

“УТВЕРЖДАЮ”

И.И. Усманов
2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № | Основные данные и требования | Содержание основных данных и требований |
|----|---|---|
| 1 | Наименование работ | Текущий ремонт Адм. здания МЧС Яккатут Папского района Наманганской области |
| 2 | Местонахождение объектов | Папского района Наманганской области |
| 3 | Заказчик | Поп тўман Ҳокимлиги |
| 4 | Генпроектировщик | ООО «Pop Design Proek» |
| 5 | Основные объемы работ | 5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах |
| 6 | Исходные данные для расчетов | 6.1. Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектстроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика. 6.3. Зарплата - по статическим данным (отчисление на социальное страхование -12%) 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат)- по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными. |
| 7 | Особые условия | 7.1. Исполнитель – обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы. |
| 8 | Объем документации, сдаваемой заказчику | Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе пп. 5.2 данного задания в 2ух экземплярах |
| 9 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 10 | Генподрядчик | Определяется по результатам конкурсных торгов. |

Исполнитель

И.И. Усманов

Исполнитель

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|--------|---------|
| 12 | E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 0,05 |
| 13 | E11-1-11-3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,72 |
| 14 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,72 |
| 15 | E11-1-25-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100M2 | 0,132 |
| 16 | E62-9-16 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ЛЮЛЕК С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100M2 | 0,79615 |
| РАЗДЕЛ 2: ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА | | | | |
| 17 | E8-7-2-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100M2 | 1,72 |
| 18 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100M2 | 1,726 |
| 19 | E62-9-10 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА ТОЛЬКО СО СТОРОНЫ ФАСАДА С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 % | 100M2 | 0,0504 |
| 20 | E15-5-1-5 | ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДНИМ ПЕРЕПЛЕТОМ | 100M2 | 0,0304 |
| 21 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 |
| 22 | E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2 | M2 | 5,04 |
| 23 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0552 |
| 24 | E15-4-6-2 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 0,6 |
| 25 | E15-4-6-4 ШНК.ДОП.4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 1,72 |
| 26 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,6 |
| 27 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 0,56 |
| 28 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,439 |
| 29 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,287 |
| 30 | E62-6-4 | ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 0,1 |
| 31 | E62-35-2 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,06 |
| 32 | E15-4-25-1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОРУЧЕЙ | 100M2 | 0,12 |
| 33 | E8-7-1-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ | 100M2 | 4,06 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|--|-------|-------|
| 34 | Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100М2 | 0,168 |
| 35 | Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 0,168 |
| 36 | ТАЛЮКАБОН ПЛ | АЛЮКАБОН | М2 | 16,8 |
| 37 | ТПРОФИЛ ПЛ | ПРОФИЛ | М | 62 |
| РАЗДЕЛ 3 ЭО | | | | |
| 38 | Ц8-3-593-1 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) | 100ШТ | 0,37 |
| 39 | TLED18 | СВЕТИЛЬНИК LED 20X20 18ВТ 220В | ШТ | 37 |
| 40 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2 |
| 41 | 92-41 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 20 |
| 42 | Ц8-3-591-11 | РОЗЕТКА С ЗИМ ЗАЗИМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | 100ШТ | 0,26 |
| 43 | 92-5 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШП-20-С-25/220 | ШТ | 26 |

Представитель заказчика

Представитель заказчика

Представитель заказчика



Д. Чалышев

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

Наманган вилоят Поп туманида жойлашган Яккатут МФЙ биносини жорий таъмирлаш

Общестроительные работы

| №№№ | 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 | 75 804,883 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 47 660,482 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов | 1 517,850 |
| 5 | Итого прямых затрат | 124 983,214 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера 0% | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5% | 24 371,727 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8 | 477,936 |
| 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 | 149 832,877 |
| | НДС 15% | 22 474,932 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 172 307,809 |
| | Прочие затраты Заказчика | 5 169,234 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 177 477,043 |

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 производства работ по результатам тендерных опросов

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

наименование организации



[Handwritten signature in blue ink]

Ш. Аминов
Ф.И.О. руководителя

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган вилоят Пол туманида жойлашган Яккатут МФЙ биносини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Яккатут МФЙ биноси

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА Общестроительные работы

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 119 876 734 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 42 554 001 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 517 850 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 75 804 883 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ: ДФ

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--|--------|-------------|---|-------|------------|------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2180,85403 | 19 512,54 | 42 554 001 |
| | | | ИТОГО | | | | 42 554 001 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,75605 | 121 002,00 | 91 484 |
| 2 | 000131 | C224-100 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 0,73248 | 23 717,00 | 17 372 |
| 3 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 3,384 | 803,00 | 2 717 |
| 4 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,3228 | 950,00 | 5 057 |
| 5 | 000659 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗМИН | МАШ-Ч | 0,0397 | 76 681,00 | 3 044 |
| 6 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,348117 | 187 923,00 | 65 419 |
| 7 | 000766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,0688 | 127 627,00 | 8 781 |
| 8 | 000872 | C270-53 | КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М | МАШ-Ч | 0,005776 | 97 980,00 | 566 |
| 9 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,63168 | 1 327,00 | 838 |
| 10 | 001199 | C233-804 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,0793 | 1 676,00 | 133 |
| 11 | 001488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 15,688 | 19 164,00 | 300 645 |
| 12 | 001522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,80741 | 18 892,00 | 147 498 |
| 13 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 4,4436 | 916,00 | 4 070 |
| 14 | 001603 | C211-601 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,2014 | 14 763,00 | 2 973 |
| 15 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,4616 | 4 656,00 | 6 805 |
| 16 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 8,165214 | 250,00 | 2 041 |
| 17 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,012977 | 91 121,00 | 274 545 |
| 18 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,416542 | 91 121,00 | 311 319 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|------------|------------|---------------|------------------|
| 19 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,0688 | 71 069,00 | 4 890 |
| 20 | 002577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,05208 | 961,00 | 50 |
| 21 | 002667 | C233-1003 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 8,2656 | 28 671,00 | 236 983 |
| 22 | 002831 | | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,7634 | 1 676,00 | 2 955 |
| 23 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 20,429868 | 1 176,00 | 24 026 |
| 24 | 003021 | C211-901 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 0,078 | 24 662,00 | 1 924 |
| 25 | 003325 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,3608 | 1 260,40 | 1 715 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 517 860 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | Т ГРАНИТ ПЛ | КЕРАМОГРАНИТ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 38 | 78 000,00 | 2 964 000 |
| 2 | | ТАЛЮКАБОН ПЛ | АЛЮКАБОН | М2 | 16,8 | 115 337,00 | 1 937 662 |
| 3 | | ТПРОФИЛ ПЛ | ПРОФИЛ | М | 62 | 22 500,00 | 1 395 000 |
| 4 | | ТLED18 | СВЕТИЛЬНИК LED 20X20 18ВТ 220В | ШТ | 37 | 32 783,00 | 1 212 971 |
| 5 | | 92-41 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | ШТ | 20 | 19 652,00 | 393 040 |
| 6 | | 92-5 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШГ-20-С-25/220 | ШТ | 26 | 17 700,00 | 460 200 |
| 7 | 009203 | C140-9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 13,2 | 41 610,00 | 549 252 |
| 8 | 009210 | C140-9210 | ВОДА | М3 | 6,99864 | 0,00 | 0 |
| 9 | 009219 | | ВОДА | М3 | 3,92442 | 0,00 | 0 |
| 10 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,00552 | 315 958,00 | 1 744 |
| 11 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,23736 | 366 258,00 | 86 935 |
| 12 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,462 | 750 000,00 | 346 500 |
| 13 | 012394 | | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ | Т | 0,93849 | 978 250,00 | 918 078 |
| 14 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 33,6 | 5 800,00 | 194 880 |
| 15 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 34,98 | 6 187,00 | 216 421 |
| 16 | 030478 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 5,304 | 14 500,00 | 76 908 |
| 17 | 030653 | C111-620 | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ | Т | 0,7436055 | 700 000,00 | 520 524 |
| 18 | 030654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0017955 | 541 500,00 | 972 |
| 19 | 030858 | | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 82,35 | 560,00 | 46 116 |
| 20 | 030884 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 33,75 | 563 261,00 | 19 010 059 |
| 21 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 2,202488 | 5 600 000,00 | 12 333 933 |
| 22 | 031066 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,02159459 | 19 000 000,00 | 410 297 |
| 23 | 031085 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,000816 | 19 000 000,00 | 15 504 |
| 24 | 031102 | | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 22,5 | 978,00 | 22 005 |
| 25 | 031419 | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00005 | 975 000,00 | 49 |
| 26 | 031434 | | ГРУНТОВКА | Т | 0,08507 | 9 750 000,00 | 829 433 |
| 27 | 031440 | C1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075525 | 9 750 000,00 | 73 637 |
| 28 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 281,5275 | 145,00 | 40 821 |
| 29 | 031600 | C111-244 | ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ | Т | 0,0013072 | 10 000 000,00 | 13 072 |
| 30 | 031650 | C111-627 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,000046 | 10 000 000,00 | 456 |
| 31 | 031651 | C111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00939448 | 10 000 000,00 | 93 945 |
| 32 | 031655 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0124711 | 12 000 000,00 | 149 653 |
| 33 | 031684 | C1610-1140 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ | КГ | 117,22722 | 7 800,00 | 914 372 |
| 34 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 2,43962179 | 935 000,00 | 2 281 046 |
| 35 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,1634 | 978 250,00 | 159 846 |
| 36 | 032035 | C111-9876 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 132,6 | 29 740,00 | 3 943 524 |
| 37 | 033133 | C111-9882 | СТЕКЛО ОКОННОЕ | М2 | 2,6448 | 45 000,00 | 119 016 |
| 38 | 034241 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,085848 | 6 253,00 | 537 |
| 39 | 034287 | C111-623 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 148,7515 | 5 200,00 | 773 508 |
| 40 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,00504 | 11 660 000,00 | 58 766 |
| 41 | 035346 | | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,21 | 11 660,00 | 2 449 |

| | | | | | | | |
|--|--------|------------|--|------------|------------|---------------|--------------------|
| 42 | 035512 | C111-639 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,14004492 | 5 200,00 | 728 |
| 43 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,65944 | 12 000,00 | 31 913 |
| 44 | 043231 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,06786617 | 19 000 000,00 | 1 289 457 |
| 45 | 043328 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 25,41 | 536 261,00 | 13 626 392 |
| 46 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,362919 | 0,00 | 0 |
| 47 | 044082 | C112-9084 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,03812 | 2 151 304,00 | 82 008 |
| 48 | 044109 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,011088 | 0,00 | 0 |
| 49 | 045024 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,4688 | 414 462,00 | 608 762 |
| 50 | 045037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0076 | 978 250,00 | 7 435 |
| 51 | 045049 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,05676 | 65 000,00 | 3 889 |
| 52 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,019152 | 6 253,00 | 120 |
| 53 | 045667 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 20,4 | 75,00 | 1 530 |
| 54 | 045905 | | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 37,74 | 750,00 | 28 305 |
| 55 | 051622 | C1620-2004 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 14,332 | 37 500,00 | 537 450 |
| 56 | 058180 | | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,0025 | 975 000,00 | 2 438 |
| 57 | 060114 | | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 5,1 | 39 130,00 | 199 563 |
| 58 | 063944 | C113-9231 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,2001 | 0,00 | 0 |
| 59 | 064080 | | КРЮК | ШТ | 37,74 | 150,00 | 5 661 |
| 60 | 064674 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 5,304 | 1 500,00 | 7 956 |
| 61 | 065157 | | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,3774 | 5 000,00 | 1 887 |
| 62 | 075007 | | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,05085881 | 1 200 000,00 | 61 031 |
| 63 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,00374 | 23 000,00 | 23 086 |
| 64 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 23,7915 | 45 000,00 | 1 070 618 |
| 65 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 135 | 500,00 | 67 500 |
| 66 | 087882 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 5,04 | 378 000,00 | 1 905 120 |
| 67 | 096384 | | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6x19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,000504 | 8 600,00 | 4 |
| 68 | 097117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,1147 | 88 200,00 | 10 117 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 72 139 900 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 3 606 995 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 75 746 895 |
| ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 403,2 | 141,00 | 56 851 |
| 2 | 030625 | | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 201,6 | 0,00 | 0 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 56 851 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 1 137 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 57 988 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 75 804 883 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 119 876 734 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5% | СУМ | | | 23 375 963 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 143 252 697 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 143 252 697 |
| | | | СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32% | СУМ | | | 458 409 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 143 711 106 |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|-----|--|-------------|
| | | НДС 15% | | СУМ | | 21 556 666 |
| | | ВСЕГО | | СУМ | | 165 267 772 |

Составил:  Ш. Адиназаров

Проверил:  О. Султонов





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:
nameexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62211

Obyekt nomi «Namangan viloyati Pop tumani Yakkatut MFY ma'muriy binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Pop tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "POP DIZAYN PROYEKT" MCHJ

Litsenziya AL-001984 26.11.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58269

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pop tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Pop tumani Moliya bo'limi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 18.08.2022 yildagi 553572-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs smeta va lokal resurs qaydnoma.

2.5. Bosh reja va ishchi chizmalari.

2.6. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 173789,908 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1482,099 ming so'mga kamaytirilib, **172307,809 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Qurilish-montaj ishlari: | 149832,877 | ming so'm |
| QQS: | 22474,932 | ming so'm |
| - Bundan tashqari | | |
| Buyurtmachining boshqa xarajatlari: | 5169,234 | ming so'm |

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

6.3. 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 Pop tumani Yakkatut MFY ma'muriy binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA