДКУ С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, (ОТКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ С ШАЙБАМИ 8ШТ М-18ММ L270ММ)	ШТ	2,00	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	6
3	Акт хронометраж	ДЕМОНТАЖ КРЫШКИ ОТ НАСОСА С УСТАНОВКОЙ НА РЕМОНТ-НУЮ ПЛОЩАДКУ С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧНЫ-МИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ (ОТКРУЧИВАНИЕ ГАЙКИ ШПИЛЕК М36ММ L=180ММ-48ШТ)	ШТ	1,00	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,3
3.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		0,3
3.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		0,3
4	Акт хронометраж	ДЕМОНТАЖ КРЫШЕК МАСЛЯНЫХ ВАНН С УСТАНОВКОЙ НА РЕ-МОНТНУЮ ПЛОЩАДКУ С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧ-НЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, (ОТКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ М-20ММ L 60ММ-16ШТ)	ШТ	2,00	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	8
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,5
4.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		0,5
4.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		0,5
5	Акт хронометраж	ДЕМОНТАЖ БАББИТОВОГО ПОДШИПНИКА С ДВИГАТЕЛЯ С УСТАНОВКОЙ НА РЕМОНТНУЮ ПЛОЩАДКУ С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	КОМПЛ.	1,00	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,3
5.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		0,3
5.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		0,3
ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ:					
1	Акт хронометраж	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРАНИТА t-3мм КОРПУСА НАСОСА (ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ КОРПУСА НАСОСА ОТ СТАРОЙ ПРОКЛАДКИ, РЖАВЧИНЫ И ГРЯЗИ, УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ НА КРЫШКУ НАСОСА ПО ШАБЛОНУ СО СМАЗКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СОЛИДОЛОМ)	ШТ	1	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	6
1.2	Деф. акт	ПАРАНИТ t-3мм	КГ		15
1.3	Деф. акт	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ		1

1.4	Деф. акт	СОЛИДОЛ	КГ		1
1.5	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		3
2	Акт хронометраж	РЕВИЗИЯ ,ОЧИСТКА И ОБРАБОТКА РЕЗЬБЫ БОЛТОВ И ШПИЛЕК КРЫШКИ КОРПУСА, С ПОМОЩЬЮ ЛЕРКИ И МЕТЧИКОВ, СМАЗКА ЖИРОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	КОМПЛ.		1,00
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	6
2.2	Деф. акт	СОЛИДОЛ	КГ		1,5
2.3	Деф. акт	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ		1
2.4	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		4
3	Акт хронометраж	ОЧИСТКА ЧАСТЕЙ ПОДШИПНИКА ОТ МАСЛЯНЫХ СТРУЖЕК	ШТ		2,00
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	4
3.2	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		4
4	Акт хронометраж	ПРОВЕРКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ М-36 ММ L300ММ НАСОСА НА ПРОЧНОСТЬ, ЗАТЯЖКА, СМАЗКА	КОМПЛ.		1,00
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
5	Акт хронометраж	ШАБРОВКА И ПОЛИРОВКА ВКЛАДЫШНЫХ ПОДШИПНИКОВ ДВИГАТЕЛЯ	КОМПЛ.		2,00
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	10
6	Акт хронометраж	МОНТАЖ КРЫШЕК МАСЛЯНЫХ ВАН С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, (ЗАКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ М-20ММ L-60ММ -16 ШТ.	ШТ		1,00
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,5
6.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		0,5
6.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		0,5
7	Акт хронометраж	МОНТАЖ БАБИТОВЫХ ПОДШИПНИКОВ-2КОМПЛ. С ПОМОЩЬЮ МОСТОВОГО КРАНА И РУЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ	ШТ		2,00
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,2
7.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		0,2
7.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		0,2
8	Акт хронометраж	МОНТАЖ САЛЬНИКОВЫХ НАБИВКИ И ЗАМЕР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗАЗОРОВ	ШТ		1,00
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8	8,0
8.2	Деф. акт	САЛЬНИК Х/Б 24X24	КГ		8,0
8.3	Деф. акт	ПОЛИРЕТАНОВЫЙ САЛЬНИК (МАНЖЕТ)	ШТ		2,0
8.4	Деф. акт	СОЛИДОЛ	КГ		4,0
9	Акт хронометраж	МОНТАЖ КРЫШКИ ПОДШИПНИКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА И РУЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ, (ЗАКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ С ШАЙБАМИ 8ШТ М-18ММ L-270ММ)	ШТ		1,00
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	6
10	Акт хронометраж	МОНТАЖ КРЫШКИ НАСОСА НА МЕСТО С ПОМОЩЬЮ КРАНА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ -48ШТ БОЛТОВ М-36 ММ L-180ММ	ШТ		1,00
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16	16
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,2
10.3	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		1,2
10.4	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		1,2
11	Акт хронометраж	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЦЕНТРОВКА НАСОСНОГО АГРЕГАТА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КОМПЛ.		1,00
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10	
12	Акт хронометраж	ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ РАБОТ НАСОСНОГО АГРЕГАТА И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КОМПЛ.		1,00
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	20
13	Акт хронометраж	ПРОБНЫЙ ПУСК ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА И ПРИЁМ СДАЧИ	КОМПЛ.		1,00
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12	12
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		148,4
2	21954	ТАКЕЛАЖНИК (СТРОПОВЩИК)	ЧЕЛ.-Ч		3,0
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	2571	КРАН МОСТОВОЙ	МАШ.Ч		3,0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	Деф. акт	ПАРАНИТ t-3мм	КГ		15
6	Деф. акт	ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ		3
7	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ		12,0
8	Деф. акт	САЛЬНИК Х/Б 24X24	КГ		8,0
9	Деф. акт	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ САЛЬНИК (МАНЖЕТ)	ШТ		2,0
10	Деф. акт	СОЛИДОЛ	КГ		6,5

СОСТАВИЛА:

АХРОРОВА Г.

ПРОВЕРИЛ:

ТЕМИРОВ Р.

« У Т В Е Р Ж Д А Ю »

Начальник АРУ АБМК

Ш.Б. Дурматов

2021 год.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе заместителя начальника АРУ АБМК Г.Рузикулов, начальника ПО АРУ АБМК Ф.Атокова, Главный инженер по эксплуатации и ремонтные Д.Хаккиева, начальника механического отдела Г.Рахмонов, начальника насосной станции «Жайхун» Р.Саломова составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта насосного агрегата типа Д-6300-80 (24 НДС) необходима выполнить ниже следующие работы:

№	Наименование выполняемых работ	Ед.изм.	Кол-во
Подготовка текущего ремонта насосного агрегата марки Д 6300-80			
1	Слив воды насосного агрегата, (проверить и закрыть задвижки Д-100мм в кол-ве 2шт и Д-80мм, Проверить и открыть задвижку Д-100мм направить поток воды в дренаж, включить дренажный насос, постоянно вести наблюдение за уровнем воды, по окончанию слива закрыть все задвижки)	шт	1
2	Закрывать дисковый затвор Д-820 мм. и поставить предохранители	шт	1
3	Слив масло с маслованн	шт	2
Демонтаж насосного агрегата :			
1	Демонтаж масляной крышки	шт	1
a	Эчистка металлическими щетками	м2	0,3
6	Откручивание болтов с гайками М-12мм L=50 мм	шт	16
2	Демонтаж крышки подшипника с установкой на ремонтную площадку с ручными приспособлениями	Шт/тн	1/0,02
a	Откручивание болтов с гайками М-18 мм L=270 мм	шт	8
3	Демонтаж крышки от насоса с установкой на ремонтную площадку с ручными приспособлениями	Шт/тн	1/2
a	Откручивание болтов с гайками М-36 мм L=180 мм	шт	48
4	Демонтаж крышек масляных ванн с установкой на ремонтную площадку с помощью мостового крана и ручными приспособлениями	Шт/тн	2/0,03
a	Откручивание болтов с гайками М-20 мм L=60 мм	шт	16
5	Демонтаж баббитового подшипника с двигателя с установкой на ремонтную площадку с помощью мостового крана и ручными приспособлениями	Комп./тн	1/0,035
Очистительные и ремонтные работы:			
1	Изготовление прокладки из паранита t-3мм корпуса насоса (очистка от старой прокладки, ржавчины и грязи, установка прокладки на крышку насоса)	комп	1
2	Ревизия очистка и обработка резьбы болтов и шпилек корпуса с помощью лерки и метчиков, смазка жировыми материалами	комп	1
3	Очистка частей подшипника от масляных стружек	Шт/м2	2/1
4	Проверка анкерных болтов М-36мм L=300 мм насоса на прочность, затяжка, смазка	комп	1
5	Шабровка и полировка вкладышных подшипников двигателя	комп	2
6	Монтаж крышек масляных ванн с помощью мостового крана и ручными приспособлениями	Шт/тн	2/0,03
a	Закручивание болтов с гайками М-20 мм L=60 мм	шт	16
7	Монтаж бабитовых подшипников с помощью крана и ручными приспособлениями	К-т	2
8	Монтаж сальниковых набивки и замер промежуточных зазоров	Шт/тн	1/0,78
9	Монтаж крышки подшипника с помощью крана и ручными приспособлениями	Шт/тн	1/0,02
a	Закручивание болтов с гайками М-18 мм L=270 мм	шт	8
10	Монтаж крышки насоса на место с помощью крана	Шт/тн	1/2
a	Закрепление болтов М-36 мм L=180 мм	шт	48
11	Заключительная центровка насосного агрегата и электродвигателя	комп	1
12	Выполнение заключительных сборочных работ насосного агрегата и электродвигателя	комп	1
13	Пробный пуск очистка и промывка и прием сдачи насосного агрегата	комп	1

Подписи:

Г.Рузикулов

Ф.Атоков

Д.Хаккиев

Г.Рахмонов

Р.Саломов



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
31 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 617/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт насосного агрегата типа Д-6300-80 (24 нде) на насосной станции «Жайхун»», 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.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт насосного агрегата типа Д-6300-80 (24 ндс) на насосной станции «Жайхун»», 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 – 151,4 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 0 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 1932,900 тыс. сумм, с учетом транспортных затрат 2029,545 тыс. сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 664,536 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 документации строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Указывается, 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: «Текущий ремонт насосного агрегата типа Д-6300-80 (24 ндс) на насосной станции «Жайхун»», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 5 363,740 тыс. Сумм (пять миллионов триста шестьдесят три тысячи семьсот сорок) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.