

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р. ✓

Орипов О.О.

г. Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1756,262** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз на 2017-2019 гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

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

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

определилась в сумме **237459,661** тыс.сум
(Двести тридцать семь миллионов четыреста пятьдесят девять тысяч шестьсот шестьдесят один сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Составил:



Оринов О.О.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
№41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|---|--|---|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 31202,278 |
| | Отчисление на социальное страхование | 3744,273 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 3518,300 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 128565,848 |
| 4 | Оборудование | 5391,179 |
| Итого: | | 172421,878 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика | 33406,140 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | 658,650 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | | 206486,668 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС | | 237459,661 |

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров 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 рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч = 2975855,25 : 167,5 = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1756,262 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1756,262 \times 17766,30 : 1000 = 31202,278 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

выражен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| п. | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | в текущем (прогнозом) | |
|--|---|-------------------|------------|-----------------------|----------|
| | | | | на ед. изм. | общая |
| 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1756,2615 | 17766,3 | 31202269 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 126,2108 | -- | |
| | | СУМ | | 1,12 | 34946541 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,03456 | 1659,2 | 57 |
| | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,6864 | 80448,41 | 216117 |
| | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 15,3259 | 8335,64 | 127751 |
| | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 1,48 | 14232,4 | 21064 |
| | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,02928 | 77666,2 | 2274 |
| | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,4698 | 827,55 | 2871 |
| | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 41,7249 | 370,6 | 15463 |
| | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1224 | 204 | 25 |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,639 | 727,36 | 6284 |
| | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02784 | 45043,2 | 1254 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 10,4144 | 50734,8 | 528373 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 5,145 | 77387,4 | 398158 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,6831 | 2199,8 | 8102 |
| | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,21415 | 37597,2 | 8051 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,9049 | 103326,69 | 300154 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,6004 | 109315,67 | 65633 |
| | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,096 | 4590 | 441 |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,06108 | 1339,6 | 82 |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,54972 | 14283,4 | 7852 |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,22976 | 3672 | 844 |
| | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,886 | 686 | 1980 |
| | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 1,769 | 867 | 1534 |
| | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 66,5779 | 14667,52 | 976533 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 10,1546 | 12745,92 | 129430 |
| | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,4277 | 850 | 1214 |
| | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,25344 | 703,8 | 178 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ I. ПОЛЫ | | | | | |
| | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100M2 | 0,9060 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 34,6998 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,86 | 0,77916 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,86 | 0,77916 |
| 1.4 | 00000 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 2,2554 |
| | E57-001-01 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБКОВ ПОД ЛАГИ | 100M2 | 0,9060 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,71 | 7,801 |
| 2.2 | 00000 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,62 | 3,279 |
| | E1101-012-01 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ | 100M2 | 0,6552 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 44,7 | 29,287 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,62 | 0,40622 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,09177 |
| 3.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,45 | 0,2948 |
| 3.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48 | 0,31444 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,07 | 0,0458 |
| 3.7 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,28 | 0,1834 |
| 3.8 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,0016 | 0,0010 |
| 3.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 23 | 15,06 |
| 3.10 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 0,0034 | 0,0022 |
| 3.11 | 36113 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,24 | 0,1572 |
| 3.12 | 45042 | КИРПИЧ М-75 | 1000ШТ | 0,51 | 0,3341 |
| 3.13 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ | М3 | 1,18 | 0,7731 |
| | E1101-033-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100M2 | 0,6552 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 60,72 | 39,71 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,42 | 0,930 |
| 4.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 2,7 | 1,1 |
| 4.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 0,380 |
| 4.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,82 | 0,537 |
| 4.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,550 |
| 4.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0123 | 0,008 |
| 4.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 2,88 | 1,1 |
| | E1504-025-03 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 0,6552 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 33,6 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,085 |
| 5.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,013 |
| 5.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,072 |
| 5.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,0 |
| 5.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,035 |
| 5.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,001 |
| 5.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,556 |
| 5.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,01 |
| 5.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,203 |
| | E1101-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 25СМ | М3 | 20,0600 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 48 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,55 | 11,1 |
| 6.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 1,8 |
| 6.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 9,2 |
| 6.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 18,6 |
| 6.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 3,1 |
| 6.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 25,6 |
| | E1101-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ | М3 | 5,6150 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 10,1 |
| 7.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,48 | 2,6 |
| 7.3 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 5,7 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,9 |
| 7.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,01 |
| 7.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,005 |
| | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,1529 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 10,6 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,44 | 0,226 |
| 8.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 0,226 |

2022г 08.01 № 01/2-337

Директору ООО
«Арх Проект Прогресс»
Р.Р. Нуридинову

Заведующий МТБ Пешкунского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту полов и электричество дошкольного учреждения №41 Пешкунском районе Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года период с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года. Рекомендуем воспользоваться на основе цен на строймариалы сформированных цен рыночного сбора после изучения компаний-производителей.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Заведующий МТБ
Пешкунского района



М.Абдуллаева



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ

"01" августа 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

рассмотрев вопросы по ценам на используемые строительные материалы и оплата на машины-механизмы по текущему ремонту полов и электричество дошкольного учреждения №41 Пешкунском районе Бухарской области.

| № п.п. | Наименование | Единица измерения | Без НДС |
|--------|---|-------------------|----------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 8734269 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 463582 |
| 3 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 606749 |
| 4 | ВОДА | М3 | 401 |
| 5 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 22901 |
| 6 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 22901 |
| 7 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 22901 |
| 8 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 800000 |
| 9 | КИРПИЧ М-75 | 1000ШТ | 800000 |
| 10 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 352402 |
| 11 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | М3 | 439922 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 328520 |
| 13 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 262500 |
| 14 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 264191 |
| 15 | КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ | М3 | 205908 |
| 16 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 463582 |
| 17 | ВОДА | М3 | 460530 |
| 18 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ | Т | 11000000 |
| 19 | ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА (ДОЖДИК) | КГ | 1400 |
| 20 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 4870 |
| 21 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 4870 |
| 22 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 4870 |
| 23 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 4870 |
| 24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 6600 |
| 25 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 4975 |
| 26 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 5755077 |
| 27 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 5755077 |

| | | | |
|----|---|-------|----------|
| 28 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 17500000 |
| 29 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 8000000 |
| 30 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 8000000 |
| 31 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 15000 |
| 32 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1500 |
| 33 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 11000000 |
| 34 | ДЮБЕЛИ | КГ | 11000 |
| 35 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1500 |
| 36 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 8000 |
| 37 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 11652 |
| 38 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 771473 |
| 39 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 700 |
| 40 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 700000 |
| 41 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 350000 |
| 42 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 1500 |
| 43 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 453 |
| 44 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 727 |
| 45 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 1200 |
| 46 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 100 |
| 47 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ | М2 | 75617 |
| 48 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 21400000 |
| 49 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 5000000 |
| 50 | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ | Т | 13600000 |
| 51 | КРАСКА | КГ | 22033 |
| 52 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 960 |
| 53 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 7000 |
| 54 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 16100 |
| 55 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 150 |
| 56 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 420 |
| 57 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 10000000 |
| 58 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 10000000 |
| 59 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 45000 |
| 60 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 7500000 |
| 61 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 1100000 |
| 62 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 16750000 |
| 63 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 4520 |
| 64 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 5755077 |
| 65 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 10930163 |
| 66 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 4975000 |
| 67 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 4975000 |
| 68 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 8250000 |
| 69 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 7884518 |
| 70 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 8250000 |
| 71 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 8250000 |
| 72 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 8250000 |
| 73 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 5000 |

| | | | |
|-----|--|----|----------|
| 74 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 7884518 |
| 75 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 14171673 |
| 76 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 17204000 |
| 77 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 2763465 |
| 78 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 1583333 |
| 79 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 5119 |
| 80 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 6345935 |
| 81 | КАБОЛКА | Т | 1309800 |
| 82 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 3012829 |
| 83 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 4411 |
| 84 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 620000 |
| 85 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ | Т | 620000 |
| 86 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 620000 |
| 87 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 17500000 |
| 88 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 12174000 |
| 89 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 12000000 |
| 90 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 12174000 |
| 91 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 12174 |
| 92 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 151 |
| 93 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 4155333 |
| 94 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 10330 |
| 95 | РОГОЖА | М2 | 2300 |
| 96 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 12250 |
| 97 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 7500 |
| 98 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 560 |
| 99 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 100 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 101 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 102 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 103 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 104 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 105 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 106 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 107 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 4155333 |
| 108 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 151 |
| 109 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 25333 |
| 110 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 7200 |
| 111 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25ММ PN 10 | М | 6084 |

| | | | |
|-----|---|-------|---------|
| 196 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.40 ММ | ШТ | 1524 |
| 197 | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД. | ШТ | 777 |
| 198 | УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ 90 ГРАД. | ШТ | 2530 |
| 199 | ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ | ШТ | 1150 |
| 200 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ | ШТ | 900 |
| 201 | ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К-654 400X400X200ММ | ШТ | 200400 |
| 202 | ДУШЕВОЙ ПОДДОН 80X80 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ | ШТ | 645000 |
| 203 | АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ. | М | 31304 |
| 204 | АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОУГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ. | М | 31304 |
| 205 | КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (RONR FIT MEISTER) | ШТ | 6348 |
| 206 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40X3 ММ | М | 34592 |
| 207 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159X5 ММ | М | 179029 |
| 208 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99 | ШТ | 471304 |
| 209 | ДЕКОР ПЛАСТ | М2 | 85200 |
| 210 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 7884518 |
| 211 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 8850717 |
| 212 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-25ММ | ШТ | 69600 |
| 213 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 4X4,0 | М | 5051,3 |
| 214 | ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2X2,5 | М | 7634,78 |
| 215 | ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2X2,5 | М | 7634,78 |
| 216 | ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2X1,5 | М | 3966,09 |
| 217 | УНИТАЗ ДЕТСКИЙ | ШТ | 652000 |
| 218 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 24W PRIME LIGHT | ШТ | 89304 |
| 219 | СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (AKRIL) LED PANEL 18W PRIME LIGHT | ШТ | 69478 |
| 220 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220 | ШТ | 21391 |
| 221 | КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 25599 |
| 222 | КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | ШТ | 34100 |
| 223 | -ЫКЛЮ4:Т-ЛЬ УТОПЛ-НЫЙ -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ | ШТ | 19667 |
| 224 | РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ | ШТ | 18887 |
| 225 | НАСОС "BOSCH 750W" | НАСОС | 734000 |
| 226 | ЁМКОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ 700X1400X5 ММ(0,54 М3), ПОЛИПРОПИЛЕН | ШТ | 1526000 |
| 227 | НАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50Л | ШТ | 976470 |
| 228 | НАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-100Л | ШТ | 1267000 |
| 229 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P 25A (C) 10КА ВА 47-100 ЕКР | ШТ | 39500 |
| 230 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME | ШТ | 150000 |

О чем составлен настоящий протокол согласование:

_____:

М. Ю. Юрьев

_____:

_____:

"TASDIQLAYMAN"
Maktabgacha Ta'lim
Bo'limi mudiri Peshku tuman
M. Абдуллаева
2022



**oro viloyat Peshku tuman №41 Maktabgacha Ta'lim Muassasasini pol qismini va
elektr qismini joriy ta'mirlash."**

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

VAZIFA

Bosqich
RP (ishchi loyiha)

Buxoro- 2022yil

| Asosiy ma'lumotlar va talablar | Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni. |
|---|---|
| Ob'ekt nomi. | Buxoro viloyat Peshku tuman №41 Maktabgacha Ta'lim Muassasasini pol qismini va elektr qismini joriy ta'mirlash |
| Ob'ekt manzili | Buxoro viloyat Peshku tuman |
| Loyihalashtirish uchun asos. | |
| Buyurtmachi | Maktabgacha Ta'lim Bo'limi mudiri Peshku tuman |
| Boshloyihachi. | «ArxProekt Progress» MCHJ |
| Bosh pudratchi qurilish tashkiloti | Tanlov savdolari natijalariga asosan |
| Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari. | 2022yil |
| Loyihalashtirish bosqichi | 1 bosqichli loyihalashtirish |
| Qurilish turi | Joriyta'mirlash |
| Moliyalashtirish manbai. | Budjetmablag'lari. |
| Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari | Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish: |
| 2. Binoni pardoqlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar | Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin |
| 3. Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar | Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish. |
| 4 "Yer uchastkasini rejalashtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab | Talab qilinmaydi. |
| 5 Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar | Talab qilinmaydi. |
| 6 Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar | Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish. |
| 7 Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati | Talabqilinmaydi. |
| 8 Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati. | Ishlab chiqishda quyidagi ish xajmlarini ko'zda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokalresurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), |

| | | |
|---|---|--|
| | | materiallar (resurslar)sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash. |
| 2 | Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar. | Nuqsonlar dalolatnomasi. |
| 4 | Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar | -Ishchiloyixa, lokalva resurscmetalari- 2nuxxada, - Lokal va resurs cmetalari elektron versiyasi bilan. |

«Arx Proekt Progress» MCHJ



R.R. Nuridinov



«Утверждаю»
Заведующий МТБ
Пешкунского района
М. Ю. М. Абуллаева

Дефектный Акт.

от 2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №41 ПЕШКУНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование полов и электричество дои. Учреждения №41 Пешкунского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

| Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------------|
| | | на ед. измерения |
| 2 | 3 | 4 |
| <u>ПОЛЫ</u> | | |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100M2 | 0,9060 |
| РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ | 100M2 | 0,9060 |
| УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100M2 | 0,6552 |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100M2 | 0,6552 |
| УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 0,6552 |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 25СМ | М3 | 20,0600 |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 7СМ | М3 | 5,6150 |
| РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,1529 |
| УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,4021 |
| УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ | 100M2 | 1,4021 |
| ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ 30ММ/ | | |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 1,4021 |
| УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 1,4358 |
| <u>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</u> | | |
| ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 8,1000 |
| ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2Х2,5 | М | 390,0000 |
| ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2Х1,5 | М | 420,0000 |
| КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100M | 0,6100 |
| КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 4Х4,0 | М | 61,0000 |
| СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | 0,2400 |
| СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (АКРИЛ) LED PANEL 24W PRIME LIGHT | ШТ | 8,0000 |
| СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ (АКРИЛ) LED PANEL 18W PRIME LIGHT | ШТ | 16,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1000 |
| ВЫКЛЮЧ.-ТЬ УТОПЛ.-НЫЙ -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ | ШТ | 10,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0600 |
| РОЗ-ТК УТОПЛ.-НН-Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ | ШТ | 6,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1100 |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220 | ШТ | 11,0000 |
| КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 20 | ШТ | 1,0000 |
| ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К-654 400Х400Х200ММ | ШТ | 1,0000 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 16,0000 |

| | КОМПЛЕКТ | 34,0000 |
|---|----------|----------|
| 123 УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | | |
| 125 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 1,1840 |
| 124 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,1360 |
| 125 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,1200 |
| 126 КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | ШТ | 2,0000 |
| 127 ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40-25-40 ММ | ШТ | 68,0000 |
| 128 АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 40ММ | ШТ | 2,0000 |
| 129 АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4" | ШТ | 68,0000 |
| 130 КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 68,0000 |
| 131 УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ 90 ГРАД. | ШТ | 24,0000 |
| 132 УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД. | ШТ | 68,0000 |
| 133 МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.40 ММ | ШТ | 39,0000 |
| 134 ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ | ШТ | 118,0000 |

О чем составлен настоящий дефектный акт:

_____ : М. Абдул

_____ :

_____ :



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55171

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Peshko' tumani 41-maktabgacha ta'lim muassasasining pol qismi va elektr qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Peshko' tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - MCHJ "ARX PROEKT PROGRESS".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07- iyuldagi AL-001239 sonli.

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54393

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Peshko' tumani xududida joylashgan

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ko'rib chiqilgan ishlar:

41-maktabgacha ta'lim muassasasining tom qismi va ichki qismini joriy ta'mirlashda ish turlari

Pollar - Yog'och pollar va yog'och pol ostidagi barcha detallarni buzib olish, lagalar yotqizish, yangidan yog'och taxtalar yotqizish va moyli bo'yoq bilan bo'yash, shag'al to'shama yotqizish, beton pol yotqizish, sementli qatlam bilan tekislash, keramik plitkalar yotqizish va plastic xoshiyalar bilan o'rash.

Elekt yoritish- ximoyalangan similar uchlik , karobka , PPV similar ,alyumin similar,svitilnik uchirib yoqqichlar, rozetkalar, shit va shit uchun karobkalar, avtomatik uchirib yoqqichlar, schotchik tok uchun.

Santexnika - yuvinish anjomi o'rnatish, moyka umivalnik, smistetillar, suv isitish qozon aristonlar , unitaz bochkalik, dush uchun padonlar, uchlik ,amerikankalar, muftalar, oqova suvlari uchun qo'shimcha elementlar, uchlik, mufta, uchliklar

Hasos o'rnatish- 20 metrgacha burgulash ishlari olibborish, quvirlarni svarkalash, nasos o'rnatish , zadvijkalash o'rnatish, quvirlar o'rnatish, muftalar o'rnatish

2 dona oqova suvlari uchun 1.5x1.5 o'lchamli g'ishtli xandak qurish - transheya qazish, to'rtburchak shaklda g'ishtdan devor olish, tom yopma betondan yopish va armaturalash, lyuk o'rnatish va quvirlar tashlash, kranlar o'rnatish, va qo'shimcha elementlar o'rnatish amerikanka ,uchlik, muftalar o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlar Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 01 avgustdagi tasdiqlangan №01/2-336 sonli xatga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 267 891,817 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 30 432,156 ming so'mga kamaytirilib **237 459,661** ming so'm qilib belgilandi.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro viloyati Peshko' tumani 41-maktabgacha ta'lim muassasasining pol qismi va elektr qismini joriy ta'mirlash** » ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar: