

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«КАТТА ҚУРҒОН ТУМАН ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ БОШЛИҒИ»



2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Самарканд -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ

1.2. Танлов қиймати 1 413 178 058 (Бир миллиард тўрт юз ўн уч миллион бир юз етмиш саккиз минг эллик саккиз) сум . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабргача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. «КАТТА ҚЎРҒОН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ» (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Самарканд шаҳар Амир шох мурод кучаси 50 уй “Жомий” МФЙ
Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов «КАТТА ҚЎРҒОН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ» - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, солиқ идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат кўрсатувчи банкда инкассалар ва ҳар хил турдаги қарздорликлари йўқлиги тўғрисида банк маълумотномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурсларидан, 15 тадан ортиқ малакавий ишчиларнинг ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; фаолияти давомида камида 20 тадан ортиқ бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги ҳусусан ягона буюртмачи Инжиниринг компанияси билан ҳамкорликда ишлаганлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счё-фактуралар, процентовакалар, далолатномалар ва шунга ўхшаш бошқа хужжатлардан нусхалар)

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

бугунги кунгача жами айланма маблағлари тўғрисидаги банк маълумоти бўйича солиштирилишида нисбатдан ортиқлиги; йиллик солиқ ҳисоботларида асосий воситаларидан (эксковатор, юк автомобили ва бошқалар)нинг мавжудлиги, молиявий натижалари ва йиллик баланс ҳисоботидан нусхалар тақдим этиши лозим:

Низом маблағи миқдори ҳамда бугунги кунгача жами айланма маблағлари 23 млрд дан ортиқ бўлиши

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар, ҳамда ушбу ҳужжатнинг 3.2 бандига мос келмаган иштирокчилар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қўйидагилар такдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда такдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўхати (бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишлари тўғрисидаги ҳужжатлар рўхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таъбуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда

давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қодаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қодаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Общество с ограниченной ответственностью
“UNA-STROY”

Лицензия №001981 от 29.01.2016г.

Лицензия №000942 от 22.06.2020г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО
СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В
КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ.**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

г.Самарканд 2022г.

ООО“UNA-STROY”

Лицензия №001981 от 29.01.2016г.

Лицензия №000942 от 22.06.2020г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО
СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В
КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ.**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

Директор



В.Бердиев

Самарканд – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-КВ. 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик по протоколу согласования цен.

Смета составлена на основании ведомости объёмов работ утверждённого заказчиком.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|----|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 105 711 086 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 720 619 494 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 218 750 534 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 11 556 565 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА) | |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 1 056 637 680 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11% | 172 212 806 |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 1 228 850 486 |
| 9 | НДС-15% | 184 327 573 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС | 1 413 178 058 |

ГИП



БЕРДИЕВ .В.

УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--------|--|---|-------------------|------------------|
| | | | | на ед. измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | E0902-002-01 | ЗАЩИТА ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ СМЕННОЙ НА БОЛТАХ БУНКЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | Т | 14,36 |
| 2 | С | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 8 ММ | ТН | 7,89 |
| 3 | С | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 6 ММ | ТН | 2,58 |
| 4 | С | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 5 ММ | ТН | 3,89 |
| 5 | E0903-030-01 | МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Т | 0,902 |
| 6 | С | СТАЛЬ 4Х1500Х60000 РЕФЛЕННАЯ | ТН | 0,902 |
| 7 | E0903-014-01 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УТ ОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,78 |
| 8 | С | УГОЛОК 50Х50Х4 | КГ | 0,78 |
| 9 | E0903-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,57224 |
| 10 | С | ПРОФИЛЬ 60Х40 | М | 68 |
| 11 | С | ПРОФИЛЬ 40Х40 | М | 48 |
| 12 | С | ПРОФИЛЬ 30Х20 | М | 96 |
| 13 | E0906-001-01 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР | Т | 0,21 |
| 14 | С | КРУГ СТАЛЬНОЙ | ТН | 0,21 |
| 15 | E1602-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,22 |
| 16 | С | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 | М | 22 |
| 17 | E1602-005-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 100М | 0,06 |
| 18 | С | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=89 | М | 6 |
| 19 | E1602-005-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ | 100М | 0,13 |
| 20 | С | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=114 | М | 13 |
| 21 | E1602-005-07 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М | 0,09 |
| 22 | С | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159 | М | 9 |
| 23 | С | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 | ШТ | 6 |
| 24 | С | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=150 | ШТ | 4 |
| 25 | E2203-014-01 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ФЛАНЕЦ | 10 |
| 26 | С | ФЛАНЕЦ Д=50 | ШТ | 10 |
| 27 | E2203-014-02 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 |
| 28 | С | ФЛАНЕЦ Д=80 | ШТ | 2 |
| 29 | E2203-014-05 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 |
| 30 | С | ФЛАНЕЦ Д=150 | ШТ | 8 |
| 31 | С | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=50 | ШТ | 5 |
| 32 | С | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=80 | ШТ | 1 |
| 33 | С | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=150 | ШТ | 1 |
| 34 | Ц0702-017-01 | КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ, МАССА, 10,7 Т | КОМПШ | 1 |
| 35 | | КОМПРЕССОР ВИНТОВАЯ ВОЗДУШНАЯ | ШТ | 1 |
| 36 | | УСТАНОВКА ОБЕЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД | ШТ | 1 |
| 37 | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ВОЗДУХА | ШТ | 1 |
| 38 | | БИО ФИЛЬТР КЕРАМИЧЕСКАЯ | ШТ | 1 |
| 39 | E1001-037-01 ДОП 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,01 |
| 40 | С | БЛОК ДВЕРНАЯ | ШТ | 1 |
| 41 | С | БИО ЕРШИКОВАЯ | ШТ | 256 |
| 42 | С | БИОРЕАКТОР АЭРАЦИОНАЯ | ШТ | 690 |
| 43 | С | ТАБЛИЧКА УКАЗАТЕЛЬНАЯ | ШТ | 1 |
| 44 | С | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ УОНИ 4 | КГ | 156 |
| 45 | С | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ АНО 4 | КГ | 41 |

| 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---------------------------|------|
| | КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ132 | КГ | 79 |
| | ГРУНТОВАЯ ПРОПИТКА | КГ | 32 |
| | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X1,6 | ШТ | 95 |
| | КРУГ ШЛИФОВАННЫЙ 230X6 | ШТ | 18 |
| | ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 14 |
| 52 | БОЛТ М16X80 | КГ | 18 |
| 53 | БОЛТ М14X80 | КГ | 8 |
| 53 | ГАЙКА М16 | КГ | 6 |
| 54 | ГАЙКА М14 | КГ | 3 |
| 55 | ШАЙБА М16 | КГ | 1 |
| 56 | ШАЙБА М14 | КГ | 1 |
| 57 | Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,86 |
| 58 | С ТРУБА ПЭ Д=20 | М | 86 |
| 59 | Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 1,2 |
| 60 | С ТРУБА ПЭ Д=32 | М | 120 |
| 61 | С ТРУБА ПЭ Д=114 | М | 3 |
| 62 | Е1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,03 |
| 63 | С ОТВОДЫ 20X90 | М | 30 |
| 64 | С ОТВОДЫ 32X90 | М | 15 |
| 65 | С ОТВОДЫ 114X90 | М | 1 |
| 66 | С МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 20X20 | ШТ | 24 |
| 67 | С МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32X32 | ШТ | 24 |
| 68 | С ТРОЙНИК 20X20X20 | ШТ | 18 |
| 69 | С ТРОЙНИК 32X20X32 | ШТ | 18 |
| 70 | С АДАПТЕР Д=20 | ШТ | 4 |
| 71 | С ЗАГЛУШКИ ПЭ Д=50 | ШТ | 20 |
| 72 | С ТРОЙНИК 20X20X20 | ШТ | 6 |
| 73 | Е0904-002-01 МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 0,11 |
| 74 | С КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ КРОВЛЯ | М2 | 11 |
| 75 | Е0904-006-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М | 100М2 | 0,32 |
| 76 | С КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ СТЕНОВОЙ | М2 | 32 |
| 77 | Е1201-013-04 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,26 |
| 78 | С ПЛИТА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ППС-14 | М2 | 126 |
| 79 | С МЕТАЛЛУ САЙДИНГ | М2 | 288 |
| 80 | С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №1 | ПМ | 44 |
| 81 | С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №2 | ПМ | 13 |
| 82 | С МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №3 | ПМ | 11 |
| 83 | С ШУРУПЫ РАЗНЫЕ | КГ | 14 |
| 84 | У201-050-01 КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА И СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВМ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ | АВМ | 1 |
| 85 | ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АСУ | КОМПЛ | 1 |
| 86 | Е2003-001-03 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т | ШТ | 2 |
| 87 | ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ 150 | ШТ | 2 |
| 88 | Ц0802-403-03 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,42 |
| 89 | С КАБЕЛЬ АВВГ 2Х6+1Х4 | М | 42 |
| 90 | Ц0802-407-01 ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,42 |
| 91 | С ТРУБА ПВХ | М | 42 |
| 92 | Ц0802-403-03 ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,6 |
| 93 | С КАБЕЛЬ АППБН 4Х16 | М | 60 |
| 94 | С ПРОВОД АПУНП 2Х4 | М | 15 |
| 95 | Ц0803-594-01 СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,02 |
| 96 | С ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 2 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-------------|--|---|----------------|-----|
| | КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ | М | 15 | |
| 1003-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 2 | |
| 1003-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 101 | С РОЗЕТКИ | ШТ | 2 | |
| 102 | С БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 84 | |
| 103 | С ГЕРМЕТИКА | ШТ | 3 | |
| 104 | Е1101-056-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,5 |
| 105 | С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВАТА С ФОЛЬГОЙ | М2 | 21 | |
| 106 | С НАЛИВНОЙ ПОЛ | КГ | 100 | |

УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРГАНСКОГО РМО В КАТТАКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|--|-------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| | | | | | в текущем (прогнозом) | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11311,5136 | 19338,75 | 218 750 534 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 218 750 534 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 2 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 28,0728 | 72437 | 2 033 509 |
| 3 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 20,8405 | 950 | 19 798 |
| 4 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ-МИН | МАШ.-Ч | 10,086 | 58638 | 591 423 |
| 5 | | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 20,172 | 1676 | 33 808 |
| 6 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 75,9525 | 18892 | 1 434 895 |
| 7 | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,4535 | 916 | 4 079 |
| 8 | | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 17,7126 | 2972 | 52 642 |
| 9 | | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 243,966 | 26529 | 6 472 174 |
| 10 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 16,6617 | 54548 | 908 862 |
| 11 | | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,3305 | 1241 | 5 374 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 11 556 565 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 7 | | АДАПТЕР Д=20 | ШТ | 8 | 4500 | 36 000 |
| 8 | | ЛИСТ СТ. РК К ТОЛШ. 8 ММ | ТН | 15,78 | 12500000 | 197 250 000 |
| 9 | | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=150 | ШТ | 2 | 564200 | 1 128 400 |
| 10 | | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=80 | ШТ | 2 | 312000 | 624 000 |
| 11 | | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=50 | ШТ | 10 | 16500 | 165 000 |
| 12 | | ФЛАНЕЦ Д=150 | ШТ | 16 | 562300 | 8 996 800 |
| 13 | | ФЛАНЕЦ Д=80 | ШТ | 4 | 345600 | 1 382 400 |
| 14 | | ФЛАНЕЦ Д=50 | ШТ | 20 | 273600 | 5 472 000 |
| 15 | | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=150 | ШТ | 8 | 659800 | 5 278 400 |
| 16 | | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 | ШТ | 12 | 213500 | 2 562 000 |
| 17 | | БЛОК ДВЕРНАЯ | ШТ | 2 | 7692100 | 15 384 200 |
| 18 | | БИОРЕАКТОР АЭРАЦИОННАЯ | ШТ | 1380 | 5600 | 7 728 000 |
| 19 | | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ УОНИ 4 | КГ | 312 | 24500 | 7 644 000 |
| 20 | | КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ 32 | КГ | 158 | 24500 | 3 871 000 |
| 21 | | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X1,6 | ШТ | 190 | 8500 | 1 615 000 |
| 22 | | ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 28 | 9800 | 274 400 |
| 23 | | БОЛТ М14Х80 | КГ | 16 | 24500 | 392 000 |
| 24 | | ГАЙКА М14 | КГ | 6 | 28900 | 173 400 |
| 25 | | ШАЙБА М14 | КГ | 2 | 31200 | 62 400 |
| 26 | | ТРУБА ПЭ Д=32 | М | 240 | 3200 | 768 000 |
| 27 | | ОТВОДЫ 20Х90 | М | 60 | 1800 | 108 000 |
| 28 | | ОТВОДЫ 114Х90 | М | 2 | 21500 | 43 000 |
| 29 | | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32Х32 | ШТ | 48 | 3600 | 172 800 |
| 30 | | ТРОЙНИК 32Х20Х32 | ШТ | 36 | 4200 | 151 200 |
| 31 | | ЗАГЛУШКИ ПЭ Д=50 | ШТ | 40 | 2500 | 100 000 |
| 32 | | КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ КРОВЛЯ | М2 | 22 | 281400 | 6 190 800 |
| 33 | | ПЛИТА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ППС-14 | М2 | 252 | 32500 | 8 190 000 |
| 34 | | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №1 | ПМ | 88 | 29800 | 2 622 400 |
| 35 | | КАБЕЛЬ АВВГ 2Х6+1Х4 | М | 84 | 12560 | 1 055 040 |
| 36 | | КАБЕЛЬ АППБН 4Х16 | М | 120 | 21600 | 2 592 000 |
| 37 | | ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 4 | 45800 | 183 200 |
| 38 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 4 | 19800 | 79 200 |
| 39 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 168 | 2500 | 420 000 |
| 40 | | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВАТА С ФОЛЫГОЙ | М2 | 42 | 17800 | 747 600 |
| 41 | | НАЛИВНОЙ ПОЛ | КГ | 200 | 2500 | 500 000 |
| 42 | | ГЕРМЕТИКА | ШТ | 6 | 128900 | 773 400 |
| 43 | | РОЗЕТКИ | ШТ | 4 | 19800 | 79 200 |
| 44 | | КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ | М | 30 | 1200 | 36 000 |
| 45 | | ПРОВОД АПУНП 2Х4 | М | 30 | 8900 | 267 000 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|------------|-------|----------|--------------------|
| | ТРУБА ПВХ | М | 84 | 2560 | 215 040 |
| | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №3 | ПМ | 22 | 41500 | 913 000 |
| 48 | ШУРУПЫ РАЗНЫЕ | КГ | 28 | 55000 | 1 540 000 |
| 49 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №2 | ПМ | 26 | 136500 | 3 549 000 |
| 50 | МЕТАЛЛО САЙДИНГ | М2 | 176 | 421000 | 74 096 000 |
| 51 | КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ СТЕНОВОЙ | М2 | 64 | 281400 | 18 009 600 |
| 52 | ТРОЙНИК 20X20X20 | ШТ | 12 | 21500 | 258 000 |
| 53 | БИО ЕРШИКОВАЯ | ШТ | 512 | 48950 | 25 062 400 |
| 54 | ТРОЙНИК 20X20X20 | ШТ | 36 | 18900 | 680 400 |
| 55 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 20X20 | ШТ | 48 | 2500 | 120 000 |
| 56 | ОТВОДЫ 32X90 | М | 30 | 2500 | 75 000 |
| 57 | ТРУБА ПЭ Д=114 | М | 6 | 11500 | 69 000 |
| 58 | ТРУБА ПЭ Д=20 | М | 172 | 2100 | 361 200 |
| 59 | ШАЙБА М16 | КГ | 2 | 32200 | 64 400 |
| 60 | ГАЙКА М16 | КГ | 12 | 28900 | 346 800 |
| 61 | БОЛТ М16X80 | КГ | 36 | 24500 | 882 000 |
| 62 | КРУГ ШЛИФОВАНЫЙ 230X6 | ШТ | 36 | 24500 | 882 000 |
| 63 | ГРУНТОВАЯ ПРОПИТКА | КГ | 64 | 29800 | 1 907 200 |
| 64 | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ АНО 4 | КГ | 82 | 25600 | 2 099 200 |
| 65 | ТАБЛИЧКА УКАЗАТЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 | 512300 | 1 024 600 |
| 66 | КРУГ СТАЛЬНОЙ | КГ | 420 | 16500 | 6 930 000 |
| 67 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159 | М | 18 | 245600 | 4 420 800 |
| 68 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=114 | М | 26 | 165800 | 4 310 800 |
| 69 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=89 | М | 12 | 185600 | 2 227 200 |
| 70 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 | М | 44 | 45800 | 2 015 200 |
| 71 | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 5 ММ | ТН | 7,78 | 12500000 | 97 250 000 |
| 72 | ПРОФИЛЬ 30X20 | М | 192 | 21500 | 4 128 000 |
| 73 | ПРОФИЛЬ 40X40 | М | 96 | 38900 | 3 734 400 |
| 74 | ПРОФИЛЬ 60X40 | М | 136 | 47800 | 6 500 800 |
| 75 | УГОЛОК 50X50X4 | КГ | 1560 | 17800 | 27 768 000 |
| 76 | СТАЛЬ 4X1500X60000 РЕФЛЕННАЯ | ТН | 1,804 | 16500000 | 29 766 000 |
| 77 | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 6 ММ | ТН | 5,16 | 15500000 | 79 980 000 |
| | ИТОГО | | | | 686 304 280 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5% | | | | 34 315 214 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 720 619 494 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1 | БИО ФИЛЬТР КЕРАМИЧЕСКАЯ | ШТ | 2 | 18956200 | 18 956 200 |
| 2 | КОМПРЕССОР ВИНТОВАЯ ВОЗДУШНАЯ | ШТ | 2 | 29856100 | 29 856 100 |
| 3 | ВЕТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ 150 | ШТ | 4 | 689500 | 1 379 000 |
| 4 | ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АСУ | КОМПЛ | 2 | 18900000 | 18 900 000 |
| 5 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ВОЗДУХА | ШТ | 2 | 1986020 | 1 986 020 |
| 6 | УСТАНОВКА ОБЕЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД | ШТ | 2 | 32561000 | 32 561 000 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-2% | | | | 2 072 766 |
| | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 105 711 086 |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 826 330 580 |

УТВЕРЖДАЮ

КАТТА КУРҒОН ТУМАН ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ БОШЛИҒИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УСТАНОВКА ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ КАТТАКУРҒАНСКОГО
РМО В КАТТАКУРҒАНСКОМ РАЙОНЕ

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЗАЩИТА ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ СМЕННОЙ НА БОЛТАХ БУНКЕРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | Т | 14,36 |
| 2 | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 8 ММ | ТН | 7,89 |
| 3 | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 6 ММ | ТН | 2,58 |
| 4 | ЛИСТ СТ. РК/К ТОЛШ. 5 ММ | ТН | 3,89 |
| 5 | МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ | Т | 0,902 |
| 6 | СТАЛЬ 4Х1500Х60000 РЕФЛЕННАЯ | ТН | 0,902 |
| 7 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, | Т | 0,78 |
| 8 | УГОЛОК 50Х50Х4 | КГ | 0,78 |
| 9 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,57224 |
| 10 | ПРОФИЛЬ 60Х40 | М | 68 |
| 11 | ПРОФИЛЬ 40Х40 | М | 48 |
| 12 | ПРОФИЛЬ 30Х20 | М | 96 |
| 13 | МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР | Т | 0,21 |
| 14 | КРУГ СТАЛЬНОЙ | ТН | 0,21 |
| 15 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,22 |
| 16 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 | М | 22 |
| 17 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 100М | 0,06 |
| 18 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=89 | М | 6 |
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ | 100М | 0,13 |
| 20 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=114 | М | 13 |
| 21 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М | 0,09 |
| 22 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159 | М | 9 |
| 23 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=50 | ШТ | 6 |
| 24 | ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=150 | ШТ | 4 |
| 25 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ФЛАНЕЦ | 10 |
| 26 | ФЛАНЕЦ Д=50 | ШТ | 10 |
| 27 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 |
| 28 | ФЛАНЕЦ Д=80 | ШТ | 2 |
| 29 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 |
| 30 | ФЛАНЕЦ Д=150 | ШТ | 8 |
| 31 | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=50 | ШТ | 5 |
| 32 | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=80 | ШТ | 1 |
| 33 | ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ Д=150 | ШТ | 1 |
| 34 | КОМПРЕССОР ВИНТОВОЙ, МАССА. 10,7 Т | КОМПЛ | 1 |
| 35 | КОМПРЕССОР ВИНТОВАЯ ВОЗДУШНАЯ | ШТ | 1 |
| 36 | УСТАНОВКА ОБЕЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД | ШТ | 1 |
| 37 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ ВОЗДУХА | ШТ | 1 |
| 38 | БИО ФИЛЬТР КЕРАМИЧЕСКАЯ | ШТ | 1 |
| 39 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,01 |
| 40 | БЛОК ДВЕРНАЯ | ШТ | 1 |
| 41 | БИО ВРШИКОВАЯ | ШТ | 256 |
| 42 | БИОРЕАКТОР АЭРАЦИОНАЯ | ШТ | 690 |
| 43 | ТАБЛИЧКА УКАЗАТЕЛЬНАЯ | ШТ | 1 |
| 44 | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ УОНИ 4 | КГ | 156 |
| 45 | ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ АНО 4 | КГ | 41 |
| 46 | КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ132 | КГ | 79 |
| 47 | ГРУНТОВАЯ ПРОПИТКА | КГ | 32 |
| 48 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х1,6 | ШТ | 95 |
| 49 | КРУГ ШЛИФОВАННЫЙ 230Х6 | ШТ | 18 |
| 50 | ШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 14 |
| 51 | БОЛТ М16Х80 | КГ | 18 |
| 52 | БОЛТ М14Х80 | КГ | 8 |
| 53 | ГАЙКА М16 | КГ | 6 |
| 54 | ГАЙКА М14 | КГ | 3 |
| 55 | ШАЙБА М16 | КГ | 1 |
| 56 | ШАЙБА М14 | КГ | 1 |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|------|
| 57 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,86 |
| 58 | ТРУБА ПЭ Д=20 | М | 86 |
| 59 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 1,2 |
| 60 | ТРУБА ПЭ Д=32 | М | 120 |
| 61 | ТРУБА ПЭ Д=114 | М | 3 |
| 62 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,03 |
| 63 | ОТВОДЫ 20Х90 | М | 30 |
| 64 | ОТВОДЫ 32Х90 | М | 15 |
| 65 | ОТВОДЫ 114Х90 | М | 1 |
| 66 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 20Х20 | ШТ | 24 |
| 67 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 32Х32 | ШТ | 24 |
| 68 | ТРОЙНИК 20Х20Х20 | ШТ | 18 |
| 69 | ТРОЙНИК 32Х20Х32 | ШТ | 18 |
| 70 | АДАПТЕР Д=20 | ШТ | 4 |
| 71 | ЗАГЛУШКИ ПЭ Д=50 | ШТ | 20 |
| 72 | ТРОЙНИК 20Х20Х20 | ШТ | 6 |
| 73 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100М2 | 0,11 |
| 74 | КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ КРОВЛЯ | М2 | 11 |
| 75 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М | 100М2 | 0,32 |
| 76 | КОМПОЗИТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛ СТЕНОВОЙ | М2 | 32 |
| 77 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,26 |
| 78 | ПЛИТА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ППС-14 | М2 | 126 |
| 79 | МЕТАЛЛЮ САЙДИНГ | М2 | 288 |
| 80 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №1 | ПМ | 44 |
| 81 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №2 | ПМ | 13 |
| 82 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФИГУРА №3 | ПМ | 11 |
| 83 | ШУРУПЫ РАЗНЫЕ | КГ | 14 |
| 84 | КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА И СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВМ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ | АВМ | 1 |
| 85 | ШИТ УПРАВЛЕНИЯ АСУ | КОМПЛ | 1 |
| 86 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т | ШТ | 2 |
| 87 | ВЕТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ 150 | ШТ | 2 |
| 88 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,42 |
| 89 | КАБЕЛЬ АВВГ 2Х6+1Х4 | М | 42 |
| 90 | ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,42 |
| 91 | ТРУБА ПВХ | М | 42 |
| 92 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,6 |
| 93 | КАБЕЛЬ АППБН 4Х16 | М | 60 |
| 94 | ПРОВОД АПУНП 2Х4 | М | 15 |
| 95 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,02 |
| 96 | ПЛАФОН ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 2 |
| 97 | КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ | М | 15 |
| 98 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |
| 99 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 2 |
| 100 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 |
| 101 | РОЗЕТКИ | ШТ | 2 |
| 102 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 84 |
| 103 | ГЕРМЕТИКА | ШТ | 3 |
| 104 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100 М2 ПОЛА | 0,5 |
| 105 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВАТА С ФОЛЬГОЙ | М2 | 21 |
| 106 | НАЛИВНОЙ ПОЛ | КГ | 100 |



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Холати: Тасдиқланди
Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Сана: 01-08-2022 йил



ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 1244

Объект номи «Самарқанд вилоят Каттақурғон туман тиббиёт бирлашмаси»

Буюртмачи – Самарқанд вилоят Каттақурғон туман тиббиёт бирлашмаси

Бош лойиҳачи - "UNA-STORY" МЧЖ

Лицензия АЛ-000942-сонли,

Молиялаштириш манбаи - Махаллий бюджет

Бош пудратчи – Тендер асосида

Қурилиш тури: Жорий таъмир

Мурожаат раками: № 1258

1. Лойиҳалаш учун асос.

2. Нуқсонлар далолатномаси. Смета ҳужжатлари.

2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

3. Лойиҳа ечимларининг қисқача мазмуни.

Самарқанд вилоят Каттақурғон туман тиббиёт бирлашмасига отчистой урнатиш

4. Лойиҳаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:

Не предоставлен.

5. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.

Не предоставлен.

6. Экспертиза натижалари.

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган каталоглар (1 квартал 2022 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Эксперт текшируви натижаларига кура ККС (кушимча киймат солиғи) ва пудратчининг бошқа харажатлари билан 1432141,536 минг сум миқдорида эълон қилинган ишлар киймати

18963,478 минг сумга камайтирилиб, 1413178,058 минг сум килиб тавсия эътилди, шу жумладан:

- Ускуналар, мебеллар ва инвертарлар харажатлари – 105711086 минг сумни
- Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 720619,494 минг сумни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта туловлари харажатлари билан ҳисоблаганда - 218750,534 минг сумни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 11556,565 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,11% - 172212,806 минг сумни,
- қушимча қиймат солиғи 15% - 184327,573 минг сумни ташкил этади.
- Ишчи кўрувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 4 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий суғуртага ажратма билан 19338,75 сум қабул қилинган.

1. Хулосалар.

Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда «Самарқанд вилоят Каттақўрғон туман тиббиёт бирлашмасига очиқ урнатилган» ишчи лойиҳаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун пудратчининг бошка харажатлари ва 15% ККС билан ҳисобланганда умумий миқдори 1413178,058 минг сум тавсия этилади.

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003- йилдаги №302 фармони ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш қиймати тавсиявийдир ва Бўйртмачи билан Пудратчи ўртасида узаро ҳисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Бўйртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган ўлчов натижаларини ҳисобга олган ҳолда асосли ҳужжатлар асосида ҳақиқий харажатлар бўйича белгиланади. Шартнома нархлари ва бажарилган ишлар ҳажми тўғрисида яқуний қарор бўйртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович