



“SHAHRISABZLOYIHA” MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ 000912

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ КПП
ДМТТ №26 В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

КНИГА № 1

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

ДИРЕКТОР:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР:



Н. ДАВЛАТОВА

М. УЗОКОВ

ШАХРИСАБЗ-2022 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № ___ от 17 07 2022 года заключенного между частной проектной организацией ООО «Шахрисабзлойиха» и Шахрисабз шаҳар мактабгача таълим булими «Строительство здание КПП на ДМТТ №26 в городе Шахрисабзе»

Источник финансирования: Государственные бюджет.

Заказчик: Шахрисабз шаҳар мактабгача таълим булими

Срок производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроля Республики Узбекистан.

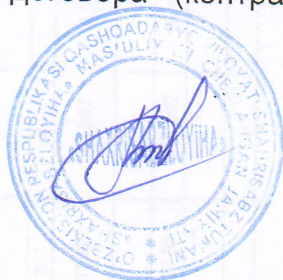
Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2022 года.

Стоимость в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **30 000 000** сум в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2022 г.

Определенная сметная Строительство здание КПП на ДМТТ №26 в городе Шахрисабзе в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно–монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств. Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно–монтажных работ.

Составил:



М.Равшанов

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ ТЕНЕВОЙ НАВЕС НА ДМТТ №26 ДУСТЛИК МФЙ В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ

| № п/п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | Прямые затраты | | | | | Прочие затраты подрядчик 0,2216 от ст. пр.з. | Затраты на страхов объект 0,0032 | Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум |
|-------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------|---|---------------|----------------------------------|---------------------|-----------|--|----------------------------------|--|
| | | зарплата с уч. соц.страх сум | Экспл. машин и механ. | Стр-ые мат-лы, кон-ции | трансп. услуги мат-ции кон-ции Сматх0,05 | Кабель-ные про-дукции | трансп. услуги кабельн продукции С кабх,0,015 | Оборудо-вание | трансп. услуги обору-д. Собх0,02 | Всего прямых затрат | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 7 007 961 | 140 897 | 16 152 597 | 807 630 | | | | | 24 109 085 | 4 710 915 | | 28 820 000 | |
| | Итого | 7 007 961 | 140 897 | 16 152 597 | 807 630 | | | | | 24 109 085 | 4 710 915 | | 28 820 000 | |
| | Прочие затраты заказчика | | | | | | | | | | | | 1 180 000 | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | 30 000 000 | |

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС =

28820000

сум

Составил:

М.Равшанов



| | | | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|---------|------------|-----------|
| 15.3 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,22134 | 2700000,00 | 597128,00 |
| 15.4 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,02856 | 2700000,00 | 77102,00 |
| 15.5 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,00238 | 2000000,00 | 4780,00 |
| 16 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 МЗ | | 0,17 | 3376571,98 | 574007,24 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 4,0953 | 20538,48 | 84103,24 |
| 16.2 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00122 | 6500000,00 | 7056,00 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|------------|--------|----------|------------|------------|
| 16.3 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0272 | 2700000,00 | 73440,00 |
| 16.4 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0102 | 2700000,00 | 27040,00 |
| 16.5 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,1411 | 2700000,00 | 368070,00 |
| 17 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М2 | | 0,21 | 1988582,50 | 407002,33 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 19,7421 | 20538,48 | 405472,73 |
| 17.2 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШГ | 608 | 127,68 | 95,00 | 12129,00 |
| 18 | 37923 | БРУСКИ ОБРЕЗНОЕ | МЗ | | 0,13 | 2700000,00 | 351000,00 |
| 19 | 40065 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | | 22,05 | 68000,00 | 1499400,00 |
| 20 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,14 | 2370677,63 | 330894,07 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 5,376 | 20538,48 | 108404,07 |
| 20.2 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00004 | 0,00 | 0,00 |
| 20.3 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 15,82 | 14000,00 | 221480,00 |
| 21 | E12-01-009-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ | 100 М | | 0,128 | 1740636,18 | 222000,43 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 84,75 | 10,848 | 20538,48 | 222000,43 |
| 22 | 30074 | ЛОТОК | М | | 12,8 | 15000,00 | 192000,00 |
| 23 | E15-01-092-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАБОНД» | 100 М2 | | 0,0756 | 5336338,27 | 403427,17 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 14,45018 | 20538,48 | 296784,02 |
| 23.2 | 02667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 3,71952 | 28671,00 | 106642,36 |
| 24 | E15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД» КАРНИЗА | 100 М2 | | 0,0756 | 4450662,17 | 336470,06 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 15,42996 | 20538,48 | 316007,92 |
| 24.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 21,6 | 1,63296 | 1424,00 | 2325,34 |
| 24.3 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШГ | 2400 | 181,44 | 95,00 | 17236,00 |
| 25 | | ТУНКАБОНД | М2 | | 7,56 | 55000,00 | 415000,00 |

Итого по разделу " КРОВЛЯ" 5538527,66

ПРОЕМЫ

| | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------------------|---------|--------|---------|------------|-----------|
| 26 | E10-01-047-5 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА | 100 М2 | | 0,06212 | 2134957,18 | 132632,08 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 100,99 | 6,2739 | 20538,48 | 128856,43 |
| 26.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,92 | 0,61627 | 1424,00 | 877,57 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|--------|----------|------------|------------|
| 26.3 | 036352 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШГ | 311 | 19,32056 | 150,00 | 2898,00 |
| 26.4 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШГ | 40,8 | 2,53466 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | | ДВЕРНЫЙ БЛОКОВ ИЗ АКФА | М2 | | 6,2124 | 490000,00 | 3044076,00 |
| 28 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА | 100 М2 | | 0,05526 | 3392093,31 | 187460,64 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 161,82 | 8,94282 | 20538,48 | 183671,94 |
| 28.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 0,52611 | 1424,00 | 749,19 |
| 28.3 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,12158 | 25000,00 | 3039,52 |
| 29 | 51655 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА | М2 | | 5,5264 | 490000,00 | 2707936,00 |

Итого по разделу " ПРОЕМЫ" 6072104,72

ПОЛЫ

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------|--------|----------|------------|-----------|
| 30 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛ 80 ММ | 1 МЗ | | 1,064 | 94092,35 | 100114,26 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 2,5536 | 20538,48 | 52447,06 |
| 30.2 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 1,36192 | 35000,00 | 47667,20 |
| 31 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 40 ММ | 1 МЗ | | 0,53 | 470469,26 | 249348,71 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 0,954 | 20538,48 | 19593,71 |
| 31.2 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 0,5406 | 425000,00 | 229755,00 |
| 32 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | | 0,133 | 7006071,85 | 931807,56 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 15,93074 | 20538,48 | 327193,18 |
| 32.2 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 0,20748 | 24662,00 | 5116,87 |
| 32.3 | 058180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,00665 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|---------|--------|----------|-------------|--------------------|
| 32.4 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 13,566 | 40000,00 | 542640,00 |
| 32.5 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 59,85 | 950,00 | 56857,50 |
| Итого по разделу " ПОЛЫ" | | | | | | | 1281270,53 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 33 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 0,385 | 2022767,46 | 778765,47 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 27,2888 | 20538,48 | 560470,47 |
| 33.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,72765 | 300000,00 | 218295,00 |
| 34 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,385 | 1196100,79 | 460498,80 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 16,5165 | 20538,48 | 339223,80 |
| 34.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,02426 | 5000000,00 | 121275,00 |
| 35 | E15-01-054-1 | ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | | 0,133 | 15719373,94 | 2090676,73 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 572,87 | 76,19171 | 20538,48 | 1564861,91 |
| 35.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 87,65 | 11,65745 | 1586,00 | 18488,72 |
| 35.3 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,0108 | 0,00144 | 0,00 | 0,00 |
| 35.4 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 118 | 15,694 | 12000,00 | 188328,00 |
| 35.5 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61 | М | 840 | 111,72 | 2000,00 | 223440,00 |
| 35.6 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 382 | 50,806 | 550,00 | 27943,30 |
| 35.7 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 180 | 23,94 | 732,40 | 17533,66 |
| 35.8 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 90 | 11,97 | 850,00 | 10174,50 |
| 35.9 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 127 | 16,891 | 850,00 | 14357,35 |
| 35.10 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 226 | 30,058 | 850,00 | 25549,30 |
| 36 | E15-04-005-6 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,133 | 957800,53 | 127387,47 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6 | 3,8038 | 20538,48 | 78124,27 |
| 36.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,00918 | 5000000,00 | 45885,00 |
| 36.3 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | ТН | 0,0055 | 0,00073 | 800000,00 | 585,20 |
| 36.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,11172 | 25000,00 | 2793,00 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 3457328,48 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 37 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 0,3567 | 2022767,46 | 721521,15 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 25,2829 | 20538,48 | 519272,25 |
| 37.2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,67416 | 300000,00 | 202248,90 |
| 38 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,3567 | 1196100,79 | 426649,15 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 15,30243 | 20538,48 | 314288,65 |
| 38.2 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,02247 | 5000000,00 | 112360,50 |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 1148170,31 |
| ИТОГО: | | | | | | | 23301454,68 |

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДМТТ В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13

на СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЕ КПП НА ДМТТ №26 БУСТОН МФЙ В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗЕ
(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|------------|------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 341,21127 | 20538,48 | 7007960,79 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 7007960,79 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,32218 | 1803,00 | 580,88 |
| 2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,65745 | 1586,00 | 18488,72 |
| 3 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,01421 | 1531,00 | 21,75 |
| 4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,54851 | 8901,00 | 4882,30 |
| 5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 2,77534 | 1424,00 | 3952,09 |
| 6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01248 | 97100,00 | 1211,81 |
| 7 | 02667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,71952 | 28671,00 | 106642,36 |
| 8 | 03021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 0,20748 | 24662,00 | 5116,87 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 140896,78 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ТУНКАБОНД | М2 | 7,56 | 55000,00 | 415800,00 |
| 2 | | ДВЕРНЫЙ БЛОКОВ ИЗ АКФА | М2 | 6,2124 | 490000,00 | 3044076,00 |
| 3 | 036352 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 19,32056 | 150,00 | 2898,08 |
| 4 | 03738 | АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0174 | 7000000,00 | 121800,00 |
| 5 | 03756 | АРМАТУРА КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,00037 | 7000000,00 | 2604,00 |
| 6 | 03757 | АРМАТУРА КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,0757 | 7000000,00 | 529900,00 |
| 7 | 058180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,00665 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ | 2,53466 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 09650 | РАСТВОР ГЛИНАСАМАННЫЙ ТОЛЩ 60 ММ | М3 | 0,54 | 35000,00 | 18900,00 |
| 10 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 1,97 | 700000,00 | 1379000,00 |
| 11 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,40181 | 300000,00 | 420543,90 |
| 12 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 127,68 | 95,00 | 12129,60 |
| 13 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 181,44 | 95,00 | 17236,80 |
| 14 | 30074 | ЛОТОК | М | 12,8 | 15000,00 | 192000,00 |
| 15 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,00144 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00301 | 6500000,00 | 19576,70 |
| 17 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 13,566 | 40000,00 | 542640,00 |
| 18 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,0559 | 5000000,00 | 279520,50 |
| 19 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 59,85 | 950,00 | 56857,50 |
| 20 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,00073 | 800000,00 | 585,20 |
| 21 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF | М2 | 15,694 | 12000,00 | 188328,00 |
| 22 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00004 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42 | ТН | 0,00043 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|----|---------|------------|--------------------|
| 24 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,11172 | 25000,00 | 2793,00 |
| 25 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,0272 | 2700000,00 | 73440,00 |
| 26 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | M3 | 0,23154 | 2700000,00 | 625158,00 |
| 27 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | M3 | 0,1411 | 2700000,00 | 380970,00 |
| 28 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,02856 | 2700000,00 | 77112,00 |
| 29 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА | M3 | 0,00238 | 2000000,00 | 4760,00 |
| 30 | 37922 | БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ | M3 | 0,15 | 2700000,00 | 405000,00 |
| 31 | 37923 | БРУСКИ ОБРЕЗНОЕ | M3 | 0,13 | 2700000,00 | 351000,00 |
| 32 | 37924 | УГОЛОК 50X5 ММ | КГ | 19,72 | 6000,00 | 118320,00 |
| 33 | 40885 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ | M2 | 22,05 | 68000,00 | 1499400,00 |
| 34 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | M3 | 0,5406 | 425000,00 | 229755,00 |
| 35 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 3,3388 | 425000,00 | 1418990,00 |
| 36 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 1,2 | 280000,00 | 336000,00 |
| 37 | 45036 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 1,36192 | 35000,00 | 47667,20 |
| 38 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 15,82 | 14000,00 | 221480,00 |
| 39 | 48029 | ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61 | M | 111,72 | 2000,00 | 223440,00 |
| 40 | 48030 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 50,806 | 550,00 | 27943,30 |
| 41 | 48031 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 23,94 | 732,40 | 17533,66 |
| 42 | 48032 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 11,97 | 850,00 | 10174,50 |
| 43 | 48033 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 16,891 | 850,00 | 14357,35 |
| 44 | 48034 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 30,058 | 850,00 | 25549,30 |
| 45 | 53607 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 1,9196 | 45000,00 | 86382,00 |
| 46 | 53625 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА | M2 | 5,5264 | 490000,00 | 2707936,00 |
| 47 | 78825 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,12158 | 25000,00 | 3039,52 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 16152397,11 |
| Итого: | | | | | | 23301454,68 |

«Утверждаю»
Начальник Управления
Шахрисабз Ш.Исламов



2022 г

« 17 » 07 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: заведующий МТТ №26 Ш.Асролова, завхоз МТТ №26 Ж.Ачиллов, специалист по эксплуатации ремонтно-строительных работ отделения МТБ Т.Худайназаров, составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания МТТ №26 в г. Шахрисабзе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ | ЕД. ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,0216 |
| 3 | ФУНДАМЕНТЫ | | 0 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,0192 |
| 5 | АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,02724 |
| 6 | СТЕНЫ | | 0 |
| 7 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 5 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,0136 |
| 9 | АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,04846 |
| 10 | АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0174 |
| 11 | ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | | 0 |
| 12 | ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРИМЫЧКА | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | 0,020092 |
| 13 | УГОЛОК 50X5 ММ | КГ | 19,72 |
| 14 | АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,000372 |
| 15 | ПЕРЕРЫТИЯ | | 0 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЫЛЯ | 100 М2 | 0,09 |
| 17 | БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ | М3 | 0,15 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННОГО РАСТВОРА: ТОЛЩИНОЙ 60 ММ | 100 М2 | 0,09 |
| 19 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ ТОЛЩ 60 ММ | М3 | 0,54 |
| 20 | КРОВЛЯ | | 0 |
| 21 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,238 |
| 22 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 0,17 |
| 23 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М2 | 0,21 |
| 24 | БРУСКИ ОБРЕЗНОЕ | М3 | 0,13 |
| 25 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ | М2 | 22,05 |
| 26 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,14 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ | 100 М | 0,128 |

| | | | |
|----|--|------------------------|----------|
| 28 | ЛОТОК | М | 12,8 |
| 29 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНКАБОНД» | 100 М2 | 0,0756 |
| 30 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНКАБОНД» КАРНИЗА | 100 М2 | 0,0756 |
| 31 | ТУНКАБОНД | М2 | 7,56 |
| 32 | ПРОЕМЫ | | 0 |
| 33 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,062124 |
| 34 | ДВЕРНЫЙ БЛОКОВ ИЗ АКФА | М2 | 6,2124 |
| 35 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА | 100 М2 | 0,055264 |
| 36 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АКФА | М2 | 5,5264 |
| 37 | ПОЛЫ | | 0 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛ 80 ММ | 1 М3 | 1,064 |
| 39 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 40 ММ | 1 М3 | 0,53 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИ Я | 0,133 |
| 41 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 42 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,385 |
| 43 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,385 |
| 44 | ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 ПОТОЛКО В | 0,133 |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,133 |
| 46 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,3567 |
| 48 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,3567 |

Данные объемы работ являются основанием для составления сметной документации:

Заведующий МТТ №26



Ш.Асролова

Завхоз МТТ №26

Ж.Ачилов

Специалист по эксплуатации
ремонтно-строительных работ
отделения МТБ

Т.Худайназаров



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

Qashqadaryo viloyati

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 26-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62869

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Shahrisabz shahridagi 26-son "Do'stlik" MFI DMTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Shaxrisabzloyixa" MCHJ
Bosh loyihachi - "Shaxrisabzloyixa" MCHJ
Litsenziya №000912. berilgan sana: 19.06.2020y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - tanlov
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 60087

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 20.07 № 01-01/288 - sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Qorovulxona binosi» (qismlar AS,EO) - Albom 1.
- Smeta hujjati _Kniga 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«Qorovulxona binosi», bir qavatli va g'isht konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 3,0x3,0m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha-2,7m.

- poydevori - quyma temir beton klass V15,

- devori – pishiq g'ishtdan sementli qorishma M-50, 2- kategoriyali devor, kompleks konstruksiya.
- tusini – g'ishtli qalinligi t=120mm
- sarbasta, uzak – quyma temir betonli klass V.15.
- tom yopma – yog'och balka.
- tomi – cherdakli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi – somonli loy va qamishli plita qalinligi t=100mm xamda yog'och tushama.
- potologi – gipsokartonli.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – «Akfa» dan yasalgan.
- otmostkasi – betonli.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 28 820,000 ming so'm.

Qurilish xajmi - 43,92m³.

Umumiy maydoni - 7,31m².

Qurilish maydoni - 11,56m².

Quvvati - bino.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 341,211 kishi/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Zilzilabardoshlik yechimi buyicha.

- Kamchiliklar loyiha ish vaqtida tushintirilib kamchiligi tuldirdildi.
- Injenerlik geologiya Zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UzGASHKLITI Qashqadaryo filiali mutaxassislarini chaqirib xulosa olish xamda tuproqda yomon xolat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **28 820,000** ming so'm miqdorida belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi

natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. **“Qashqadaryo viloyati Shahrisabz shahridagi 26-son “Do'stlik” MFI DMTT binosini joriy ta'mirlash”**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatsiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 28 820,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 341,211 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

РАСПОС СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ПОКАЗЫВАЯ РАСХОДЫ НА РАБОТУ,
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ