

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»**

СМЕТА

**По объекту: Текущий ремонт здание медицинского института
Каракалпакстана в г. Нукусе.**

**РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.
ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

Директор
ООО «GORJILSTROYPROEKT»:

ОРАЗБАЕВ А.

Гл. инженер проекта:

ИБРАЙМОВ М.



НУКУС-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здание медицинского института Каракалпакстана в г. Нукусе.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектроем по каталогу текущих цен за I квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торагам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пл) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость текущего ремонта

в текущих ценах без НДС: 263 132,580 тыс. сум

Две стоти шестьдесят три миллиона сто тридцать две тысячи пятьсот восемьдесят сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта

в текущих ценах с НДС: 302 602,467 тыс. сум

Триста два миллиона шестьсот две тысячи четыреста шестьдесят семь сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта

в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 313 580,950 тыс. сум

Триста тринадцать миллионов пятьсот восемьдесят тысяч девяносто пятьдесят сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:



Составил:

Ибраимов М.

Джылкаманов С.

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здание медицинского института Каракалпакстана в г. Нукусе.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработка рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,27 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,27 : 166,25 = 16929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 660,684 чел/час;

Основная заработка рабочих-строителей:

Сзп = 1 660,684 x 16 929,85 : 1000 = 28 115,13 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

28 115,13 x 0,12 = 3 373,816 тыс.сум;

Основная заработка рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

28 115,13 + 3 373,82 = 31 488,948 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел.час/ | Эксплуатаци я машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло- конструкции /тыс. сум/ | Кабельно- проводников ая продукция /тыс. сум/ | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ | |
|----------|-----------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------|---|--|-------------|
| | | | З/плата с отчислением /тыс. сум/ | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 1-1 | Ремонтные работы | 1 660,684 31 488,948 | 181,355 | 173 209,454 | - | - | - | - | 204 879,757 | |
| | | ИТОГО | 1 660,684 31 488,948 | 181,355 | 173 209,454 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 204 879,757 | |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 3 464,189 | ### | 0,000 | 2% | 0,000 | 3 464,189 | |
| | | Транспортные услуги | | | 8 660,473 | 5% | 0,000 | 1,5% | 0,000 | 8 660,473 | |
| | | ИТОГО | 1 660,684 31 488,948 | 181,355 | 185 334,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 217 004,419 | |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 217 004,419 | - | 0,000 | = 217 004,419 x 0,2087 | | 45 288,822 | |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 262 293,241 | |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 262 293,241 | - | 0,000 | = 262 293,241 x 0,0032 | | 839,338 | |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 263 132,580 | |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 39 469,887 | |
| | | | | | | | | | | ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС | 302 602,467 |
| | | | | | | | | | ПИР | 10 288,484 | |
| | | | | | | | | | экспертиза | 690,000 | |
| | | | | | | | | | | ИТОГО ориентированной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 313 580,950 |

ГИП:



Составил:

Ибраимов М.

Джылкаманов С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание медицинского института Каракалпакстана в г. Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Ремонтные работы

| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | 204 879 757 сум |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| в том числе | | 31 488 948 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | 181 355 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | 173 209 454 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | 0 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАН ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-----------------|--|--------|------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1660,68423 | 18 961,43 | 31 488 948 |
| | | | ИТОГО | | | | 31 488 948 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,1586 | 950,00 | 3 001 |
| 2 | 001603 | C211-601 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л | МАШ-Ч | 0,053 | 880,00 | 47 |
| 3 | 001702 | C233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,73 | 26 529,00 | 19 366 |
| 4 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 43,820568 | 851,00 | 37 291 |
| 5 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,5135 | 54 548,00 | 28 010 |
| 6 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 0,5069 | 54 548,00 | 27 650 |
| 7 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 56,113668 | 1 176,00 | 65 990 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 181 355 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,109 | 359 242,00 | 39 157 |
| 2 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,687 | 487 450,00 | 2 284 678 |
| 3 | 012373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,318498 | 800 000,00 | 254 798 |
| 4 | 029097 | | ОКРАШЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТ ТИПА «TUNIKABOND» ФАСАДНОЕ | М2 | 157,55 | 65 000,00 | 10 240 750 |
| 5 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 3288 | 134,00 | 440 592 |
| 6 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 157,5288 | 9 600,00 | 1 512 276 |
| 7 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00546 | 15 400 000,00 | 84 084 |
| 8 | 030498 | | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 10,2 | 117 000,00 | 1 193 400 |
| 9 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06867 | 9 200 000,00 | 631 764 |
| 10 | 031434 | C111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,00804 | 1 200 000,00 | 9 648 |
| 11 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 мм | ШТ | 1272,1644 | 200,00 | 254 433 |
| 12 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,05559 | 1 250 000,00 | 69 488 |
| 13 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 1 320 000,00 | 49 500 |
| 14 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,9156 | 22 000,00 | 20 143 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------|
| 15 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 1,6926 | 3 647 826,00 | 6 174 310 |
| 16 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,2184 | 3 647 826,00 | 796 685 |
| 17 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,0182 | 3 647 826,00 | 66 390 |
| 18 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3879 | 634,28 | 246 |
| 19 | 044082 | C112-9084 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,045 | 3 647 826,00 | 164 152 |
| 20 | 045037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 1 200 000,00 | 2 400 |
| 21 | 045089 | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0054782 | 5 900 000,00 | 32 321 |
| 22 | 051122 | C123-22 | СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 1700Х1800ММ, 78ШТ./ | М2 | 238,68 | 560 103,00 | 133 685 384 |
| 23 | 051622 | C1620-2004 | ЩИТЬ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 17 | 60 000,00 | 1 020 000 |
| 24 | 063944 | C113-9231 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,175 | 1 300 000,00 | 227 500 |
| 25 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 4,582656 | 154,00 | 706 |
| 26 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 116,2512 | 52 174,00 | 6 065 290 |
| 27 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 1516,32 | 50,00 | 75 816 |
| 28 | 098988 | | ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ 300ММ | М | 140,4 | 55 652,00 | 7 813 541 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 173 209 454 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 173 209 454 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 204 879 757 |

Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание медицинского института Каракалпакстана в г. Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------|-------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ОКНА | | | | | |
| 1 | E46-4-12-1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100М2 | 2,3868 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188,54 | 450,007272 |
| 2 | E10-1-34-4 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТОВОРЧАТЫХ | 100М2 | 2,3868 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 169,4 | 404,32392 |
| 2.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 15,26 | 36,422568 |
| 2.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 23,51 | 56,113668 |
| 2.4 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 157,5288 |
| 2.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 1272,1644 |
| 2.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 4,582656 |
| 2.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 34 | 81,1512 |
| 2.8 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 954,72 |
| 3 | C123-22 | СТОИМОСТЬ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 1700Х1800ММ. 78ШТ./ | М2 | 238,68 | |
| 4 | E10-1-35-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100М | 1,404 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,19 | 29,75076 |
| 4.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,2106 |
| 4.3 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 25 | 35,1 |
| 4.4 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 561,6 |
| 4.5 | 098988 | ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ 300ММ | М | 100 | 140,4 |
| РАЗДЕЛ: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 5 | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 1,09 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 222,4254 |
| 5.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,109 |
| 5.3 | 012147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 4,687 |
| 6 | E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 1,09 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,822 | 21,60598 |
| 6.2 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,2922 | 0,318498 |
| 6.3 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,006 | 0,00654 |
| 7 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСОВ/ | 100М2 | 1,09 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 46,761 |
| 7.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,1635 |
| 7.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,06867 |
| 7.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,05559 |
| 7.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,9156 |
| 7.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,3379 |

| РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--|-------|---------|-----------|
| 8 | E54-3-4 ШНК.ДОП.8 | РАЗБОРКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 | 1,37 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,65 | 33,7705 |
| 9 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ КАРНИЗА | М3 | 1,82 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 40,95 |
| 9.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,4186 |
| 9.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00546 |
| 9.4 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,6926 |
| 9.5 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,2184 |
| 9.6 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0182 |
| 9.7 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,0054782 |
| 10 | E15-1-94-4 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА «TUNIKABOND» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100М2 | 1,37 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120,92 | 165,6604 |
| 10.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2 | 2,74 |
| 10.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 5,4 | 7,398 |
| 10.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,2603 |
| 10.5 | 029097 | ОКРАШЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ТИПА «TUNIKABOND» ФАСАДНОЕ | М2 | 115 | 157,55 |
| 10.6 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 3208 |
| 11 | E8-7-1-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100М2 | 5 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,5 | 217,5 |
| 11.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,35 |
| 11.3 | 044082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,045 |
| 11.4 | 051622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,4 | 17 |
| 11.5 | 063944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,035 | 0,175 |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 12 | E15-1-26-1 ШНК.ДОП.6 | ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100М2 | 0,1 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 279,29 | 27,929 |
| 12.2 | 001603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,53 | 0,053 |
| 12.3 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 7,3 | 0,73 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,036 |
| 12.5 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 102 | 10,2 |
| 12.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,0015 |
| 12.7 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,0375 |
| 12.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,05 |
| 12.9 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,002 |

Составил:

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт здание медицинского института Каракалпакстана в г. Нукусе.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

*Чаров дена аса
глав бухгалтер Г. Умидергенова, инженер 1-кап Ф. Шарипов
инженер Е. Абдираевов*

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------------------|--|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОКНА | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100M2 | 2,3868 |
| 2 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ОДНОСТОВОРЧАТЫХ | 100M2 | 2,3868 |
| 3 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100M | 1,404 |
| ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 4 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 1,09 |
| 5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 1,09 |
| 6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /ОТКОСОВ/ | 100M2 | 1,09 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 7 | РАЗБОРКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 | 1,37 |
| 8 | УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ КАРНИЗА | M3 | 1,82 |
| 9 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ ТИПА «TUNIKABOND» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100M2 | 1,37 |
| 10 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 5 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 11 | ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ | 100M2 | 0,1 |

*Чаров дена аса
Глав бухгалтер
Инженер 1-кап*

*Ф. Шарипов
Г. Умидергенов
Ф. Шарипов*

Представитель ООО «GORJILSTROPROEKT»:

Ибраимов М.

инженер



Е. Абдираевов



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

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58720

Objeqt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Tibbiyot instituti binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Tibbiyot instituti.

Bosh loyihami - "GORJIL STROYPROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000369 sonli, 29.11.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 56613

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyutmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyutmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 22 avgustdaggi №07/453-01 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Tibbiyot instituti binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 302 602,467 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 263 132,580 ming so'm.

QQS: 39 469,887 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 10 978,484 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalarini qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri Tibbiyot instituti binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI