



БУЮРТМАЧИ:

«Уйчи туман Халқ таълими бўлими»

Уйчи туман Халқ таълими бўлимига қарашлик 5-мактаби ташқи кўрғон деворини мукаммал таъмирлаш учун энг яхши таклифни танлаб олиш.

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Уйчи туман Халқ таълим бўлимига қарашлик 5-мактаби ташқи деворини мукамал таъмирлаш учун хизмат кўрсатувчилар томонидан энг яхши таклифларни жалб қилинади

1.2. Танловнинг охириги қиймати – 172 405 796 сўм.

Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 15 кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Уйчи туман Халқ таълим бўлими” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Уйчи туман Уйчи шаҳарчаси Беруний кўчаси 60-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов УЗРТХАБ etender.uzex.uz платформасида “Буюртмачи” томонидан тузилган танлов комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, иш тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга Техник топширикга кўшимча қуйидаги талаблар қуйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 30 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, махсулотни ишлаб чиқариш учун зарур бўлган хомашё ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлидирлар.



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 07-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68747

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uychi tumani 5-sonli umumta'lim maktabi tashqi qo'rg'on devorini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Uychi tumani Xalq ta'limi bulimi

Bosh loyihachi - "PRODUCTION" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000002 17.06.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62861

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Uychi tumani Moliya bo'limi tomonidan tasdiqlangan va Uychi tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 29.08.2022 yildagi 588662-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Tashqi qo'rg'on devor. Arxitektura va qurilish.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

5-sonli umumta'lim maktabi Uychi tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri

keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Tashqi qo'rg'on devor.

Loyihada umumiy uzunligi 276 metr mavjud tashqi qo'rg'on devor demontaj qilish va 276 metr bo'lgan shlakoblokdan tashqi qo'rg'on devor qurish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bosh rejada devor umumiy masofasi - ko'rsatildi.

6.1.2. Tashqi qo'rg'on devor ishchi chizmasi - o'zgartirildi.

6.1.3. Umumiy tushuntirish yozuvi - taqdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 187792,813 ming so'm miqdorida taqdim yetilgan loyiha qiymati 15567,017 ming so'mga kamaytirilib, **172405,796 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	149918,083	ming so'm
QQS:	22487,713	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

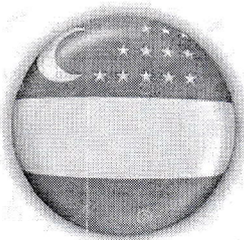
7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uychi tumani 5-sonli umumta'lim maktabi tashqi qo'rg'on devorini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

“PRODUCTION”

XUSUSIY KORXONASI



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

“PRODUCTION”

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон ҚФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонадон, Х/Р 20208000500824863001, «АТБ Кишлоқ Курилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email; djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г.

Рег. № 70/22.
от 07.11.2022 г.

Договор №586662 от 29.08.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ.

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Директор
ЧП “PRODUCTION”:-

ГИП:



Ш. Джуманов

А. Мелибаев

Гулистан 2022 г.



УЙЧИ ТУМАН ХТБ БУЛМИ БОШЛИГИ

16 " Ноябрь 2022 год

ПРОТОКОЛ № _____

Согласование цен на эксплуатацию строительных машин механизмов, основных строительных материалов и оборудования, заработная плата и прочие затраты подрядчика для расчета стоимости по объектам. НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА ДЛИНОЙ НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ

Примечание: Протокол согласование цен составлен для первоначальной документации согласно электронного каталога 2022 г.

Р.УЙЧИ

2022г

№ п/п	Наименование ресурса	Ед.изм.	Сумма в тек.цен
1	2	3	4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23442,68 сум с 12% налога соцстрах
1	Прочие затраты подрядчика 30,29%		
Строительные машины и механизмы			
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17 780,33
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	640 459,89
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	17 309,74
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1 724 947,07
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	449 523,15
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	491,39
8	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	49 728,81
9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	713 317,09
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	143 224,01
11	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1 170 470,05
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4 345,84
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	110 947,69
14	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	484,79
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	394 261,00
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	374 261,00
29	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	МЗ	45 000,00
30	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	241 566,00
31	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	1 500,00
32	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	15 000 000,00
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	9 500 000,00
34	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	750 000,00
35	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9 500 000,00
36	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	2 560 000,00
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	16 750 000,00
38	РОГОЖА	М2	3 500,00
39	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	2 550 000,00
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	2 550 000,00
41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2 550 000,00
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2 550 000,00
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	382 457,00
44	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	241 566,00
45	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЙ 20-40 ММ	МЗ	45 000,00
46	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25 000,00

47	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	58 000,00
48	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ДЕТАЛЯМИ	М2	550 000,00
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	9 800 000,00
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	9 800 000,00
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	6 800 000,00
52	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р./200X400X400/ММ БОРДОВЫЕ	ШТ	3 000,00
53	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р./200X200X400/ММ	ШТ	2 500,00
54	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р./450X450/ММ	ШТ	8 900,00
55	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р./250X400/ММ	ШТ	6 900,00

Примечание: (Не которых основных материалов цена принимается после корректировки)

1. Стоимость на металлопрокат, цемент применены по биржевым ценам период с августа 2021 г
2. В случае замены ресурсов будут вноситься соответствующие изменения.
3. Неучтенные ресурсы в перечне протокола будут учитываться исходя из каталога текущих цен региона.
4. Материал подготовлен на основании представленных данных заказчика.
5. Цены на ресурсы приведены без учета налоговых льгот.
6. Цены на строительные материалы применены без НДС.
7. При отсутствии цен на материал по Сурхандарьнской области каталога 1-квартал 2021 г. Применять стоимость предыдущего

Главный инженер

ГЛ. бухгалтер

Ведущий инженер

К. Каримов
О. Шахматов
М. Отокенов



УТВЕРЖДАЮ

Ш. Джуманов КТБ

М. Музаев

"16" Ноябрь 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ		
П/П	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ
1	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 П/М
2	АДРЕС ОБЪЕКТА	КАПИТАЛЬНЫЙ ремонт ХТБ УЙЧИНСКОГО ОБЛАСТИ 5 ШКОЛА
3	ЗАКАЗЧИК	ХТБ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ
4	ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК	ЧП "PRODUCTION" лиц: АЛ-000002 ОТ 17.06.2019г.
5	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ РАБОТ	5.1В ПРОЦЕССЕ РАСЧЁТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ - РАСЧЁТА СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (РСР) В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ГОС СТАТ И ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ). 5.2 В ОБЪЕМЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ: - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ЗАВЕРЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ -ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЕННЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ -РАСЧЁТ СТОИМОСТИ РЕМОНТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
6	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЁТА	6.1 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ, КАДАСТР ОБЪЕКТА, ДЕФЕКТНЫЙ АКТ УТВЕРЖДЁННЫЙ И ЗАВЕРЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ, 6.2 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПРИНИМАЮТСЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р. УЗБЕКИСТАН 6.3 ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ГОС СТАТ) 6.4 СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ПО АНАЛОГАМ РЕКОМЕНДАЦИЯМЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНОВ И ИНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ
7	СОСТАВ РАСЧИТЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА	РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
8	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	8.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТЗАЩИТУ РАСЧЁТОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПО ЭКСПЕРТНОМУ РЕШЕНИЮ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ 8.2 ОПЛАТУ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЕКТИРОВЩИК ПО ОТДЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ С ОРГАНАМИ ЭКСПЕРТИЗЫ
9	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	ГОС. БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕН ПОДРЯДА	ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

ДИРЕКТОР: ЧП "PRODUCTION"



Ш. ДЖУМАНОВ

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ
НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	83 983,254
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	35 790,249
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 280,787
5	Итого прямых затрат	125 054,290
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	24 385,586
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	478,208
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	149 918,084
	НДС 15%	22 487,713
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	172 405,796
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	172 405,796

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости

5

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации




подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

наименование организации




подпись


Ф.И.О. руководителя

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ
НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ
НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

ДО экспертизы

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_p) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

P_p - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, ..., C_{mn} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{сп} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{сп} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 79984051$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 3 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий

размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 1 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 1\,528,02$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

23422,68

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

35790249

Основная заработная плата рабочих строителей:

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

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 приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 5280787$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цсп,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цсп – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Co = 0$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	35 790 249

2	Эксплуатация машин и механизмов	5 280 787
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	79984051
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	3999203
6	Кабельно-проводниковая продукция	0
ИТОГО:		125054290

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 125054290

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 26,14% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 125 054 290 x 19,50% 24385586

**Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 149439876**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% 0
страхование строительства 0,32% 478208

**Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = 149918084**

**Итого НДС:
Пз = 149918084 x 15% 22487713**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 149918084 x 0,00% = 0

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

149918084 + 22487713 + 0 = 172405796

Директор ЧП "Production":

ГИП: ЧП "Production":



Ш. Джуманов

А. Мелибаев

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ
НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА 276,2П/М**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		ЦЕНА	СУММА
				на. ед.	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
ограждение на 276,2 п/м							
РАЗДЕЛ 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E7-1-54-12 ДЕМОНТАЖ К=0,6	ДЕМОНТАЖ ОГРАД	100М		2,76		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,4	246,744	23 422,68	5 779 406
2	E68-12-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3		0,4416		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,72	34,321152	23 422,68	803 893
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	4,51	1,991616	321 578,00	640 460
2.3	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,98	0,874368	56 874,00	49 729
2.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	12,34	5,449344	214 791,00	1 170 470
3	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ* ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,04416		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,80064	23 422,68	159 289
РАЗДЕЛ 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
4	E1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т=20 ПОД ФУНДАМЕНТ	М3		44,16		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	105,984	23 422,68	2 482 429
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	20,3136	76 681,00	1 557 667
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	41,0688	14 321,00	588 146
4.4	9219	ВОДА	М3	0,15	6,624	0,00	0
4.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЙ 20-40 ММ	М3	1,28	56,5248	45 000,00	2 543 616
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=20	100М3		0,4416		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	5,533248	23 422,68	129 603
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	1,342464	76 681,00	102 941
6.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	5,378688	14 321,00	77 028
11	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 275М	100М3		0,62952		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	212,4504096	23 422,68	4 976 158
11.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	10,5633456	655,00	6 919
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,2455128	80 311,00	19 717
11.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,4658448	916,00	427
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,1772024	54 548,00	64 214
11.6	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОКИЙ КЛАССА (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	64,21104	394 261,00	25 315 909
11.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,17815416	0,00	0
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,01133136	9 500 000,00	107 648
11.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,015738	750 000,00	11 804
11.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,01762656	9 500 000,00	167 452
11.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	55,523664	3 500,00	194 333
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6с5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,1384944	3 200 000,00	443 182
11.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	28,202496	25 000,00	705 062
33	E12-2-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		1,104		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	42,1728	23 422,68	987 800
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,4416	54 548,00	24 088
33.4	9219	ВОДА	М3	0,225	0,2484	0,00	0
33.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	3,4224	241 566,00	826 735
33.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0552	2 560 000,00	141 312
34	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ.200Х400Х400ММ Т=5ММ КОЛОННЫХ ЦВЕТНЫХ	М3		32,864		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	145,58752	23 422,68	3 410 050
34.3	9219	ВОДА	М3	0,26	8,54464	0,00	0
34.4	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,016432	3 200 000,00	52 582
34.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	3,61504	241 566,00	873 271
35	ЦЕНА19	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р.1200Х400Х400/ММ БОРДОВЫЕ	ШТ		1027	3 000,00	3 081 000
36	E8-3-2-1	КЛАДКА РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ /200Х200Х400/ММ Н=2400	М3		117,312		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	519,69216	23 422,68	12 172 583
36.3	9219	ВОДА	М3	0,26	30,50112	0,00	0
36.4	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,058656	3 200 000,00	187 699
36.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	12,90432	241 566,00	3 117 245
37	ЦЕНА19-1	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р.1200Х200Х400/ММ	ШТ		7332	2 500,00	18 330 000
38	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРЕЗ 3 РЯДА	Т		0,257		

38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	16,37861	23 422,68	383 631
38.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,07967	54 548,00	4 346
39	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,25789		6 800 000,00	1 753 652
40	06-01-024-04 ШНК	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС1-79 ШТ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,18486			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	698,56	129,1358016	23 422,68	3 024 707
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0499122	106 708,00	5 326
40.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	35,22	6,5107692	655,00	4 265
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	33,12	6,1225632	80 311,00	491 709
40.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,28	0,2366208	916,00	217
40.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	66,64	12,3190704	13 121,00	161 639
40.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,73	0,5046678	54 548,00	27 529
40.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	18,76329	378 354,00	7 099 166
40.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,08	0,0147888	15 000 000,00	221 832
40.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,00942786	9 500 000,00	89 565
40.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,045	0,0083187	750 000,00	6 239
40.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,0147888	16 750 000,00	247 712
40.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,12	0,0221832	3 200 000,00	70 986
40.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,43	0,2643498	3 200 000,00	845 919
40.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75	13,8645	25 000,00	346 613
43	ЦЕНА19-2	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р.1450Х450/ММ	ШТ	70		8 900,00	623 000
44	ЦЕНА19-3	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р.1400Х300/ММ	ШТ	611		6 800,00	4 154 800
45	Е23-1-1-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО Т=10	10М3	2,76			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	28,152	23 422,68	659 395
45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	1,4076	106 708,00	150 202
45.3	9246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	12,5	34,5	45 000,00	1 552 500
46	Е0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=10	100М3	0,276			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,45828	23 422,68	81 002
46.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,83904	76 681,00	64 338
46.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,36168	14 321,00	48 143
47	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО (отмоски) ТРОТУАРА ПОД ЗАБОРОМ Т=10 L=500	100М3	0,138			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	24,84	23 422,68	581 819
47.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	6,624	655,00	4 339
47.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	2,484	0,00	0
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01794	54 548,00	979
47.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0276	0,00	0
47.6	35516	РОГОЖА	М2	250	34,5	0,00	0
47.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	14,076	412 457,00	5 805 745
48	Е9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89			
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,76620	23 422,68	158 483
48.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,28350	54 548,00	15 464
48.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,51030	950,00	485
48.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34000	1 500,00	17 010
48.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,18900	58 000,00	10 962
48.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ДЕТАЛЯМИ	М2	1	1,89000	550 000,00	1 039 500

121 055 087

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 528,0
ЗАРПЛАТА			СУМ				35 790 249
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				5 280 787
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				79 984 051
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5			3 999 203
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ			СУМ				0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛИ			СУМ	1,5			0
ВСЕГО			СУМ				125 054 290
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19,5%			СУМ	19,5			24 385 586
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				149 439 876
ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ			СУМ				0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ	2			0
ВСЕГО			СУМ				0
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				149 439 876
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА			СУМ	0,32			478 208
ИТОГО СО СТРАХОВАНИЕМ И КОЭФФИЦИЕНТОМ РИСКА			СУМ				149 918 084
НДС 15%			СУМ				22 487 713
ВСЕГО			СУМ				172 405 796

СОСТАВИЛ:



МЕЛИБАЕВ А

«УТВЕРЖДАЮ»
 Учили КТБ М...
 25 ОКТЯБРЬ 2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАБОРА НА 276,2 М ХТБ 5 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<u>ограждение на 276,2 п/м</u>			
РАЗДЕЛ 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ОГРАД	100М	2,76
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3	0,4416
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ* ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04416
РАЗДЕЛ 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т=20 ПОД ФУНДАМЕНТ	М3	44,16
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=20	100М3	0,4416
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 276М	100М3	0,62852
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКОМ	100М2	1,104
34	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ.200Х400Х400ММ Т=3ММ КОЛОННЫХ ЦВЕТНЫХ Н=2600	М3	32,864
35	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р./200Х400Х400ММ БОРДОВЫЕ	ШТ	1027
36	КЛАДКА РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ /200Х200Х400ММ Н=2400	М3	117,312
37	БЕТОННЫЕ БЛОКИ Р./200Х200Х400ММ	ШТ	7332
38	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ ЧЕРЕЗ 3 РЯДА	Т	0,257
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,25789
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ МС1-79 ШТ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,18486
43	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р./450Х450ММ	ШТ	70
44	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ШЛЯПКА Р./400Х300ММ	ШТ	611
45	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО Т=10	10М3	2,76
46	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=10	100М3	0,276
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО (отмоски) ТРОТУАРА ПОД ЗАБОРОМ Т=10 L=1000	100М3	0,138
48	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89

КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:



 Мақтаб дери... А. Гаршиев
 МТЭХ... О. Ахмедов
 МТЭХ... С. Отоқенов
 Мақтаб... А. Рахмонов