

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

« Республика ихтисослаштирилган
фтизиатрия ва пульмонология
илмий-амалий тиббиёт маркази
Самарқанд филиали »



2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Самарқанд -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: Текуший ремонт Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали.
- 1.2. Танлов қиймати 1 500 000 000 (Бир миллиард беш юз миллион) сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.
Ушбу танлов яқунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабр гача.
- 1.5. Ишларни бошлаш муддати – аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали (бундан кейин – “Буюртмачи” деб аталади) – танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Самарқанд тумани “Миронқул” кўрғони “Меҳробод” МФЙ
Эл.адрес:

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

2.3. Танлов Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали – “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, камида 5 йил тажрибага эга бўлган 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 кафолатномаси, солиқ идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат кўрсатувчи банкда инкассалар ва хар 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 15 тадан ортиқ бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги хусусан ягона буюртмачи Инжиниринг компанияси билан ҳамкорликда ишлаганлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар мавжудлиги; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счёт-фактуралар, процентокалар, далолатномалар ва шунга ухшаш 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.

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: қайта 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 ТАҚДИМ 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 “Бююртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Бююртмачи” 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 тақдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

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

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим 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 ТАҚДИМ 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 голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб 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 қоидаларини 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 қоидаларига 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

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО
ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И
ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

Книга

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

г.Самарканд 2022г.

ООО“UNA-STROY”
Лицензия №001981 от 29.01.2016г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО
ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И
ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

Книга

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

Директор



В.Бердиев

Самарканд – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

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 объемов работ утвержденного заказчиком.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ
МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ |
|-----|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 13 316 928 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 887 035 751 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 113 585 457 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 94 274 339 |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 1 108 212 475 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1% | 198 176 094 |
| 7 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | 1 306 388 570 |
| 8 | НДС - 15% | 195 958 285 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС | 1 502 346 855 |

ГИП:



**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В
МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | на ед. изм. | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6103,5554 | 18609,72 | 113 585 457 |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 113 585 457 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 9,1246 | 163562 | 1 492 438 |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 24,2267 | 72437 | 1 754 909 |
| 3 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 201,9155 | 27709 | 5 594 877 |
| 4 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 25,2776 | 93614 | 2 366 337 |
| 5 | ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ | МАШ.-Ч | 124,6 | 13890 | 1 730 694 |
| 6 | Г УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,72576 | 178 | 129 |
| 7 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 1,3117 | 85750 | 112 478 |
| 8 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 3,8178 | 96857 | 369 781 |
| 9 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 2,4086 | 162556 | 391 532 |
| 10 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 65,4091 | 58638 | 3 835 459 |
| 11 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 42,0417 | 76681 | 3 223 800 |
| 12 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 12,01312 | 161206 | 1 936 587 |
| 13 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 290,5457 | 127627 | 37 081 476 |
| 14 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ.-Ч | 10,2333 | 105126 | 1 075 786 |
| 15 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,4091 | 383 | 2 072 |
| 16 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 133,5 | 60092 | 8 022 282 |
| 17 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ.-Ч | 3,7763 | 118993 | 449 353 |
| 18 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ.-Ч | 18,1193 | 68376 | 1 238 925 |
| 19 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 3,8468 | 97872 | 376 494 |
| 20 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 243,3133 | 1327 | 322 877 |
| 21 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 28,35 | 1676 | 47 515 |
| 22 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ.-Ч | 6,4753 | 73893 | 478 479 |
| 23 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА | МАШ.-Ч | 1,0584 | 130376 | 137 990 |
| 24 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ.-Ч | 0,874374 | 34747 | 30 382 |
| 25 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 123,6274 | 101890 | 12 596 396 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|---|------------|----------|--------|-------------------|
| 26 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ.-Ч | 1,2701 | 125342 | 159 197 |
| 27 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 6,1551 | 54548 | 335 748 |
| 28 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07216 | 54548 | 3 936 |
| 29 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 4,5655 | 16178 | 73 861 |
| 30 | НАРЕЗЧИКИ ПШОВ СЕ-15В (ФИРМЫ СЕДИМА) | МАШ.-Ч | 125,5777 | 70446 | 8 846 447 |
| 31 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 74,5545 | 105,13 | 7 838 |
| 32 | ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ | МАШ.-Ч | 284,5229 | 150 | 42 678 |
| 33 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 1,5896 | 85296 | 135 587 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | СУМ | | | 94 274 339 |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|----|--|----|----------|----------|------------|
| 1 | ВОДА | МЗ | 28,5183 | 1000 | 28 518 |
| 2 | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | М | 195,8 | 63600 | 12 452 880 |
| 3 | БИТУМ | Т | 1,567 | 4500000 | 7 051 500 |
| 4 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0032 | 10000000 | 32 000 |
| 5 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00189 | 10000000 | 18 900 |
| 6 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,000225 | 2000 | 0 |
| 7 | КОВЕР | ШТ | 24 | 36000 | 864 000 |
| 8 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,522 | 12000000 | 6 264 000 |
| 9 | ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4 | ШТ | 7,4516 | 6500 | 48 435 |
| 10 | ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170 | Т | 0,362 | 24000000 | 8 688 000 |
| 11 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015609 | 32000000 | 499 488 |
| 12 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,206592 | 4500000 | 929 664 |
| 13 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,418248 | 12040000 | 5 035 706 |
| 14 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,87 | 3997000 | 3 477 390 |
| 15 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,164 | 5000 | 820 |
| 16 | ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1 | Т | 0,116 | 90000000 | 10 440 000 |
| 17 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,13772 | 45000000 | 6 197 400 |
| 18 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,19102 | 30875000 | 5 897 743 |
| 19 | ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,2344 | 5000000 | 1 172 000 |
| 20 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,1164 | 19400000 | 2 258 160 |
| 21 | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ | М2 | 4688,836 | 14200 | 66 581 471 |
| 22 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000031 | 2517000 | 78 |
| 23 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,8295 | 4547 | 8 319 |
| 24 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 0,041 | 3221 | 132 |
| 25 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002281 | 4056320 | 9 252 |
| 26 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 2 | 1280000 | 2 560 000 |
| 27 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,055783 | 11400000 | 635 926 |
| 28 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А | Т | 0,00104 | 11400000 | 11 856 |
| 29 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,07872 | 1200 | 94 |
| 30 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,9837 | 2041667 | 2 008 388 |
| 31 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,0567 | 2041667 | 115 763 |
| 32 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 21,3 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 5,4 | 14158 | 76 453 |
| 33 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26,8 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ | М | 11 | 19513 | 214 643 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|-------|-----------|---------|-------------|
| 34 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ | М | 1482,97 | 96553 | 143 185 202 |
| 35 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 658,217 | 96553 | 63 552 826 |
| 36 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 2290,68 | 139997 | 320 688 328 |
| 37 | КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ | ШТ | 0,1 | 154720 | 15 472 |
| 38 | БРЕЗЕНТ | М2 | 2,3609 | 24000 | 56 662 |
| 39 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 1593,656 | 2400 | 3 824 774 |
| 40 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 62,472176 | 24000 | 1 499 332 |
| 41 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 7,1687 | 6000 | 43 012 |
| 42 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 23,7895 | 6500 | 154 632 |
| 43 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 0,024 | 360770 | 8 658 |
| 44 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,48 | 35000 | 16 800 |
| 45 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 50,0094 | 869199 | 43 468 120 |
| 46 | ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 84,374 | 3200 | 269 997 |
| 47 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 4 | 102185 | 408 740 |
| 48 | ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ | КОМПЛ | 24 | 65000 | 1 560 000 |
| 49 | ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР | М3 | 0,96 | 382509 | 367 209 |
| 50 | ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3.5 | ШТ | 8 | 51000 | 408 000 |
| 51 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ. СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0 | Т | 0,0009 | 6500000 | 5 850 |
| 52 | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ. СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4,0 | Т | 0,002 | 6500000 | 13 000 |
| 53 | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ | М | 521,5 | 35000 | 18 252 500 |
| 54 | ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М | ШТ | 63 | 34712 | 2 186 856 |
| 55 | УГОЛКИ 4,0ММ | М | 5,5 | 16028 | 88 154 |
| 56 | ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ | М | 1,2 | 25056 | 30 067 |
| 57 | ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ | М | 4000 | 250 | 1 000 000 |
| 58 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6,0 | М | 55,8 | 260673 | 14 545 553 |
| 59 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0 | М | 154 | 522995 | 80 541 230 |
| 60 | БЕТОННЫЙ УПОР 500Х500Х700ММ (БЕТОН М-150) | М3 | 0,18 | 360770 | 64 939 |
| 61 | ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5: 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001. СТАЛЬ 20 | ШТ | 30 | 105060 | 3 151 800 |
| 62 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57Х3,0 L=0,4М | ШТ | 1 | 17739,2 | 17 739 |
| 63 | КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ | ШТ | 5 | 24000 | 120 000 |
| 64 | ОТВОДЫ ГРАД 90 ДУ-20(26.2Х3ММ) | ШТ | 2 | 3200 | 6 400 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------------|-------|---------|----------------------|
| 65 | КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ | ШТ | 7 | 32000 | 224 000 |
| 66 | ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001. СТАЛЬ 20 | ШТ | 16 | 56050 | 896 800 |
| 67 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | М3 | 34,02 | 16000 | 544 320 |
| | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И | СУМ | | | 844 795 954 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | СУМ | | | 42 239 798 |
| | ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 887 035 751 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | | | | |
| 1 | ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400 | КОМПЛЕКТ | 1 | 1950000 | 1 950 000 |
| 2 | ГОРЕЛКА ГАГ-53 | ШТ | 3 | 88000 | 264 000 |
| 3 | ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4 | ШТ | 2 | 2600000 | 5 200 000 |
| 4 | СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16 | КОМПЛЕКТ | 1 | 5490000 | 5 490 000 |
| | ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ: | СУМ | | | 12 904 000 |
| | ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 3,2% | СУМ | | | 412 928 |
| | ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ: | СУМ | | | 13 316 928 |
| | ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | СУМ | | | 1 108 212 475 |

ГИП

ГАИБОВ Р



ТАСДИКЛАЙМАН

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ
МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--------|---|-------------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| | ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 3,3260 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 3,7000 |
| 3 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 3,3260 |
| 4 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 3,7000 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100МЗ | 5,2150 |
| 6 | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ | М | 521,5000 |
| 7 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 2,2680 |
| 8 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75 ММ | КМ | 1,4570 |
| 9 | УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 22,6800 |
| 10 | УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ | 100М | 14,5700 |
| 11 | ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20 | ШТ | 30,0000 |
| 12 | ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20 | ШТ | 6,0000 |
| 13 | КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ | СТЫК | 445,0000 |
| 14 | МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | УЗЕЛ | 1,0000 |
| 15 | ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | 100М | 37,2500 |
| 16 | ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,6 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 37,2500 |
| 17 | ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | УЧАСТОК | 1,0000 |
| 18 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ | КМ | 0,1540 |
| 19 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0 | М | 154,0000 |
| 20 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,0558 |
| 21 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6,0 | М | 55,8000 |
| 22 | УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА | ШТ | 24,0000 |
| 23 | ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ | М | 4000,0000 |
| 24 | РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ. | 100 М | 7,6900 |
| 25 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,3780 |
| 26 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5МЗ: ПОГРУЗКА | Т | 52,9200 |
| 27 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 52,9200 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100МЗ | 0,3402 |
| 29 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | МЗ | 34,0200 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ | 1000М2 | 0,1890 |
| 31 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3 | 1000М2 | 0,1890 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АВВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ | 1000М2 | 0,1890 |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|---------|
| 33 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 | 1000М2 | 0,1890 |
| | НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ | | |
| 34 | ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400 | КОМПЛЕКТ | 1,0000 |
| 35 | ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ | М | 1,2000 |
| 36 | УГОЛКИ 4,0ММ | М | 5,5000 |
| 37 | МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ЗАДВИЖКА | 2,0000 |
| 38 | БЕТОННЫЙ УПОР 500Х500Х700ММ (БЕТОН М-150) | МЗ | 0,1800 |
| 39 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ | 100М | 6,5170 |
| 40 | ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20 | ШТ | 10,0000 |
| 41 | ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М | ШТ | 63,0000 |
| 42 | МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | УЗЕЛ | 1,0000 |
| 43 | ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | 100М | 6,5170 |
| 44 | ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 6,5170 |
| 45 | ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | УЧАСТОК | 1,0000 |
| | НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ | | |
| 46 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1100 |
| 47 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,0540 |
| 48 | ОТВОДЫ ГРАД 90 ДУ-20(26,2Х3ММ) | ШТ | 2,0000 |
| 49 | КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ | ШТ | 7,0000 |
| 50 | КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ | ШТ | 5,0000 |
| 51 | СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16 | КОМПЛЕКТ | 1,0000 |
| 52 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57Х3,0 L=0,4М | ШТ | 1,0000 |
| 53 | ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4 | ШТ | 2,0000 |
| 54 | ГОРЕЛКА ГАГ-53 | ШТ | 3,0000 |
| 55 | ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ | 100М | 0,1640 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ПОДПИСИ:

- 1.
- 2.
- 3.



O'ZBEKISTON 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: 18-03-2022 йил



ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 964

Объект номи «Самарқанд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология марказини газлаштириш»
Буюртмачи – Самарқанд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология маркази
Бош лойиҳачи - "UNA-STORY" МЧЖ
Лицензия АЛ-000942-сонли,
Молиялаштириш манбаи - Махаллий бюджет
Бош пудратчи – Тендер асосида
Қурилиш тури: Жорий таъмир
Мурожаат рақами: № 982

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 вилояти Фтизиатрия ва пулмонология марказини газлаштириш

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 чиқилаётган каталоглар (4квартал 2021 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Эксперт текшируви натижаларига кура ККС (кушимча киймат солиғи) ва пудратчининг бошка харажатлари билан 1516999,166 минг сум миқдорида эълон қилинган ишлар киймати

14652,311 минг сумга камайтирилиб, 1502346,855 минг сум килиб тавсия эътилди, шу жумладан:

- Ускуналар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 13316,928 минг сумни
- Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 887035,751 минг сумни,
- асосий ойлик учун ижтимоий сўғурта туловлари харажатлари билан ҳисоблаганда - 113585,457 минг сумни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 94274,339 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,11% - 198176,094 минг сумни,
- қушимча қиймат солиғи 15% - 195958,285 минг сумни ташкил этади.
- Ишчи қурувчиларнинг уртача бир соатлик иш хақи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 4 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий сўғуртага ажратма билан 18609,72 сум қабул қилинган.

1. Хулосалар.

1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда «Самарқанд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология марказини газлаштириш» ишчи лойиҳаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун пудратчининг бошка харажатлари ва 15% ККС билан ҳисобланганда умумий миқдори 1502346,855 минг сум тавсия этилади.
2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003- йилдаги №302 фармонига ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш қиймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида узаро ҳисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Буюртмачи 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 буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович