

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

СМЕТА

*По объекту: Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском
районе.*

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

*Директор
ООО « GORJILSTROYPROEKT »:*

Гл. инженер проекта:



ОРАЗБАЕВ А.

ИБРАЙМОВ М.

НУКУС-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском районе.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата 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 Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за I квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам 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 (Пп) 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.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах без НДС: 257 720,198 тыс. сум

Двести пятьдесят семь миллионов семьсот двадцать тысяч сто девяносто восемь сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС: 296 378,228 тыс. сум

Двести девяносто шесть миллионов триста семьдесят восемь тысяч двести двадцать восемь сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 305 830,714 тыс. сум

Триста пять миллионов восемьсот тридцать тысяч семьсот сорок четыре сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



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

Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском районе.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата 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 = 16 929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 774,525 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1 774,525 x 16 929,85 : 1000 = 30 042,44 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

30 042,44 x 0,12 = 3 605,092 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

30 042,44 + 3 605,09 = 33 647,527 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда /чел.час/ | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/ | Металло-конструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводниковая 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 | 1 774,525 | 1 996,899 | 144 165,911 | - | - | 26 600,000 | - | 206 410,337 |
| | | | 33 647,527 | | | | | | | |
| | | ИТОГО | 1 774,525 | 1 996,899 | 144 165,911 | 0,000 | 0,000 | 26 600,000 | 0,000 | 206 410,337 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2 883,318 | 0,000 | 0,000 | 319,200 | | 3 202,518 |
| | | Транспортные услуги | | | 7 208,296 | 0,000 | 0,000 | 532,000 | | 7 740,296 |
| | | ИТОГО | 1 774,525 | 1 996,899 | 154 257,524 | 0,000 | 0,000 | 27 451,200 | 0,000 | 217 353,150 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | | | | | | 217 353,150 - 27 451,200 = 189 901,950 x 0,2087 = 39 632,537 |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 256 985,687 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | | | | | | 256 985,687 - 27 451,200 = 229 534,487 x 0,0032 = 734,510 |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 257 720,198 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 38 658,030 |
| | | | | | | | | | ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС | 296 378,228 |
| | | | | | | | | | Прочие затраты заказчика | ПИР 8 762,487 |
| | | | | | | | | | экспертиза | 690,000 |
| | | | | | | | | | ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 305 830,714 |

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкманов С.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском районе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Ремонтные работы

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 206 410 337 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 33 647 527 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 996 899 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 144 165 911 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 26 600 000 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | 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 | 1774,52477 | 18 961,43 | 33 647 527 |
| | | | ИТОГО | | | | 33 647 527 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,698 | 10 891,00 | 51 166 |
| 2 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 0,0209952 | 1 081,00 | 23 |
| 3 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6486002 | 950,00 | 24 366 |
| 4 | 000626 | C212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 2,185596 | 95 788,00 | 209 354 |
| 5 | 001041 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 5,226 | 851,00 | 4 447 |
| 6 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,200655 | 97 872,00 | 19 639 |
| 7 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,988688 | 1 327,00 | 1 312 |
| 8 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,556604 | 11 102,00 | 17 281 |
| 9 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 28,8305 | 916,00 | 26 409 |
| 10 | 002011 | C204-2900 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,041296 | 875,00 | 36 |
| 11 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 18,8249 | 4 656,00 | 87 649 |
| 12 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 26,424 | 851,00 | 22 487 |
| 13 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05278 | 54 548,00 | 2 879 |
| 14 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 7,605327 | 54 548,00 | 414 855 |
| 15 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3065 | 71 069,00 | 21 783 |
| 16 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,129248 | 1 077,00 | 4 447 |
| 17 | 002667 | C233-1003 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 53,628 | 18 390,00 | 986 219 |
| 18 | 002875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 87,2 | 1 176,00 | 102 547 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 996 899 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | C8416-27 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН | М2 | 63,9 | 300 000,00 | 19 170 000 |
| 2 | | C5214-71 | ЛОТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ БРУСЧАТОК | М | 18,5 | 20 000,00 | 370 000 |
| 3 | | 113-25923-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ | М | 88,1 | 58 206,00 | 5 127 949 |
| 4 | | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ | М | 88,55 | 20 031,00 | 1 773 745 |
| 5 | | 608-30190 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 53,13 | 75 000,00 | 3 984 750 |
| 6 | | C7612-421 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ | СЕКЦИЯ | 29 | 63 953,00 | 1 854 637 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--------------|---|----------|------------|---------------|------------|
| 7 | | 0503-1048 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 2С Д. 20 ММ | М | 30 | 5 887,00 | 176 610 |
| 8 | | 2307-10014 | КРАН ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-20ММ | ШТ | 12 | 20 268,00 | 243 216 |
| 9 | | 2310-12002 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ | ШТ | 38 | 561,00 | 21 318 |
| 10 | | 113-1472 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20ММ | ШТ | 4 | 710,00 | 2 840 |
| 11 | | 113-1007-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 50 | 14 158,00 | 707 900 |
| 12 | | 1300-1191 | КРАН ГАЗОВЫЙ Д=15ММ | ШТ | 3 | 24 600,00 | 73 800 |
| 13 | | С5124-16 | ПОПЛАВОК | ШТ | 1 | 14 500,00 | 14 500 |
| 14 | | С5124-17 | АДАПТЕР Д-32ММ | ШТ | 6 | 8 900,00 | 53 400 |
| 15 | | 0503-1050 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 1С Д. 32 ММ | М | 15 | 9 374,00 | 140 610 |
| 16 | | 2307-10016 | КРАН ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-32ММ | ШТ | 5 | 38 600,00 | 193 000 |
| 17 | | 2407-1201-11 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 12 | 218 000,00 | 2 616 000 |
| 18 | | 2407-1703 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 12 | 20 400,00 | 244 800 |
| 19 | | 2407-1401-1 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ | ШТ | 6 | 645 000,00 | 3 870 000 |
| 20 | | 2407-1202-1 | МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ СО ШКАФОМ | ШТ | 6 | 720 000,00 | 4 320 000 |
| 21 | | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 12 | 80 870,00 | 970 440 |
| 22 | | 2407-1816 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ | ШТ | 6 | 119 130,00 | 714 780 |
| 23 | | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 12 | 80 870,00 | 970 440 |
| 24 | 005628 | С124-59 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0044 | 6 900 000,00 | 30 360 |
| 25 | 009203 | С140-9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 337,82 | 47 646,00 | 16 095 772 |
| 26 | 012105 | С140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 0,810988 | 399 326,00 | 323 849 |
| 27 | 012146 | С140-12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | М3 | 0,01701 | 547 368,00 | 9 311 |
| 28 | 012217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0,42915 | 398 699,00 | 171 102 |
| 29 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,07917 | 320 645,00 | 25 385 |
| 30 | 012397 | | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100 | М3 | 15,74523 | 266 595,00 | 4 197 600 |
| 31 | 029109 | | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 125,35 | 151 432,00 | 18 982 001 |
| 32 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2616 | 134,00 | 350 544 |
| 33 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 218 | 800,00 | 174 400 |
| 34 | 029840 | | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 18,2 | 2 000,00 | 36 400 |
| 35 | 029841 | | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 18,2 | 2 000,00 | 36 400 |
| 36 | 029842 | | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 104 | 2 000,00 | 208 000 |
| 37 | 029843 | | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 41,6 | 2 000,00 | 83 200 |
| 38 | 030405 | С111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0001128 | 16 400 000,00 | 1 850 |
| 39 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00066906 | 15 400 000,00 | 10 304 |
| 40 | 030435 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 20,4 | 150,00 | 3 060 |
| 41 | 030451 | С111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,0003315 | 17 000 000,00 | 5 636 |
| 42 | 030485 | | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 55,8 | 250,00 | 13 950 |
| 43 | 030625 | | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1308 | 500,00 | 654 000 |
| 44 | 030654 | С111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002592 | 800 000,00 | 2 074 |
| 45 | 030732 | С111-287 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 28,7436 | 39 130,00 | 1 124 737 |
| 46 | 030795 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 68,38 | 250,00 | 17 095 |
| 47 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 326,37 | 154,00 | 50 261 |
| 48 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ * | ШТ | 40,986 | 186,00 | 7 623 |
| 49 | 031281 | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 9 | 150 000,00 | 1 350 000 |
| 50 | 031688 | С1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,327 | 12 000 000,00 | 3 924 000 |
| 51 | 032035 | С111-9876 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 667,08 | 29 740,00 | 19 838 959 |
| 52 | 032522 | С111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003384 | 10 307 000,00 | 3 468 |
| 53 | 032534 | С111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0005 | 10 307 000,00 | 5 154 |
| 54 | 032801 | С111-882 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | КОМПЛЕКТ | 9 | 12 000,00 | 108 000 |
| 55 | 033731 | С1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,0114774 | 13 652 174,00 | 156 691 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|------------|--|--------|------------|---------------|-------------|
| 56 | 034211 | C111-63 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000095 | 8 860 000,00 | 842 |
| 57 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,834 | 3 350,00 | 9 494 |
| 58 | 034501 | C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,011444 | 700 000,00 | 8 011 |
| 59 | 034551 | C111-1355 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0012 | 700 000,00 | 840 |
| 60 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00107352 | 16 400 000,00 | 17 606 |
| 61 | 035318 | C111-1521 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0131795 | 16 400 000,00 | 216 144 |
| 62 | 035319 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0012 | 16 400 000,00 | 19 680 |
| 63 | 035391 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 683,8 | 134,00 | 91 629 |
| 64 | 035439 | | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 26,04 | 1 250,00 | 32 550 |
| 65 | 035444 | | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 55,8 | 100,00 | 5 580 |
| 66 | 035445 | | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 62,124 | 100,00 | 6 212 |
| 67 | 035446 | | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 38,316 | 100,00 | 3 832 |
| 68 | 035446 | | ШУРУП TN25 | ШТ | 1264,8 | 75,00 | 94 860 |
| 69 | 035455 | | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | МЗ | 1,5252 | 310 000,00 | 472 812 |
| 70 | 035458 | | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 74,4 | 9 560,00 | 711 264 |
| 71 | 035461 | | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 24,924 | 7 920,00 | 197 398 |
| 72 | 035510 | C111-631 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 0,02861 | 2 700,00 | 77 |
| 73 | 044039 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 3,41305 | 450,00 | 1 536 |
| 74 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 262,6 | 3 500,00 | 919 100 |
| 75 | 044371 | C111-9050 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 28,61 | 39 130,00 | 1 119 509 |
| 76 | 044617 | | ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 12,5 ММ (3 М2 В ЛИСТЕ) | М2 | 85,932 | 11 739,00 | 1 008 756 |
| 77 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,07668 | 12 000,00 | 920 |
| 78 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 0,07344 | 606 747,00 | 44 560 |
| 79 | 045049 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 30,87 | 35 000,00 | 1 080 450 |
| 80 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,65156 | 5 000,00 | 3 256 |
| 81 | 045404 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,039 | 100 000,00 | 3 900 |
| 82 | 045407 | | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,14 | 5 630,00 | 788 |
| 83 | 049329 | C126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6ММ | М | 392,4 | 9 600,00 | 3 767 040 |
| 84 | 051300 | C123-200 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА "МДФ" /РАЗ: 2,0X0,9М, 9ШТ./ | М2 | 16,2 | 643 975,00 | 10 432 395 |
| 85 | 051449 | C123-349 | БОРДЮРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ 50X12 | М | 131,95 | 20 000,00 | 2 639 000 |
| 86 | 052033 | C130-33 | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ | КОМПЛ | 12 | 430 000,00 | 5 160 000 |
| 87 | 052039 | C130-39 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00254 | 16 357 000,00 | 41 547 |
| 88 | 055523 | C130-1637 | СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 12 | 20 400,00 | 244 800 |
| 89 | 055525 | C130-1639 | СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | ШТ | 6 | 20 400,00 | 122 400 |
| 90 | 063698 | C1630-115 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 2,281604 | 18 600,00 | 42 438 |
| 91 | 065851 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00170829 | 16 827 000,00 | 28 745 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 144 165 911 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 144 165 911 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | C1403-17 | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 28KW | ШТ | 3 | 8 000 000,00 | 24 000 000 |
| 2 | | C1403-20 | НАСОС ВОДОПРОВОДНЫЙ 52 | ШТ | 1 | 750 000,00 | 750 000 |
| 3 | | C1403-22 | НАСОС ВОДОПРОВОДНЫЙ 47 | ШТ | 1 | 650 000,00 | 650 000 |
| 4 | | C5124-14 | БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ 800Л | ШТ | 1 | 1 200 000,00 | 1 200 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 28 600 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 28 600 000 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 28 600 000 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 206 410 337 |

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском районе.

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: ПОЛЫ | | | | | |
| 1 | E11-1-36-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 6,54 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,4 | 277,296 |
| 1.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 3,27 |
| 1.3 | 031688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,327 |
| 1.4 | 032035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 102 | 667,08 |
| 1.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 3,27 |
| 2 | E11-1-40-3 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,6 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 17,316 |
| 2.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 3,458 |
| 2.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 5,226 |
| 2.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,078 |
| 2.5 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 18,2 |
| 2.6 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 18,2 |
| 2.7 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 104 |
| 2.8 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 41,6 |
| 2.9 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 68,38 |
| 2.10 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 683,8 |
| 2.11 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 262,6 |
| 3 | E11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,2818 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 33,754004 |
| 3.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,078904 |
| 3.3 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 1,3 | 0,36634 |
| 3.4 | 030732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 28,7436 |
| РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 4 | E15-1-19-1 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2861 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ * | ЧЕЛ-Ч | 226 | 65,2308 |
| 4.2 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 1,5 | 0,42915 |
| 4.3 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,011444 |
| 4.4 | 035510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,02861 |
| 4.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,14305 |
| 4.6 | 044371 | ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ * | М2 | 100 | 28,61 |
| 5 | E15-7-1-2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М | М2 | 37,2 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 37,2 |
| 5.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,03 | 1,116 |
| 5.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 2,232 |
| 5.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,744 |
| 5.5 | 030485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,5 | 55,8 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--|----------|---------|------------|
| 5.6 | 035439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,7 | 26,04 |
| 5.7 | 035444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 55,6 |
| 5.8 | 035445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,67 | 62,124 |
| 5.9 | 035446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,03 | 38,316 |
| 5.10 | 035448 | ШУРУП ТN25 | ШТ | 34 | 1264,8 |
| 5.11 | 035455 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 0,041 | 1,5252 |
| 5.12 | 035458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 2 | 74,4 |
| 5.13 | 035461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 0,67 | 24,924 |
| 5.14 | 044617 | ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 12,5 ММ (3 М2 В ЛИСТЕ) | М2 | 2,31 | 85,932 |
| РАЗДЕЛ: ДВЕРИ | | | | | |
| 6 | E46-4-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,162 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,91 | 16,83342 |
| 7 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/ | 100М2 | 0,162 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 16,89336 |
| 7.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,32238 |
| 7.3 | 012146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,01701 |
| 7.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00066906 |
| 7.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,002592 |
| 8 | C123-200 | СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА "МДФ" /РАЗ: 2,0X0,9М. 9ШТ./ | М2 | 16,2 | |
| 9 | C111-882 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | КОМПЛЕКТ | 9 | |
| 10 | E10-1-48-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ | 100ШТ | 0,09 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 114,6 | 10,314 |
| 10.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 7,2 | 0,648 |
| 10.3 | 031281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | ШТ | 100 | 9 |
| РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО | | | | | |
| 11 | E11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,2292 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 27,0456 |
| 11.2 | 009203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 22,92 |
| 11.3 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 1,94 | 0,446448 |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 12 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СВЕСЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0282 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 3,17955 |
| 12.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,001974 |
| 12.3 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,0001128 |
| 12.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,0003384 |
| 12.5 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ | Т | 0,407 | 0,0114774 |
| 13 | E9-6-1-2 | МОНТАЖ М/К РЕШЕТОК | Т | 0,7668 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 50,79 | 38,945772 |
| 13.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,41 | 0,314388 |
| 13.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 2,03 | 1,556604 |
| 13.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,145692 |
| 13.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,86 | 1,426248 |
| 13.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,5 | 1,1502 |
| 13.7 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,0014 | 0,00107352 |
| 13.8 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,1 | 0,07668 |
| 13.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45 | 0,34506 |
| 14 | C8416-27 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОН | М2 | 63,9 | |
| РАЗДЕЛ: ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА | | | | | |
| 15 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100М3 | 0,3087 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 4,44528 |
| 15.2 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 2,185596 |
| 15.3 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,200655 |
| 15.4 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 100 | 30,87 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------|--|--------|---------|------------|
| 16 | E27-13-8-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100М2 | 3,0873 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 101,19 | 312,403887 |
| 16.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,6 | 1,85238 |
| 16.3 | 012397 | СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100 | МЗ | 5,1 | 15,74523 |
| 17 | C140-9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 314,9 | |
| 18 | C5214-71 | ЛОТОК ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЛЯ БРУСЧАТОК | М | 18,5 | |
| 19 | E27-2-10-1 | УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРОВ | 100М | 1,3195 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,8 | 92,1011 |
| 19.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,05276 |
| 19.3 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,06 | 0,07917 |
| 20 | C123-349 | БОРДЮРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ 60X12 | М | 131,95 | |
| РАЗДЕП: НАВЕС | | | | | |
| 21 | E6-1-1-13 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,00072 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 0,4307472 |
| 21.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 29,16 | 0,0209952 |
| 21.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 0,07344 |
| 22 | Ц38-1-3-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО М/К НАВЕСА | Т | 0,613 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 55,783 |
| 22.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,6743 |
| 22.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 16,7349 |
| 22.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,3065 |
| 22.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,613 |
| 22.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 1,5938 |
| 22.7 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 | Т | 0,0215 | 0,0131795 |
| 22.8 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,3065 |
| 23 | 113-25923-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ | М | 88,1 | |
| 24 | 113-25909-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ | М | 88,55 | |
| 25 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,506 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,83 | 19,49618 |
| 25.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,21946 |
| 25.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,2024 |
| 25.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 326,37 |
| 25.5 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 40,986 |
| 26 | 608-30190 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 83,13 | |
| 27 | E15-1-94-1 | ОБЛИЦОВКА ФУНДАМЕНТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,38 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 241,05 | 91,599 |
| 27.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,04 | 3,0552 |
| 27.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 8,208 |
| 27.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,1862 |
| 27.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 30,4 |
| 27.6 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 115 | 43,7 |
| 27.7 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 912 |
| 27.8 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 76 |
| 28 | E15-1-94-3 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,71 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 257,92 | 183,1232 |
| 28.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,04 | 5,7084 |
| 28.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 15,336 |
| 28.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,3479 |
| 28.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 56,8 |
| 28.6 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 115 | 81,65 |
| 28.7 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1704 |
| 28.8 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 142 |
| 29 | E15-1-92-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 | 1,09 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 208,3426 |
| 29.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 10,0607 |
| 29.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 28,8305 |
| 29.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 53,628 |
| 29.5 | 030625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 1308 |
| 30 | C126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6ММ | М | 392,4 | |

| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
|----------------------------------|------------|---|---------|---------|------------|
| 31 | E16-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100КВТ | 0,05162 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 3,386272 |
| 31.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,0108402 |
| 31.3 | 002011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,041296 |
| 31.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,095497 |
| 31.5 | 063698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 2,281604 |
| 31.6 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,00023229 |
| 32 | C7612-421 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОНОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ | СЕКЦИЯ | 29 | |
| 33 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 57,072 |
| 33.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,002 |
| 33.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000255 |
| 33.4 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,03 |
| 34 | 0503-1048 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN 2С Д. 20 ММ | М | 30 | |
| 35 | 2307-10014 | КРАН ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-20ММ | ШТ | 12 | |
| 36 | 2310-12002 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ | ШТ | 38 | |
| 37 | 113-1472 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ | ШТ | 4 | |
| 38 | E17-1-8-1 | УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЛОВ | 10КОМПЛ | 0,3 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 87,36 | 26,208 |
| 39 | C1403-17 | КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 28KW | ШТ | 3 | |
| 40 | E16-2-3-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,5 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,91 | 15,455 |
| 40.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,44 | 0,22 |
| 40.3 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 4,18 | 2,09 |
| 40.4 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,001 | 0,0005 |
| 40.5 | 034211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,000095 |
| 40.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 0,18 | 0,09 |
| 41 | 113-1007-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 50 | |
| 42 | E16-5-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 3 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 4,41 |
| 42.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 1,05 |
| 42.3 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00042 |
| 43 | 1300-1191 | КРАН ГАЗОВЫЙ D=15ММ | ШТ | 3 | |
| РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 44 | E18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,17 | 28,34 |
| 44.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,52 | 1,04 |
| 44.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 44.4 | 005628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 |
| 44.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00078 |
| 44.6 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КП | 0,07 | 0,14 |
| 44.7 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00254 |
| 45 | C1403-20 | НАСОС ВОДОПРОВОДНЫЙ 52 | ШТ | 1 | |
| 46 | C1403-22 | НАСОС ВОДОПРОВОДНЫЙ 47 | ШТ | 1 | |
| 47 | C5124-14 | БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ 800Л | ШТ | 1 | |
| 48 | C5124-16 | ПОПЛАВОК | ШТ | 1 | |
| 49 | C5124-17 | АДАПТЕР Д-32ММ | ШТ | 6 | |
| 50 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,15 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 18,27 |
| 50.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 0,696 |
| 50.3 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000077 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|---------|----------|----------|
| 50.4 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,009 |
| 51 | 0503-1050 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН 1С Д. 32 ММ | М | 15 | |
| 52 | 2307-10016 | КРАН ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-32ММ | ШТ | 5 | |
| 53 | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,2 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 25,98 |
| 53.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,24 |
| 53.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 4,8 |
| 53.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00084 |
| 54 | 2407-1201-11 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 12 | |
| 55 | 2407-1703 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 12 | |
| 56 | E17-1-3-2 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 1,2 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,97 | 37,164 |
| 56.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,36 |
| 56.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 7,2 |
| 56.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000030 | 0,000036 |
| 57 | C130-33 | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ | КОМПЛ | 12 | |
| 58 | E17-1-1-17 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,6 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,2 | 10,32 |
| 58.2 | 034551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0012 |
| 59 | 2407-1401-1 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ | ШТ | 6 | |
| 60 | C130-1639 | СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | ШТ | 6 | |
| 61 | E17-1-5-2 | УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | 10КОМПЛ | 0,6 | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,31 | 15,186 |
| 61.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,12 |
| 61.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 2,4 |
| 61.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0005 | 0,0003 |
| 62 | 2407-1202-1 | МОЙКА НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ СО ШКАФОМ | ШТ | 6 | |
| 63 | C130-1637 | СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК | ШТ | 12 | |
| 64 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 3 | |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 21 |
| 64.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,3 |
| 64.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 6 |
| 64.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,0003 |
| 65 | 2407-1833 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 12 | |
| 66 | 2407-1816 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ | ШТ | 6 | |
| 67 | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ | ШТ | 12 | |

Составил: _____



«УТВЕРЖДАЮ»

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт зданий ДОУ №15 в Ходжелийском районе.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

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 |
| ПОЛЫ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 6,54 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 2,6 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,2818 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2861 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М | М2 | 37,2 |
| ДВЕРИ | | | |
| 6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ | 100М2 | 0,162 |
| 7 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /мдф/ | 100М2 | 0,162 |
| 8 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ | 100ШТ | 0,09 |
| КРЫЛЬЦО | | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,2292 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 10 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СВЕСЫ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0282 |
| 11 | МОНТАЖ МК РЕШЕТОК | Т | 0,7668 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА | | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100М3 | 0,3087 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 100М2 | 3,0873 |
| 14 | УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРОВ | 100М | 1,3195 |
| НАВЕС | | | |
| 15 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОНОВ ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,00072 |
| 16 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО МК НАВЕСА | Т | 0,613 |
| 17 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,506 |
| 18 | ОБЛИЦОВКА ФУНДАМЕНТА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,38 |
| 19 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,71 |
| 20 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 | 1,09 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 21 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100КВТ | 0,05162 |
| 22 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3 |
| 23 | УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ДВУХКОНТУРНЫХ КОТЛОВ | 10КОМГЛ | 0,3 |
| 24 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,5 |
| 25 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 3 |

| ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
|--------------------------|---|---------------|-----------|
| 26 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС 100М | 2 0,15 |
| 27 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 10КОМПЛ | 1,2 |
| 28 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,2 |
| 29 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 0,6 |
| 30 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,6 |
| 31 | УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | 10ШТ | 3 |
| 32 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 1 |
| 33 | БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ 800Л | | |

Представитель ООО «GORJILSTROYPROEKT»:

Ибраймов М.





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik 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: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56985

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumanidagi 15-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Xujayli tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "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 ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55939

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 16 avgustdagi №145 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumanidagi 15-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti imoratini 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

xarajatsiz 296 378,228 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatsiz): 230 268,998 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 27 451,200 ming so'm.

QQS: 38 658,030 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 9 452,487 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumanidagi 15-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti imoratini 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

"УТВЕРЖДАЮ"



Ходжейлийского ДОУ

Г.Халмуратова

2022г

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИИ

Наименование товар (работ услуг): Услуга по текущему ремонту здания ДОУ №15 в Ходжейлийском районе

Заказчик: Ходжейли ДОУ №15

Ходжейлийский район 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Инструкция для участника отбора
- II. Техническая часть отбора.
- III. Ценовая часть отбора.
- IV.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1. Общие положения.
 - 1.1 Настоящая документация по отбору наилучших предложений разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан ЗРУ-684 от 22 апреля 2021 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и приказ Министерство финансов Республики Узбекистан о порядке и организации и проведение закупочных процедур №3016-3 от 24 февраля 2020 года.
 - 1.2 Предмет отбора **Услуга** по текущему ремонту здании ДОУ №15 в Ходжейлийском районе
 - 1.3 Предлагаемая стартовая стоимость отбора составляет 296 378 228 сум.
Цены, указанные в отборе наилучших предложениях, не должны превышать стартовую стоимость.
 - 1.4 Техническое задание представлено в технической части документации по отбору.
 - 1.5 Формы заседания отборной комиссии – электронная
- 2. Организаторы отбора
 - 2.1 Ходжели ДОУ является заказчиком (далее «Заказчик») отбора.
 - 2.2 Г.Халмуратова директор Ходжейли ДОУ , РК Ходжейлийский район ул.Дослык , тел. 97-794-79-79
 - 2.3 Рабочим органом комиссии является Комиссия по отбору наилучших предложениях Ходжейли ДОУ
 - 2.4 Отбор проводится отборной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
- 3. Участники отбора
 - 3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4. Порядок проведения отбора
 - 4.1 Для участия в отборе участник отбора должен:
 - а) получить (скачать) электронную версию документации по отбору, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;
 - б) подать отборное предложение в соответствии с

требованиями документации по отбору.

4.2 К участию в отборе не допускаются участники:
находящиеся на стадии реорганизации,
ликвидации или банкротства;
находящиеся в состоянии судебного или
арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
находящиеся в Едином реестре недобросовестных
исполнителей;
объединение юридические лица (консорциумов);
имеющие задолженности по уплате налогов и других
обязательных платежей.

4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в
закупочных процедурах, если:
участник прямо или косвенно предлагает, дает или
соглашается дать любому нынешнему либо бывшему
должностному лицу или работнику заказчика, или
другого государственного органа вознаграждение в
любой форме, предложение о найме на работу, либо
любую другую ценную вещь или услугу с целью
повлиять на совершение какого-либо действия,
принятие решения или применение какой-либо
отборной процедуры заказчика в процессе
государственных закупок;
у участника имеется конфликт интересов в
нарушение законодательства.

5. Язык отбора

5.1 Отборное предложение и вся связанная с ним
корреспонденция, и документация, которые
осуществляются участником и заказчиком, должны
быть на узбекском или на каракалпакском языке.

6. Отборное предложение и порядок его оформления

6.1 Участники отбора, объявленного на портале,
предоставляют предложения в установленном в
объявлении порядке в электронном виде по
указанному в объявлении о проведении отбора
адресу.

6.2 Отборное предложение участника передается в
электронном виде по указанному лоту в системе
etender.uzex.uz.

6.3 В заявке указывается все требование согласно по
лоту размещенный в портале etender.uzex.uz

6.4 Участник отбора:
несет ответственность за подлинность и
достоверность предоставляемой информации и
документов;
вправе подать только одно предложение;
вправе отозвать поданное предложение до срока
окончания подачи таких предложений.

6.7 Срок принятия отборного предложения указывается в
портале etender.uzex.uz

- 7. Продление срока предоставления отборных предложений**
- 7.1 В случае необходимости заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отборной комиссии.
- 7.2 Объявления о продлении сроков представления отборных предложений размещается
- 8. Внесение изменений в отборную документацию**
- 8.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию.
- Решение о внесении изменений в отборную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.
- В процессе внесения изменений в отборную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.
- В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в отборную документацию.
- Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 9. Порядок и критерии их оценки**
- 9.1 Комиссия по отбору наилучших предложений осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в документации по отбору.
- 9.2 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, комиссия по отбору наилучших предложений вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 9.3 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и документации по отбору.
- 9.4 Комиссия по отбору наилучших предложений отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям документации по отбору.
- 9.5 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в документации по отбору и предложении.
- 9.6 Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в документации по отбору
- 9.7 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.

- 7. Продление срока предоставления отборных предложений**
- 7.1 В случае необходимости заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отборной комиссии.
- 7.2 Объявления о продлении сроков представления отборных предложений размещается
- 8. Внесение изменений в отборную документацию**
- 8.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию.
Решение о внесении изменений в отборную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.
В процессе внесения изменений в отборную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.
В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в отборную документацию.
Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 9. Порядок и критерии их оценки**
- 9.1 Комиссия по отбору наилучших предложений осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в документации по отбору.
- 9.2 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, комиссия по отбору наилучших предложений вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 9.3 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и документации по отбору.
- 9.4 Комиссия по отбору наилучших предложений отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям документации по отбору.
- 9.5 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в документации по отбору и предложении.
- 9.6 Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в документации по отбору
- 9.7 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.

9.8 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами отборной комиссии посредством ЭЦП и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня его подписания.

9.9 Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора не позднее две рабочих дней после размещения заказчиком. Поступившие после истечения установленного для обсуждения срока возражения закупочной комиссией не рассматриваются. При поступлении возражений по результатам проведения отбора от его участников закупочная комиссия рассматривает возражения и принимает соответствующее решение. На основе информации о результатах обсуждения, представленной государственным заказчиком закупочной комиссии, оформляется соответствующий протокол заседания закупочной комиссии и в течение трех рабочих дней со дня его подписания размещается в электронной системе государственных закупок. Информация о заключенном договоре по результатам отбора размещается государственным заказчиком на специальном информационном портале не позднее трех рабочих дней с даты его заключения.

10. Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности

10.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих отборных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность.

10.2 Председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения отборных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.

10.3 Победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.

11. Прочие условия

11.1 Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора.

11.2 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений документации по отбору в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений документации по отбору, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений.

Разъяснения положений документации по отбору не должны изменять ее сущность.

- 11.3 Отбор может быть объявлен отборной комиссией не состоявшимися:
если в отборе принял участие один участник или никто не принял участие;
если по результатам рассмотрения предложений комиссия по отбору наилучших предложении отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям документации по отбору.
- 11.4 Заказчик имеет право отменить отбор в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены отбора публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
- 12. Заключение договора**
- 12.1 По результатам отбора договор заключается на условиях, указанных в документации по отбору и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор.
- 12.2 Договор по результатам отбора заключается на условиях, предусмотренных в закупочной документации по отбору и предложении, представленном участником отбора, с которым заключается договор. Государственным заказчиком в закупочной документации по отбору может быть выставлено условие, предусматривающее заключение договора после представления победителем обеспечения исполнения условий договора. В случае отказа победителя от заключения договора сумма задатка ему не возвращается. Если закупочной комиссией определен резервный победитель, право заключения договора и исполнения обязательств по нему переходит к резервному победителю. При этом резервный победитель заключает договор по цене, предложенной победителем (за исключением случаев, когда цена, предложенная резервным победителем, ниже цены, предложенной победителем), или может отказаться от заключения договора.
- 12.3 В случае, если победитель отбора отказывается заключать договор на условиях отбора, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора.