# Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 187282 на приобретение Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы

Способ проведения электронный

Дата 18.11.2022

Время рассмотрения 18.11.2022 15:43

Закупочная комиссия Кукон шахар халк таълими булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH	Мудир	Кукон шахар ХТБ
Секретарь комиссии	URMANOV VALIJON GULAMOVICH	Kotib	Qo'qon shaxar XTB
Член комиссии	RAXIMOV DILSHODJON ALIJON- OʻGʻLI	mutaxasis	Qo'qon xtb
Член комиссии	XOSHIMJONOV FERUZBEK DILSHODJON-OʻGʻLI	Мухандис ёрдамчиси	Кукон шахар ХТБ
Член комиссии	MUSAYEV AKMAL ABDURAXMANOVICH	Bosh injiner	Qo'qon shaxar XTB
Член комиссии	XAPIZOVA DILFUZA GAFAROVNA	Bosh iqtisodchi	Qo'qon shaxar XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.11.2022 года № лота 187282.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 71

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	85 712 660.00
Стартовая сумма	85 712 660.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Лицензия

Тип: Текстовое значение

Описание: Белгиланган котёларни урнатиш учун керакли хужжатлар мажмуаси булиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	20	78000000	18	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
CIT THE BEST SERVISE	20	83712000	15	Экспертная		

Критерий №2 Банкротлик

Тип: Текстовое значение

Описание: Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида

маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	20	78000000	20	Экспертная		
CTI THE BEST SERVISE	20	83712000	15	Экспертная		

Критерий №3 Танлов иштирокчилари томонидан коррупция куринишларга йул куймасилик буйича ариза

Тип: Текстовое значение

Описание: Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўғрисида"ги Қонуни (№684 22.04.2021 йил) қуйидаги 13 ва 14 моддалари билан танишиб чиқиб коррупцияга йўл қўймаслик принципи ва манфаатлар тўқнашуви буйича ариза такдим этиш.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	20	78000000	18	Экспертная		
CIT THE BEST SERVISE	20	83712000	15	Экспертная		

Критерий №4 Солиқлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида

маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	20	78000000	20	Экспертная		
CIT THE BEST SERVISE	20	83712000	17	Экспертная		

Критерий №5 Ишчи ўрни ва техника сони

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишчи ўрни ва техника сони

## Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	20	78000000	18	Экспертная		
CIT THE BEST SERVISE	20	83712000	18	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)
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	85 712 660.00	78 000 000.00 UZS	78 000 000.00	00.00	78 000 000.00	17.11.2022 11:36:13	20
CIT THE BEST SERVISE	85 712 660.00	83 712 000.00 UZS	83 712 000.00	00.00	83 712 000.00	18.11.2022 08:55:03	18.63532

#### Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
UCHKOʻPRIK ISSIQLIK QURILISH	75.2	20	95.2
CI THE BEST SERVISE	64	18.63532	82.63532

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 187282 от 18.11.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы определила победителем:

UCHKO`PRIK ISSIQLIK QURILISH 303431822

и резервный исполнитель: СП THE BEST SERVISE (305685694)

### Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXIMOV DILSHODJON ALIJON-OʻGʻLI	Согласен	
Член комиссии	XOSHIMJONOV FERUZBEK DILSHODJON- OʻGʻLI	Согласен	
Член комиссии	MUSAYEV AKMAL ABDURAXMANOVICH	Согласен	
Член комиссии	XAPIZOVA DILFUZA GAFAROVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

#### Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:22-08-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 57686

**Obyekt nomi** «Fargʻona viloyati, Qoʻqon shahar Xalq ta'limi boʻlimi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ
Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ
Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576-sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan boʻlsa)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 54663

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon shahar Xalq ta'limi bo'limining 05.08.2022-yil kungi 10 sonli Majlis bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Fargʻona viloyati, Qoʻqon shahar Xalq ta'limi boʻlimi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirigʻida keltirilgan).

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, nergiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 99 142,309 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga koʻra quydagi koʻrsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz

- 74 532,748 ming so'm

**QQS 15%** 

- 11 179,912 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan

- 85 712,660 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari

- 2 290,0 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan

- 88 002,660 ming so'm

Igtisod gilingan mablag'

- 11 139,649 ming so'm

- 6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.
- 6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Fargʻona viloyati, Qoʻqon shahar Xalq ta'limi boʻlimi tasarrufidagi 31-sonli umumta'lim maktabi isitish tizimlarini qarashli joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.
- 7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning toʻgʻriligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Oʻzbekiston Respublikasi Fargʻona viloyati Beshariq tumani «ROYAL EMERALD PROJECT» ma'suliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан
Ферганская область
район Бешарык общество
с ограниченной ответственностьк
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 ATБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128 Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация в текущих ценах (РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

# КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Сводно-ресурсная ведомость
Локально-ресурсная ведомость
Дефектный акт

Директор ООО «ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

гип:

У. Музаффаров

Фергана 2022 год.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

# в договорных текущих ценах по объекту:

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{311} + C_{2M} + C_{11} + \Pi_{11} + \Pi_{21} + C_{11}) \times K_{11}$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому н основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактически показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

$$Cmn = N \times Цcp,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) могопределяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмар строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаем Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на татранспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекоменда по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработан

Госархитектстроем.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C3\pi = T x Cч x Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{4} = 3mc : \Phi$$
,

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C$$
эм =  $ЭМ x Цпр,$ 

гле:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 88 002 660 сум

# Структура прямых и прочих затрат

# по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(С учетом замечаний и предложений экспертизы)

NºNº ⊓/⊓	Наименование затрат	Стоимость
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	(сум)
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	143 538
2.1	Транспортные расходы 5%	41 404 905
2.2	Заготовительно-складские расходы 2%	2 070 245
3	Затраты на металлоконструкцию	0
3.1	Транспортные расходы 5%	0
3.2	Заготовительно-складские расходы 0,75%	0
4	Затраты на кабельно-проволдниковые продукции	0
1.1	Транспортные расходы 1,5%	0
.2	Заготовительно-складские расходы 2%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	15 550 000
.1	Транспортные расходы 2%	311 000
.2	Заготовительно-складские расходы 1,2%	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч):	4 754 565
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	570 548
	Итого прямых затрат:	64 804 801
3	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	9 490 203
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика:	74 295 004
	Разработка РП	1 600 000
100	Экспертиза РП	690 000
	Техническое обследование	0
┙	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
$\perp$	Геология и топосъёмка	0
	Экология экспертиза с учетом разработки ЗВОС	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	2 290 000
0	Затраты на страхование строительных обьектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости обьекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532)	237 744
1	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,0:100)	0
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	74 532 748
	НДС 15%	11 179 912
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	85 712 660
	Итого прочие затраты заказчика	2 290 000
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	88 002 660

Составил:

Б.Ибрагимов

СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

5												
2	е Напменование объекта	Строительные машинты и механизмы	Строительные металио- материалы и сум (с учетом изделия, сум (с учетом учетом складских 0,75 2% и транспортных 5%)	Металпо- конструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5	Кабсльно проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	Кабсльно проводниковая Оборудование, продукция (с сум (с учетом учетом складских 1,2 % и транспортных 2 пранспортных 2 1,5%)	Затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная э/ш, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц Итого прямых страх 12% сум затрат сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрактчика 19,39% от суммы прямых затрат	Всего
	РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	143 538	43 475 150	0	0	15 861 000	392,456	4 754 565	570 548	64 804 801	9 490 203	74 295 004
	BCELO IIO OGBEKTY:	143 538	43 475 150	0	0	15 861 000	392,456	4 754 565	570 548	64 804 801	9 490 203	74 295 004

(B)

Составил:

Б.Ибрагимов

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

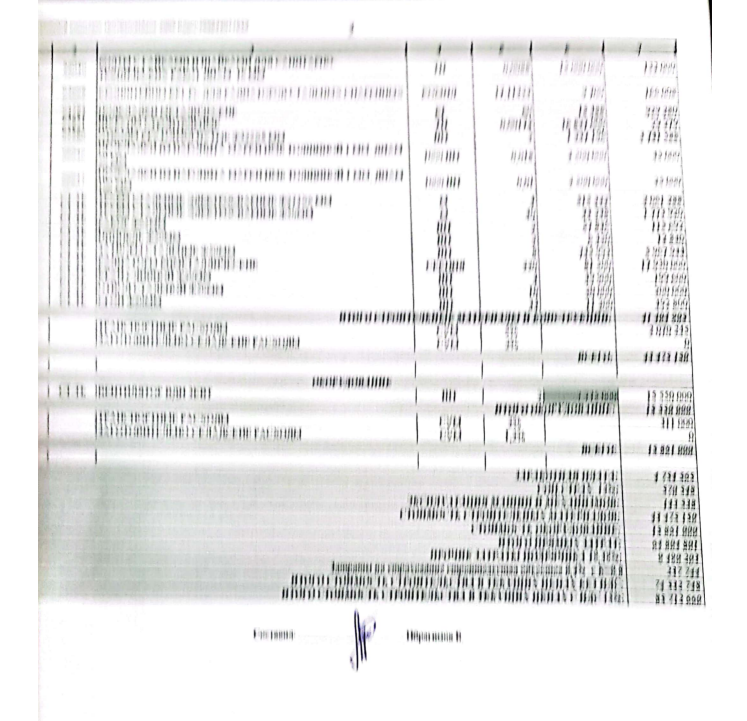
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

(наименование работ)

№ n/n	Обосно вание (Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Кол-во	Henn	Стоимость
_1_	1	3	4	5	6	7
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	392,45632	12 114,89	4 754 565
				ОГО ТРУДОВЫ		4 754 363
						1 101 505
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХ.				
2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ	MAIII-YAC	0,08131	950	71
-	700	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	2,6	o	0
3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ	1441111111111		1010	0.404
		ПРЯЖЕК УСТАНОВКИ ППЯ В А БОТОВИНЬ	маш-час	2,17	1 210	2 626
4	1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИГНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	МАШ-ЧАС	4,91	4 770	23 421
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ				25 721
5	2011	ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	1,50976	2 291	3 459
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	16,2289	4 656	75 562
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0	0
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,18322	0	0
10	2577 2875	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	7,376	1 077	7 944
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ	маш-час	1,184	1 176	1 392
11	3364	ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,668	10 891	29 057
		ИТОГО СТР	ОИТЕЛЬНЫЕ Л	MAIIIUHLI U M		143 538
					Livini jinbi;	143 338
-		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОН- ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	СТРУКЦИИ			
1	15495	ДН63X10,5MM PN25	М	18,92	42 984	813 257
2		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	тн	0,00008	17 354 000	1 388
-	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14	2 174	304
-		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,128	13 500	1 72
-		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00022	9 608 697	211
-		ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф325Х8 ММ	TH	0,00429	9 608 697	41 22
			М	2,79	815 766	2 275 98
2		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛІЦИНА ЛИСТА 0,8 ММ	T	0,0064	11 400 000	72 96
		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,0008	22 762 000	18 21
0		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	М3	1,24	560 000	
1 4	-	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3			694 40
	15407	ГРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ		0,00596	471 815	2 81
-	1	ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,5	50 000	25 00
4		ІЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	4,49	24 000	107 76
-		ИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛІЦИНОЙ І ММ	кг	73,04	24 000	1 752 96
of the same		ЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	IIIT	16	54 713	875 40
4		рланцы стальные Стальства в применя и при при при при при при при при при п	IIIT	12	54 713	656 55
5	2039 T	ОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,01604	15 000 000	



# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

(наименование работ)

	Шифр номеря		7	Коли	чество
№ n/u		наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса,	Единица измерения	па единицу измерения	по проектным данлым
1	2	312 (2007)	4	5	6
1	E18-01-002-01 Кдмк-70-05 Кэтрс = 0,6 Кэм = 0,7	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ (ДЛЯ РЕМОНТА) /при демонтаже металлических конструкций: 0,6 – к затратам труда рабочих-строителей; 0,7 – ко времени использования машин и механизмов и затратам труда машинистов/	1 котёл	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,084	60,168
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	миш-чис	1,323	2,646
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,022	2,044
2	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) (ПОСЛЕ РЕМОНТА)	1 котёл		2
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28
2.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:CM2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	маш-час	0,6	1,2
2.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	1,89	3,78
2.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,46	2,92
2.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00138	0,00276
2.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
2.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12
2.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00802	0,01604
2.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002
2.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01
3	E16-02-005-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 MM	100 M	j.	0,03
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	258,72	7,7616
3.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	40,83	
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	4,03	0,1209
.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0069	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
.5	37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф325Х8 ММ	М	93	
4	45031 95580	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ Ф325X8 ММ	М3	0,044	0,0013
	Ц07-03-003-01	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ И ОСЕВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ, ВЕНТИЛЯТОР ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССА, ДО Т: 0,15	ШТ 1 ШТ		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27.6	
2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	маш-час	27,8	
3		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	2,2	-
4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,07	
5	35310 .	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0001	
5		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	КГ	3(	
	СТ-ТЬ	ВЕНТИЛЯТОР ВДН ЗКВТ	ШТ	1	-
	E16-02-005-09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 250 MM	100 M		0,0

1	2	3	4	5	6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	221,76	8,8704
7.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	миш-час	34,45	1,378
7.3	2509 35319	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	2,65	0,106
7.4	45031	ЖВКП ОДЫ Д 5 MM 342A	TH	0,0051	0,0002
7.5	CT-Tb	PACTBOP LIEMEHTHLIÑ	МЗ	0,036	0,00144
8	CI-IB	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф273Х6 ММ	M		4
9	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 M		0,4
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	24,332
9.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОЛІ БУПОСТІ ІО ПО В Т	маш-час	0,87	0,348
0.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	миш-чис	18,44	7,376
9.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,0002	0,00008
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООЕВАЗИЦІЙ		0,35	0,14
9.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,128
9.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,32	
10	СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Ф50ММ	МЗ	0,008	0,0032
		произвет в объект РОСВАРНЫЕ Ф50ММ	M		40
11	Е16-04-005-06 ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 M		0,2
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	28,304
1.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМИОСТИЮ ПО 5 Т	маш-час	0,34	0,068
1.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	5,92	1,18
1.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш-час	13,34	2,66
1.5	15495	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ДН63X10,5MM PN25	М	94,6	18,9
12	СТ-ТЬ	РАКОР Ф63ММ	ШТ		
13	СТ-ТЬ	НИППЕЛЬ Ф50ММ	шт		
14	СТ-ТЪ	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Ф50ММ	шт		
5	СТ-ТЬ	СГОН Ф20ММ	шт		
16	СТ-ТЬ	КРАН СЛИВНОЙ Ф20ММ	ШТ		
17	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 IIIT		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	0
18	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		24
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.45	
8.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	MAIII-YAC	0,35	
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
8.4	35319	ЭЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42А	маш-час	0,02	?
.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	TH	0,00014	0,00
	40230		ШТ		2
.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,001	1 0,
3.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,00	02
9	СТ-ТЬ	ЗАТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Ф50ММ	ШТ		
0	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 KBT		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6.5	5,6 25,
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧА		21 0
.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /10		,	0,8 0
.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YA	C 1	,85
.5	63698	КРОНШТЕЙНЫ КРІ-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	. 4	14,2
1	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0.0	045
1	СТ-ТЬ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИ		
	E26-01-015-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫ НА ОСНОВЕ: МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ПЛИТ			
		МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 125	1	1	
	1	Mary print and the second of t	ЧЕЛ-И	1C	15.70
1.1		МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 125  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	ЧЕЛ-Ч. МАШ-Ч		15,78

2			-	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЦИСТИ В	4	5	0
1385	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	миш-чис	4,91	4,91
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУРОПОТИ	AUIII DIO		
40853	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,7	0,7
		T	0,0064	0,0064
41030	одините оцинкованные	T	0,0008	0,0008
41152	<b>МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ</b>	МЗ	1,24	1,24
46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	KT	4,49	4,49
46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДІН, ТОЛЩИНОЙ І ММ	KT	73.04	73,04

Составил: \_\_\_\_\_\_ Б.Ибрагимов



				16
		of Real	-2022	
_	_		****	

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

	pixi/XK1
Мы инжелодинеса от закатчика	
or normarines	
и установили, что иссоходимо произвести вискес из так	произвели осмотр на предмет определения объемов вабох на
TEKVIIIHII PEMOHT CHCTEN	GOTH, STORY OF THE
и установилит, ало неоодходиомо проитвести индесследующие	произвели осмотр на предмет определения объемов работ на

# ТЕКУЩИИ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОГИЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №31 В Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ay	ОБЛАСТИ № 1 В Г.КОКАНД Ф	EPLAHCK	ОЙ
n/n	INCLUDITAR MOTION (INTER-SE)		
-		LIENT	Kan no
.2	УСТАНОВКА КОТЯЮВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДИКА НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ  1 ПРОМЛАЛКА ТРУКУПРОМОДОВ ОТОПЛЕНИИ И МОДОСНАЕТНИЕМ РЕМОПТА)  1 ИАМЕНТОМ: 360 ММ	KOTEJI	2
3	INVALED WAY AND AND COUNTY OF THE WAY AND	The second of	ACCULATE OF
-	CONCULT PROTOCOLOGIC CONTRACTOR OF THE PROTOCOLOGIC CONTRACTOR	котел	2
-	ACCOMPANIE OF THE PROPERTY OF	100 M	0,00
5	IMAXCIAITICALE INSTITUTIALE OF CONFOCTOROUNDED IN IMAXCIDIDATION	UIT	7
6	ДВУКТУПЕРИАТЫЕ ПЕПТРОБЕЖИНЕ ОДИХСТОРОНИЕТО И ДВУСТОРОНИЕТО ВСАСЕДЫВИЯ И ОСЕЯЧЕ  ВЕПТИЛИТОР ВЕДИ ЭКВТ  В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 mr	
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПОВОПО ОТОГЛЕННЯ И ВОДОСНАБАТНИЯ ПО СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСПАРИЛЕХ ТРУБ  ПРОКЛАДКА ТРУБОПОВО ОТОГЛЕННЯ И ВОДОСНАБАТНИЯ ПО СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСПАРИЛЕХ ТРУБ  ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСПАРИЛЕГО	A STATE OF THE STA	and the same of
_	DILLAMETRALE 200 ACM	iur.	. 2
	TPYEN CTARLINE ONE KTPOCRAPHLIE Φ273Χ6 ΜΜ	100 M	0,04
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНВЯ И ВОДОСНАВЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЦЕ ТРУБ ПЛАМЕТРОМ 50 ММ	31	
10	тууда стальные электросварные фольм	100 M	0,4
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕВНИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ НАПОМЫХ ПОДИПІОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ВОЗДЕДЕНИЯ ТУТЕ НА СПАРАТ НАРУБИЛАМ ДИАМЕТРОМ, ДО 12 201	М	40
12	PAKOP Ф63MM	100 71	0.2
13	ІВППЕЛЬ Ф50ММ	urr	1
14	отпод стальной фимм	nir	1
15	CIOH 0201M	uit	10
16	ктан сличной фроки	IIII	44
(depended	ALTONIA MADILATORO INCOM NO SO EL	urt	all terminal
		I to DIT	422
18	УСТАНОВКА ВЕЛІТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДИЦХ НА ТРУБОПРОВОДА: ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	ıurr	PER WHITE
P. C.	DATBOPH CTAJISHME OSOMM		
	УСТАНОВКА РАДИАТОГОВ БИМЕТАЛИНЧЕСКИХ	urr	
-	The state of the s	100 KI	IT QUE
-	PADIATOPIA ISIMETAJIDI PIECKSIE	CEDOT	HA IN
	ИЗЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОССОРПЫМИ НА ОСНОВЕ МАТОВ МИВЕРАЛОВАТИЛУ ПРОШИВНЫХ И ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТИЛУ МАРКИ 125	1 IM	4

Бол хисобъи. 11713 х. болимиги. Мухандис.

A. Myca e 6 D. Paxumob

1

<u>ЛОЙИХА ТОПШИРИК</u>
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚЎҚОН ШАХРИ 31 СОНЛИ МАКТАБНИ
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАБМИРЛАШ

	иссиклик тизимини	КОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маьлумотлар ва талаблар
1	Буюртмачи:	Қўқон шахар Халқ таьлим бўлими
2	Лойиха учун асос:	Тасдикланган харажатлар сметасига асосан ажратилган
3	Буюртмачининг юридик манзили:	Қўқон шахар Озодлик хиёбони кўчаси 20а уй.
4	Объект номи:	Фаргона вилояти Қўқон шахрида жойлашган 31 сонли мактабни иссиклик тизимини жорий таъмирлаш
5	Курилиш тури	Жорий таьмирлаш
6	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети
7	Лойихачи ташкилот-бош лойихачи номи	
8	Смета хужжатларини тузиш услубига кўйиладиган талаблар.	чикилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда хисоблансин (каталог асосида). Такдим этиладиган смета хужжатлари таркиби
-	•	куйидагилардан иборат: - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета.
9	Лойиҳа-смета хужжатлар бўлимларининг таркиби.	СМ (смета хужжатлари).
10	Қатнашувчилар учун талаблар:	Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл кўймаслик бўйича ариза Статистика бошкармаси томонидан ташкилотни руйхатдан ўтказилганлиги тўгрисидаги гувохнома нусхаси Корхона рахбарининг охирги 3 йилда бажарилган ишлар тўгрисида маълумотлар Давлат Солик кўмитасидан (Солик карздорлиги тўгрисида) маьлумотнома (акт сверка) асли.
		Банкдан картотека бор ёки йўклиги тўгрисида маьлумотнома (форма-2). Корхонада малакалий ходимларнин мавжудлиги, маълумоти в мутахассислиги (диплом ва мехна дафтарчасидан нусхалар иловала килиниши шарт) Бино-иншос автомашина техника технология, асбускуналар рўйхати (Техпаспорт, хисо

		фактура, ижара шартномаларидан нусха).  Курилиш пудрат ташкилотининг электрон рейтингда камида DDD даража Иситиш тизимларини ишлаб чикариш буйича махсус сертификат булиши лозим.  Халк талими билан аввалиги иситиш тизмлари буйича бажарган ишлари хакида маълумотнома (ф-2,ф-3 нусха) Ушбу ишлар буйича ишлаб чикилган офёртаси, тижорат таклифларда иш (хизмат)ларини бажариш муддатлари курсатилган холда булсин.  Шартнома имзолагандан сунг 5 иш кунида
11	Бажарилган ишлар хисоб-китоби	Шартнома имзолагандам сумболган 70% 30% тўлаб берилади. Қолган 70% экспертиза хулосасида кўрсатилган сумма бўйича Ф-2.Ф-3 асосан тулаб берилади 2022 йил 4-чорак ноябр ойи давомида
12	Иш бажариш муддати	жараёнила ходимлар
13	Мехнат хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жарасты иш хавфсизлигига тўлик, жавобгарлик иш бажарувчига юклатилсин.
14	Ёнгин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	мувофик ишлао чикиш, шулинг ёнгин "Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги" дан фойдаланган холда.
15	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	II тоифа  Ишчи лойихалар 3 нусхада ва электрон  (DDE форматла) такдим этилиши
16	Қўшимча талаблар	шаклда (РДР форматда) керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айрим кисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.
17	Курилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чикиш (ПОС)	Бўлимни амалдаги меъёрий хужжатлар ва коидаларга асосланиб ишлаб чикиш.
18	Буюртмачи суммаси йиғма экпертизаси хулосаси №58460 га	85712660 (Саксон беш милион етти юз ун икки минг олти юз олтмиш ) сўм ҚҚС билан
19	асосан Шартнома валютаси	Миллий валютада
20	Танлов тўғрисида маълумот	e.tender.uzex.uz сайти орқали жойлаштирилган

Қ**ўқон шахар Халқ таълим** Бош мухандиси

Қўқон шахар Халқ таълим Бош мутахассиси

Қ**ўқон шахар Халқ таълим** мутахассиси А.Мусаев

D. xa hu 306

# YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA NOMUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

# ZK2521233666

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: Xoʻjalik munosabatlari

**3.** <u>Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot</u>: Qoʻqon shahar xalq ta'limi tomonidan 22.11.2022 yilda kiritilgan.

Oʻzbekiston Respublikasining "Xoʻjalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviyhuquqiy bazasi toʻgʻrisida"gi Qonuni (670-I-sonli, 29.08.1998 y)ning 25-moddasiga muvofiq, Tovarlarni yetkazib berish muddatlari kechiktirib yuborilgan, toʻliq yetkazib berilmagan, ishlar bajarilmagan yoki xizmatlar koʻrsatilmagan hollarda, tovar yetkazib beruvchi (pudratchi) sotib oluvchiga (buyurtmachiga) kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya toʻlaydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi yetkazib berilmagan tovarlar, bajarilmagan ishlar yoki koʻrsatilmagan xizmatlar bahosining 50 foizidan oshib ketmasligi lozim. Penyani toʻlash shartnoma majburiyatlarini buzgan tarafni tovarlarni yetkazib berish muddatlarini kechiktirib yuborish, toʻliq yetkazib bermaslik, ishlarni bajarmaslik yoki xizmatlarni koʻrsatmaslik oqibatida yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi. Mazkur qonunning 32-moddasiga muvofiq, yetkazib berilgan tovarlar (ishlar, xizmatlar) haqini oʻz vaqtida toʻlamaganlik uchun sotib oluvchi (buyurtmachi) yetkazib beruvchiga oʻtkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan toʻlov summasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan toʻlov summasining 50 foizidan ortiq boʻlmagan miqdorida penya toʻlaydi.

Loyiha amaldagi qonunchilik hujjatlariga nomuvofiq ishlab chiqilgan

Qoʻqon shahar yuridik markazi bosh yuristkonsulti:



M.M.MEXMONOV

22.11.2022

# Бюджетдан маблаг олувчи муассасаларда жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича

2022 йил "22"сентябр

Қуқон шахри

#### 30-СОНЛИ ШАРТНОМА

Икки томонлама хужалик мунособатларини ифодаловчи мазкур шартнома Низом асосида иш юритувчи «Учкуприк иссиклик курилиш» МЧЖ (кейинги ўринларда «Иш бажарувчи» деб аталади) номидан рахбари Х.Абдужабборов биринчи томон ва иккинчи томон Ўзбекистон Республикаси Қонунчилиги ҳамда ўз Низомига асосан фаолият юритувчи Қуқон шахар ХТБ номидан (келгусида «Буюртмачи» деб аталади) рахбари У.Ахмедов ўрталарида қуйидаги максалларда тузилди:

#### 1.Шартнома предмети

1.1.«Иш бажарувчи» «Буюртмачи» га ўзаро келишув асосида нуксон далолатномалари ва лойиха-смета хужжатларига кўра куйидаги турдаги жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради:

Кукон шахар XTБ га қарашли 31 мактабиниг иссиклик тизимини жорий таъмирлаш

- 1.2. Мазкур шартноманинг умумий киймати 78 000 000 (Етмиш саккиз милион) ҚҚС билан сумни ташкил килади, маҳаллий бюджет маблағлар доирасида маблағажратилган.
- 1.3.Бажариладиган жорий таъмирлаш ишларини хусусиятидан келиб чикиб тегишли хужжатлар расмийлаштирилган холда томонларни ўзаро келишувига асосан алохида спецификация тузилиб тасдикланади ва ушбу шартномага илова килинади.
  - 1.4. Жорий таъмирлаш ишларини бажариш муддати: 20 иш куни

#### 2. Хисоб-китоб шартлари

- 2.1. Бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун хисоб-китоб келишилган нархларда, бажарилган ишлар далолатномаси, счет-фактура ва бошка тегишли хужжатлар расмийлаштирилиб "Буюртмачи" томонидан кабул килиниб олингандан сўнг тўлов жадвали бўйича амалга оширилади. Келишилган нархларнинг шаклланиши учун бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини сметаси еки калкуляция ва бахолар прейскурантлари асос бўлиб хисобланади. Агар давлат назорат органлари томонидан ўтказилган текшириш ва тафтиш ишлар натижасида бажарилган жорий таъмирлаш ишларида хато ва камчиликлар аникланса ва белгиланган нархлар юкори деб топилса, ушбу фарк «Иш бажарувчи» хисобидан копланади.
- 2.2 «Буюртмачи» олдиндан 30 % микдорида туловни амалга оширади қолган хисобкитобни тўлик ишлар якунлангандан сўнг текширув далолатномаси расмийлаштирилади хамда «Иш бажарувчи»нинг хисоб ракамига колган 70% ни 30 иш кунигача тўлаб берилади.
- 2.3. Жорий таъмирлаш ишларини бажарилиши жараёнида «Буюртмачи»га тегишли бўлган хом-ашелар ва материаллардан фойдаланилганда бажарилган жорий таъмирлаш ишлари қийматидан ушбу сарфланган хом-ашёлар ва материаллар қиймати чиқариб ташланиб «Иш бажарувчи» билан хисоб-китоб қилинади.

# 3. Томонлар хукуки ва мажбуриятлари

- 3.1. «Иш бажарувчи» ўз кучлари ва ишлаб чикариш воситалари билан барча ишларни мазкур шартнома ва иловаларида яъни лойиха-смета хужжатларида кўзда тутилган даражада ва хажмларда, муддатида, сифатли, техник талабларга жавоб берадиган холатда бажариб тегишли хужжатларни тўгри расмийлаштиришни ўз зиммасига олади.
- 3.2. «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган иш (хизматлар)ни бир кисми ёки хаммаси сифатсиз бажарилганлиги аникланиб «Буюртмачи» томонидан тегишли равишда далолатнома расмийлаштирилганда бажарилган ишларни сифатсиз кисми «Иш бажарувчи» томонидан ўз маблаглари хисобидан кайтадан бажариб берилади. Ушбу кўшимча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўлов амалга оширилмайди.
- 3.3 «Буюртмачи» «Иш бажарувчи» томонидан бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишларини нуксон далолатномалари (дефект актлари), лойиха-смета хужжатлари ва бошка тегишли хужжатлари билан «Иш бажарувчи» ни таъминлайди.

3.4 «Буюртмачи» бажарилган жорий таъмирлаш ишларини шартнома шартлари ва лойиха-смета хужжатларига тўгри келишини текшириб қабул килиб олгандан сўнг бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада кўрсатилган муддатда тўловни амалга ошириши шарт.

4. Жарималар кўланилиши

4.1 Агар «Иш бажарувчи» томонидан «Буюртмачи»га сифатсиз бажарилган ишлар (хизматлар) такдим этилганда «Иш бажарувчи» эса ушбу нуксонларни бартараф этишдан бош тортса, «Буюртмачи» «Иш бажарувчи»дан бундай бажарилган жорий таъмирлаш ишларининг умумий кийматидан 50 %, лекин шартноманинг 1.2 бандида кўрсатиб ўтилган суммасининг 50% ошмаган холда жарима кўллаб, конунчиликда белгиланган тартибда ундириб олинади.

шартномада белгиланган «Иш бажарувчи» томонидан 4.2 Агар муддатларида бажарилиши таъминланмаса, «Иш бажарувчи» муддатида жорий таъмирлаш ишларини умумий кийматини 0.02% микдорида хар бир муддати ўтган

куни учун «Буюртмачи»га жарима тўлайди.

4.3 Қабул қилинган жорий таъмирлаш ишлари учун шартномада белгиланган муддат ичида асоссиз равишда тўлов амалга оширилмаган такдирда хар бир кечиктирилган кун "Буюртмачи" томонидан 0.02 % учун қабул қилинган иш(хизмат) микдори суммасидан микдорида "Иш бажарувчи" га пеня тўланади.

Жарималар тўланиши «Иш бажарувчи»ни ва «Буюртмачи»ни шартномада

белгиланган мажбуриятларини бажаришдан озод этмайди.

5. Форс-мажор

5.1 Шартномада кўрсатилган шартлар томонларга боғлиқ бўлмаган фавкулодда холларда бузилса (яъни сув тошкини,енгин,зилзила,бошка табиий офатлар ва хукуматнинг махсус қарорларини бажариш билан боғлиқ холатларда) томонлар жавобгар бўлмайди.

6. Шартнома муддати

6.1. Шартнома иккала томонлар имзолангандан сўнг кучга киради.

- 6.2 Шартноманинг амал килиш муддати 2022 йил 31 декабргача. Маълум сабабларга кўра бажарилган жорий таъмирлаш ишлари учун ўз вактида тўловни амалга ошириш имкони бўлмаганда томонларни ўзаро келишувига асосан тўлов учун қўшимча вакт белгиланади.
  - 6.3 Шартнома қуйидаги ҳолларда муддатидан олдин бекор қилиниши мумкин:

а) томонлар ўзаро езма келишувига асосан;

б) «Иш бажарувчи» томонидан бажарилган жорий таъмирлаш ишларини сифатсизлиги томонидан белгиланган тартибда хужжат расмийлаштирилиб тўгрисида «Буюртмачи» тегишли хулоса олинганда;

3.1 ва 3.2 бандлари шартноманинг мазкур в) «Иш бажарувчи» томонидан

бажарилмаганда;

г) бюджетдан маблаг олувчини харажатлар сметасига ёки лойиха-смета хужжатларига ўзгартириш киритилиши шартнома натижасида тартибда камайтирилиши лозим бўлгани холда «Иш бажарувчи» ушбуга розилик бермаган такдирда;

д)нархлар ўзгариши натижасида махсулотларнинг, бажарилган жорий таъмирлаш ишларини нархи маълум санадан ўзгариши (камайиши еки купайиши)лозим бўлгани холда

томонлар ўзаро келиша олмаган такдирда;

Изох: б, в, г, д пунктлари бўйича шартномалар «Буюртмачи» томонидан бекор килиниши мумкин. Шартноманинг бекор килингани тўгрисида томонлама «Буюртмачи» «Иш бажарувчи» га ёзма равишда, асосларини келтирган холда хат билан маълум килади. 7. Кўшимча шартлар

7.1 Шартнома юзасидан келиб чиккан низолар ўзаро хал килинади. Ўзаро хал килинмаган такдирда Ўзбекистон Республикаси конунларига асосан Иктисодий судлари орқали хал қилинади.

7.2 «Иш бажарувчи» ўз фаолиятини юргизиш учун лозим бўлган хужжатлардан

(лицензия, гувохнома, сертификат) «Буюртмачи» га такдим этади.

7.3 Шартномани бажарилиши учун тааълукли хужжатларни хакконийлиги ва тўгрилиги учун ушбу хужжатларни такдим этаетган томонлар маъсул ва жавобгардирлар.

7.4 Ушбу шартнома томонлар ўртасида имзолангандан сўнг белгиланган тартибда ва муддатда тегишли ғазначилик бўлинмасида рўйхатдан ўтказилиши шарт. Рўйхатдан ўтказилмаган шартномалар бўйича тўлов амалга оширилмайди.

7.5 Шартномага барча ўзгартиришлар иккала томонлама келишилган ва томонларнинг имзо ва мухрлари билан тасдикланиб тегишли газначилик бўлинмасида рўйхатдан

ўтказилгандан сўнг амалга киритилади.

Юридик маслахатчи хулосасаси

# 8. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари

«Буюртмачи» «Иш бажарувчи» Қуқон шахар Халқ таълими булими "Учкуприк иссиклик курилиш" мчж (бюджетдан маблағ олувчининг номи) (иш бажариб берувчининг номи) Манзил: Озодлик Хиёбони 20а уй Манзил: Учкуприк тумани Бегобод 19 Тел./факс 73 542 56 77 Тел./факс ш/х\* 100022860304057092100075050 x/B: 20208000000499274001 бюджетдан маблағ олувчи Банк номи: Универсал банк Қўқон СТИРи 200131489\_ амалиёт бошқармаси **OKOHX 97600** МФО:00973 СТИР 303431822 **Газначилик** бўлинмаси номи Молия ОКОНХ:61 100 Вазирлиги Газначилиги Fазна x/в 23402000300100001010 Банкнинг номи тошкент шахар Марказий Банк МФО 00014 газначилик бўлинмаси ИНН си 201122919 У.Ахмедов Рахбар Рахбар Х.Абдужабборов

# 187282 лот юзасидан шаклланган дастлабки баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон баённомаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилди.

Муҳокама тугаган сана:

22.11.2022 15:33

Комиссия раиси:

AXMEDOV UMIDJON MURODOVICH