



«Утверждаю»

Гл: Инженер Управления
К.Рахимов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Механизованная очистка по правому берегу на канале «Шават» в черте г. Ургенч с ПК298+20 по ПК299+10 и с ПК294+14 по ПК297+87
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

| № | Наименование раздела | Пояснения к разделам |
|----|---|--|
| 1 | Заказчик: | Управление БВО «Амударья» |
| 2 | ПРЕДМЕТ КОНКУРСА: | Механизованная очистка по правому берегу на канале «Шават» в черте г. Ургенч с ПК298+20 по ПК299+10 и с ПК294+14 по ПК297+87 |
| 3 | Номер конкурса: | № 13 |
| 4 | Адрес и контакты Заказчика: | Хоразм вилояти урганч шахар Аз-Замахшарий №63 |
| 5 | Контактное лицо: | 97791-50-68 |
| | Объявление о конкурсе опубликовано: | Специальный информационный портал: www.etender.uzex.uz |
| 7 | Для участие в конкурсе допускаются участники | Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается |
| 8 | Лицензируемые виды работ | Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка |
| 9 | Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации | 2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения |
| 10 | Срок действию конкурсного предложения: | не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений |
| 11 | Прием конкурсных предложений | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте |
| 12 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется | В письменном виде |
| 13 | Период оценки конкурсных предложений | Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений |
| 14 | Размер обеспечения исполнения договора | % от стоимости работы, определенной по результатам конкурса |
| 15 | Предельная цена заказчика: | |
| 16 | Язык конкурса: | Русский и Ўзбекский |
| 17 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 18 | Валюта договора | Ўзбекский сум |



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:14-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33871

Obyekt nomi «Urganch shahar xududida Shovot kanalini o'ng qirg'og'ini PK298+20dan PK299+10 va PK294+14dan PK297+87gacha mexanizmlar yordamida tozalash» loyihaning smeta qismi bo'yicha»

Buyurtmachi - "UPRADIK"

Bosh loyihachi - Amudaryo xavzasi suv xo'jaligi birlashmasi xo'jalik xisobidagi ishlab chiqarish tijorat korxonasi

Litsenziya 01.07.2020yildagi AL-001110-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi mexanizmlar yordamida tozalash

Murojaat raqami: № 32551

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: mexanizmlar yordamida tozalash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxleri Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 21.02.2022 yildagi Q1/88-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 19%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 6%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

5.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

5.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5.4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

5.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiq mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
«Амударья ишлаб чиқариш тижорат
корхонаси» МЧЖ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ
НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С
ПК298+20 ПО ПК299+10 И С ПК294+14 ПО
ПК297+87

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(в текущих ценах)

Расчетная стоимость

Локальная ресурсная ведомость форма-5

Ведомость потребных ресурсов

Дефектный акт

- г.Ургенч – 2022 г. –

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
«Амударья ишлаб чикариш тижорат
корхонаси» МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ
НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С
ПК298+20 ПО ПК299+10 И С ПК294+14 ПО
ПК297+87

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(в текущий ценах)

*Расчетная стоимость
Локальная ресурсная ведомость форма-5
Ведомость потребных ресурсов
Дефектный акт*

Начальник:
«Амударья» ИЧТК МЧЖ

Исаев К.

ГИП:

Зарипов Э.



- г.Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВОМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С ПК298+20 ПО ПК299+10 И С ПК294+14 ПО ПК297+87» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК – 4.13.00-09).

Объекты строительства расположены в Хорезмской области, 41 территориальный регион.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2021 г 3-квартал., биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)
Транспортно-складские затраты на оборудование – 2 %
Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %
Коэффициент риска – 1,0
Прочие затраты подрядчика – 19 %
Прочие затраты заказчика – 6%
Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %
Сметная документация составлена с учетом НДС – 15 %

Составил :

Handwritten signature

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ Г.УРГЕНЧ С ПК298+20 ПО ПК299+10 И С ПК294+14 ПО ПК297+87

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс. сум) |
|----|--|--------------------|
| 2 | | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2% | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4% | 0,000 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92) | 0,000 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ) | 63 027,165 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0% | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19% | 11 975,161 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% | 240,007 |
| 8 | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 1,00 |
| 9 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 75 242,334 |
| 10 | НДС - 15% | 11 286,350 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 86 528,684 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 6% | 3 781,630 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 90 310,314 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ЗАКАЗЧИК



МП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВому БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ"
В ЧЕРТЕ Г. УРГЕНЧ С ПК298+20 ПО ПК299+10 И С ПК294+14 ПО ПК297+87

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Стоимость | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 93,50771 | 0 | 0 |
| 2. | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 345,9159 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 0 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1. | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 345,9159 | 125820 | 43523138,54 |
| 2. | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу типа ХЕ 260 CLL на водохозяйственном строительстве 0,5 м3 | маш.ч | 93,50771 | 208582 | 19504026 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | 63 027 165 |

СОСТАВИЛ:





"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер Управления
К. Рахимов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ПО ПРАВООМУ БЕРЕГУ НА КАНАЛЕ "ШАВАТ" В ЧЕРТЕ ГОРОД УРГЕНЧ С ПК 298+20 ПО ПК 299+10 И С ПК294+14 ПО ПК297+87

" 07 " 01 2022 г.

г.Ургенч

Мы, нижеподписавшиеся в составе начальник ПТО Управления Киличев Т, начальник "Центрального-Шаватского" отделения Исмаилов А. и начальника ИЧТК "Амударья" Исаев К. составили настоящий акт о том, что нами было произведши осмотре были выявлены нижеследующие работы.

| № п.п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУППА ГРУНТОВ-2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | м3 | 2447,0 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ИЗ ПОДВОДОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ АВТОСАМСВАЛЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, СЕЧЕНИЕМ КАНАЛА СВ.10М2 ГРУППА ГРУНТОВ-2.ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛАМИ ПРИМЕНЯТЬ: КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ К 1,2 КОЭФФИЦИЕНТ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, РАЗРАБОТКА ВЯЗКИХ ГРУНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СЫЛНО НАЛИПАЮЩИХ НА СТЕНКИ КОВША ПРИМЕНЯТЬ НА ЗАТРАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ К 1,1 КОЭФФИЦИЕНТ. | м3 | 973,0 |
| 3 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ | тн | 5643,0 |

О чем и составили настоящий акт:

Киличев Т.

Исмаилов А.

Исаев К.