

2022



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" НИНГ С. АХМАД КУЧАСИ 57-СОНЛИ УЙДА ЖОЙЛАШГАН 1-СОНЛИ ЁТОКХОНАСИНИНГ ХОЖАТХОНА ВА ОШХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich
Sana: 16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41888

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot institutining S.Axmad ko'chasi 57-sonli uyda joylashgan 1-sonli yotoqxonasining xojatxona va oshxonasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Qurilish Moliya Servis" XK
Bosh loyihachi - "Qurilish Moliya Servis" XK
Litsenziya 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 40877

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot institutining 04.02.2022 yil 2-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti ishlar boshqarmasi boshlig'i E.Djorayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot institutining S.Axmad ko'chasi 57-sonli uyda joylashgan 1-sonli yotoqxonasining xojatxona va oshxonasini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti ishlar boshqarmasi boshlig'i E.Djorayev tomonidan

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjalari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 700 231,744 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 582 420,932 ming so'm |
| QQS 15% | - 87 363,140 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 669 784,072 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 13 483,356 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 683 267,428 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 16 964,316 ming so'm |

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga 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. Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot institutining S.Axmad ko'chasi 57-sonli uyda joylashgan 1-sonli yotoqxonasining xojatxona va oshxonasini joriy ta'mirlash, smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" НИНГ С.
АХМАД КУЧАСИ 57-СОНЛИ УЙДА ЖОЙЛАШГАН 1-СОНЛИ ЁТОҚХОНАСИНИНГ ХОЖАТХОНА ВА
ОШХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 1 414 136 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 % | 359 505 854 |
| 3 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5% | 2 962 320 |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2% | 15 028 680 |
| 5 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 99 428 914 |
| 5.1 | Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 5.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 5.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 5.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 8 207,166093 чел/ч | |
| 5.5 | Расчетные данные (12114,89 сум/ч x 8 207,166093 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 11 931 470 |
| 7 | Итого прямых затрат: | 490 271 374 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно | 92 149 558 |
| 9 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 9.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 12 862 356 |
| 9.2 | АПЗ | |
| 9.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 621 000 |
| 9.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 9.5 | Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 582 420 932 |
| 10 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости | 0 |
| 11 | Кoeffициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100) | 0 |
| 12 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 582 420 932 |
| 13 | НДС 15% | 87 363 140 |
| 14 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 669 784 072 |
| 15 | Итого прочие затраты заказчика | 13 483 356 |
| 16 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 683 267 428 |

СОСТАВИЛ _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" НИНГ С. АХМАД КУЧАСИ 57-СОНЛИ УЙДА
ЖОЙЛАШГАН 1-СОНЛИ ЁТОҚХОНАСИНИНГ ХОЖАТХОНА ВА ОШХОНАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|--------------------------|--|--------|--------|------------|
| | | | | НА ЕД. | ПО ПРОЕКТУ |
| | | РАЗДЕЛ 1:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2:ПРОЕМЫ | | | |
| 1 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,6142 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 22,283176 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,724756 |
| 2 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,39 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 69,927 |
| 2.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 3,0927 |
| 2.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 4,095 |
| 3 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,4725 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 42,274575 |
| 3.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 1,8144 |
| 3.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,940275 |
| 3.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 2,792475 |
| 3.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 251,8425 |
| 3.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,9072 |
| 4 | C123-199 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 47,25 | |
| 5 | E10-1-36-6 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ | 100М2 | 1,38 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 80,63 | 111,2694 |
| 5.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,12 | 8,4456 |
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,57 | 2,1666 |
| 5.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,42 | 12,9996 |
| 5.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 30 | 41,4 |
| 5.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 240 | 331,2 |
| 5.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 1,1592 |
| 6 | ПЕРЕГОР | КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 138 | |
| | | РАЗДЕЛ 3:ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 7 | E63-7-5 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,775 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 74,3 | 131,8825 |
| 7.2 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,28 | 5,822 |
| 8 | E55-8-1 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100М2 | 1,118 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 141,2 | 157,8616 |
| 8.2 | 001199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 13,44 | 15,02592 |
| 8.3 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 19,4 | 21,6892 |
| 9 | E55-1-6 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ | 100М2 | 0,38 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 52,97 | 20,1286 |
| 9.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,3192 |
| 9.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,95 | 1,121 |
| 10 | E54-3-4 ШНК.ДОП.8 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 | 1,3787 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,65 | 33,984955 |
| 10.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12 | 0,165444 |
| 11 | E46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 4,72 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 107,7104 |

| | | | | | |
|----------------------|------------|---|-------|---------|-----------|
| 12 | E15-7-17-4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 3,534 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 548,8302 |
| 12.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 11,34414 |
| 12.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,55 | 1,9437 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 2,43846 |
| 12.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,003534 |
| 12.6 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 1,44894 |
| 12.7 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,0098952 |
| 12.8 | 043960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 371,07 |
| 12.9 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,0074214 |
| 13 | E15-2-16-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 5,6 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 85,84 | 480,704 |
| 13.2 | 001609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ-Ч | 5,45 | 30,52 |
| 13.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87 | 10,472 |
| 13.4 | 030389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000672 |
| 13.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,0336 |
| 13.6 | 033205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 31,024 |
| 14 | E15-1-19-5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 5,6 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 159,67 | 894,152 |
| 14.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,93 | 5,208 |
| 14.3 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 2,1 |
| 14.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,8 |
| 14.5 | 044356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 560 |
| 14.6 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,28 |
| 15 | E15-1-10-2 | УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ | 100М2 | 0,1475 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 395,5 | 58,33625 |
| 15.2 | 003296 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,41 | 0,207975 |
| 15.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,91 | 0,134225 |
| 15.4 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,5 | 0,36875 |
| 15.5 | 018060 | ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ | М2 | 100 | 14,75 |
| 15.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,018 | 0,002655 |
| РАЗДЕЛ 4:ПОЛЫ | | | | | |
| 16 | E57-2-9 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 6,9308 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 265,44964 |
| 16.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 2,49 | 17,257692 |
| 17 | E57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 6,9308 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 53,159236 |
| 17.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,7 | 4,85156 |
| 18 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,3787 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 96,329769 |
| 18.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 7,16924 |
| 19 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 6,9308 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 78,941812 |
| 19.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47 | 3,257476 |
| 20 | E57-3-2 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ | 100М | 4,242 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,28 | 60,57576 |
| 20.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,62 | 2,63004 |
| 21 | E11-1-4-1 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 3,534 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,18 | 163,20012 |
| 21.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 8,05 | 28,4487 |
| 21.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 2,08506 |
| 21.4 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,057 | 0,201438 |
| 21.5 | 044256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 409,944 |
| 22 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 9,514 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 375,89814 |
| 22.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 33,299 |
| 22.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 19,40856 |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|-------|--------|-----------|
| 23 | E11-1-11-2 К=2 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 9,514 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 9,514 |
| 23.2 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,02 | 9,70428 |
| 24 | E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 3,534 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 423,30252 |
| 24.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,98952 |
| 24.3 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 | 5,51304 |
| 24.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,3534 |
| 24.5 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 1590,3 |
| 24.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 1,767 |
| 24.7 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,1767 |
| 24.8 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 360,468 |
| 25 | E11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 89,7 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 215,28 |
| 25.2 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 83,421 |
| 25.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 13,455 |
| 25.4 | 045056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 114,816 |
| 26 | E11-1-2-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 29,9 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 74,75 |
| 26.2 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 27,807 |
| 26.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 4,485 |
| 26.4 | 045053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 1 | 29,9 |
| 27 | E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ | 100М2 | 5,98 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,9 | 1141,582 |
| 27.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 2,1528 |
| 27.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 2,392 |
| 27.4 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 102 | 609,96 |
| 27.5 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 2,5714 |
| 27.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,99 |
| 27.7 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,1196 |
| 28 | E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100М | 3,61 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58,2 | 210,102 |
| 28.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,2166 |
| 28.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,05 | 0,1805 |
| 28.4 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 10,2 | 36,822 |
| 28.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,005415 |
| 28.6 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,135375 |
| 28.7 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00722 |
| 29 | УГОЛМЕТАЛ | УГОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М | 361 | |
| РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 30 | E67-4-3 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 0,14 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 0,8848 |
| 31 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ | 100М | 4,07 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 150,59 |
| 31.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,1221 |
| 31.3 | 030475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 7,326 |
| 31.4 | 030479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 5,291 |
| 31.5 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0407 |
| 31.6 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 1,2617 |
| 31.7 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 113,96 |
| 31.8 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,4884 |
| 31.9 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 19,943 |
| 31.10 | 064851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 12,21 |
| 31.11 | 065157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,4884 |
| 31.12 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 3,3781 |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|-----------|---------|-----------|
| 32 | C157-220 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000М | 0,297 | |
| 33 | C157-225 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2 | 1000М | 0,11 | |
| 34 | Ц8-3-591-10 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,2 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 76,1 | 15,22 |
| 34.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,024 |
| 34.3 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76 | 1,952 |
| 34.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2,73 | 0,546 |
| 35 | C1512-59 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-Ц-20-С01-25/220 | ШТ | 20 | |
| 36 | C1513-90 | КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ | ШТ | 20 | |
| 37 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,12 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 3,864 |
| 37.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0048 |
| 37.3 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 12,24 |
| 38 | C1512-62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 12 | |
| 39 | C1513-91 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У194 | ШТ | 12 | |
| 40 | Ц8-3-593-6 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,8 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 70,64 |
| 40.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 20,48 |
| 40.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,36 | 1,088 |
| 40.4 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,002448 |
| 40.5 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 3,264 |
| 40.6 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 1,632 |
| 40.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,248 |
| 41 | C1545-288 | ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАФОН 24В /ГЕРМЕТИЧНЫЙ/ | ШТ | 82 | |
| РАЗДЕЛ 6:ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 42 | E20-3-1-3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т | ШТ | 2 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,2 | 20,4 |
| 42.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 42.3 | 030317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,0042 |
| 42.4 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0002 | 0,0004 |
| 42.5 | 045093 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2 | 4 |
| 42.6 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,47 | 0,94 |
| 43 | ВЕНТ | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР №6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АОЛ2-12-4 | ШТ | 2 | |
| 44 | E20-2-3-11 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК | РЕШЕТКА А | 52 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,07 | 55,64 |
| 44.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,27 | 14,04 |
| 44.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,52 |
| 45 | РЕШЕТ | РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ | ШТ | 52 | |
| 46 | E20-1-2-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ | 100М2 | 0,768 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 167,86 | 128,91648 |
| 46.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,79 | 1,37472 |
| 46.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,78 | 0,59904 |
| 46.4 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,01152 |
| 46.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,0003456 |
| 46.6 | 045092 | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 76,8 |
| 46.7 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 6,144 |
| 47 | E20-1-2-10 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ | 100М2 | 0,84 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 132,98 | 111,7032 |

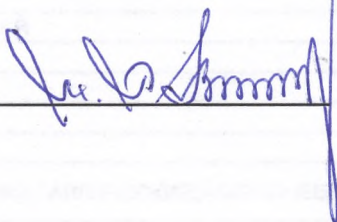
| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|--------|---------|-----------|
| 47.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,54 | 1,2936 |
| 47.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,57 | 0,4788 |
| 47.4 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,011 | 0,00924 |
| 47.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,0003276 |
| 47.6 | 045092 | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 84 |
| 47.7 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58 | 6,3672 |
| РАЗДЕЛ 7:СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 48 | E65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 0,6 | |
| 48.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 20,796 |
| 48.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 1,98 |
| 48.3 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,74 | 1,644 |
| 48.4 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,43 | 0,258 |
| 48.5 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,132 |
| 49 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,36 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 68,4864 |
| 49.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,8024 |
| 49.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0792 |
| 49.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,1692 |
| 49.5 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000306 |
| 49.6 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,036 |
| 50 | ТРУБ20 | ТРУБЫ ППР Д20ММ ГВС | М | 36 | |
| 51 | E16-3-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,6 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100 | 60 |
| 51.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,9 | 2,94 |
| 51.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 0,222 |
| 51.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,444 |
| 52 | ТРУБ25ММ | ТРУБЫ ППР Д=25ММ ГВС | М | 60 | |
| 53 | E16-3-1-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 3,4 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100 | 340 |
| 53.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,9 | 16,66 |
| 53.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 1,258 |
| 53.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 2,516 |
| 54 | ТРУБ32 | ТРУБЫ ППР Д=32ММ ГВС | М | 340 | |
| 55 | ВЕНТ32 | ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 ММ | ШТ | 120 | |
| 56 | E18-3-1-2 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,2646 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 17,35776 |
| 56.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,055566 |
| 56.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,48951 |
| 57 | РАДИАТОР | СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/АЛЮМИНЕВЫЕ/ | ШТ | 140 | |
| РАЗДЕЛ 8:ВОДОПРОВОД | | | | | |
| 58 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 1,54 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 292,9696 |
| 58.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 20,5436 |
| 58.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,3388 |
| 58.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,7238 |
| 58.5 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,001309 |
| 59 | C113-1065-1 | ТРУБЫ ППР Д=20 PN-20ММ ХВС | М | 70 | |
| 60 | ТРУБ20 | ТРУБЫ ППР Д=20 PN-20ММ ГВС | М | 84 | |
| 61 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,82 | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 99,876 |
| 61.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 3,8048 |
| 61.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1804 |
| 61.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 0,9922 |
| 61.5 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,0004182 |
| 62 | ТРУБ32 | ТРУБЫ ППР Д=32ММ ГВС | М | 82 | |

| | | | | | |
|------|------------|---|-------------|---------|---------|
| 78 | C1411-9130 | ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М | ШТ | 35 | |
| 79 | E17-1-1-3 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ | 10КОМП Л | 0,1 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,97 | 2,997 |
| 79.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,76 | 0,076 |
| 80 | ВАННА | ВАННЫ ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ ПРЯМЫЕ | ШТ | 1 | |
| 81 | C113-1128 | СИФОН ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ВАНН | ШТ | 1 | |
| 82 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 0,7 |
| 82.2 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 83 | C130-620 | СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛ | 1 | |
| 84 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 6,5 | |
| 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7 | 45,5 |
| 84.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,65 |
| 84.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 13 |
| 85 | 2407-1817 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК | ШТ | 30 | |
| 86 | 2407-1837 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 30 | |
| 87 | СУШКА | АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК | ШТ | 8 | |
| 88 | E17-1-1-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМП Л | 2 | |
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,06 | 10,12 |
| 88.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,2 |
| 88.3 | 034551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,004 |
| 89 | ТРАП | ТРАП Д=50 ММ | ШТ | 20 | |
| 90 | E19-1-2-2 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ | ПРИБОР | 6 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,53 | 39,18 |
| 90.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,9 |
| 91 | 1514-4038 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 100 Л ТИПА "АРИСТОН" | ШТ | 6 | |
| 92 | E17-1-2-4 | УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д. | 10ШТ | 2 | |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,8 | 5,6 |
| 92.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,2 |
| 92.3 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 4 |
| 92.4 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00014 | 0,00028 |
| 93 | 100-2 | ЗЕРКАЛО | ШТ | 24 | |

Составил:



Проверил:



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Фарғона жамоат саломатлиги

тиббиёт институти ректори



А.Сидиков

“ ” ----- 2022 йил.

**ФАРҒОНА ШАХАР ФАРҒОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ
ИНСТИТУТИНИНГ С.АХМАД КУЧАСИ №57 УЙДА ЖОЙЛАШГАН 1-
СОНЛИ ЁТОҚХОНАСИНИНГ ХОЖАТХОНА ВА ОШХОНАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

объекти буйича:

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

I. Умумий ҳолат

1.1. Ушбу танлов ҳужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. “Лойиха, олди, лойиха, Танлов ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” (кейинги ўринларда – қарор).

1.2. Танлов мавзуси- Фарғона шаҳар Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт институтининг с.ахмад кучаси №57 уйда жойлашган 1-сонли ётоқхонасининг хожатхона ва ошхонасини жорий таъмирлаш ишлари

1.3. Танлов бошланғич қиймати **669 784 072** (олтиюз олмиш тўққиз миллион етти юз саксон тўрт минг етмиш икки) сўм ҚҚС билан

Ишлар танлов ҳужжатларининг тижорат қисмида жойлашган намунавий пудрат шартномаси талабларига биноан бажарилиши лозим.

1.4. Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5. Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6. Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари-онлайн, электрон тарзда.

II. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Буюртмачининг номи – **Фарғона жамоат саломатлиги тиббиёт институти**(бундан кейин “БУЮРТМАЧИ” деб номланади)

2.2. Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин-“комиссия”).

2.3. Танлов камида 5 аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

III. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 4.2 бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

IV. ТАНЛОВ ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ

4.1. Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ ўз таклифини тақдим этиш;

4.2. Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари таъқиқланади:

-қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкиротлик босқичида бўлиш;

- “Буюртмачи” билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш;

-ягона реестирда виждонсиз ижрочилар

Солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3. Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

Иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждоннинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш,

бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш.

Иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга.

V. ТАНЛОВ ТИЛИ, ЎЛЧОВ БИРЛИГИ

5.1. Танлов таклифи ва иштирокчи, буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

VI. ТАНЛОВ ТАКЛИФИ ВА УНИ РЎЙХАТДАН ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ

6.1. Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2. Рақобатчи тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3. Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

Нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак.

Маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4. шунингдек иштирокчи барча танлов ҳужжатларини электрон тарзда тайёрлаши ва “etender.uzex.uz” маҳсус порталига жойлаштириш керак.

6.5. Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6. Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак; техник ҳужжатлар рўйхати(техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқа ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7. Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8. Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

VII. ТАКЛИФЛАР БЎЙИЧА ТАНЛОВ ТАРТИБИ, УЛАРНИ БАҲОЛАШ ТАРТИБИ ВА МЕЗОНЛАРИ

7.1. Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов таклифлари, 7.7 бандида кўрсатилган ҳоллардан ташқари, иккита биринчи ва иккинчи йўғма жилддан иборат. Биринчи жилдга кирув танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2. Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиб, чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3. Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларни кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4. Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танлов қатнашишидан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5. Таклиф, Қонун, меърий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин., белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6. Танлов комиссияси агар уни тақдим этган иштирокчи қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларга жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7. Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар кўрсатиш мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга

оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўймайди.

7.8. Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

VIII. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА МУВОФИҚЛИГИ МАХФИЙЛИК

8.1. Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари, комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи груҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

