



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59455

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Uchquduq tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan AJ-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 55923

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash bo'yicha 2022yildagi 64-son loyiha topshirig'i Uchquduq tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Uchquduq tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi tomonidan tasdiqlangan 16.08.2022yil.

1.3. Buyurtmachining 16.08.22 yildagi 01/16-228-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun dastlabki ma'lumotlari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 20 877,270 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududi quyidagi iqlim

sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,78m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- qo'l kuchida transheya qazish (tuproq ishlarini bajarish);
- armosetka bilan beton qo'yish ishlari;
- ustun o'rnatish;
- temir profilli quvur o'rnatish;
- to'sinni montaj qilish;
- tomni metal profilli list bilan yopish;
- hududdagi belgilangan maydonga beton plitkalar (bruschatka) o'rnatish;
- oqava suv tarmog'iga polietilen quvur o'rnatish;
- hududga skameykalar o'rnatish;
- elektr energiya tejankor lampa va svetilniklar o'rnatish;
- metal to'sin va metal quvurlarni maxsus moyli bo'yoqlar bilan bo'yash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Uchquduq tumani sanitariya va epidemiologiya osoishtalik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil IV-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 20 877,270 ming so'mni tashkil etgan.

Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash loyihasi obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **20 877,270** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 17 460,548 ming so'm;

- Uskunalar - 693,6 ming so'm;

- QQS - 2 723,122 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 1 043,863 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Uchquduq tumani Iftixor MFY Buxantau-geologiya qidiruv ekspeditsiyasi hududida tibbiy yordam uchun konteynerini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

Учқудук -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

II. Техник қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Учқудук туман тиббиёт бирлашмаси томонидан узок овул Букантау курғони ҳудудида тиббий-санитария ёрдамни ташкил қилиш мақсадида енгил конструкция 6 метрлик контейнернинг ташки қисмини жорий таъмирлаш ишлари учун

1.2. Танловнинг юкори қиймати – 20 877 270 (Йигирма миллион саккиз юз етмиш етти минг икки юз етмиш) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Ғолиб булган катнашчи билан шартнома имзоланган кундан бошлаб тузилган нуксон далолатномасига асосан белгиланган график буйича.

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

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Учқудук туман Тиббиёт бирлашмаси (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Навоий вилоят Учқудук туман Тиббиёт бирлашмаси

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

2.3. Танлов Учқудук туман Тиббиёт бирлашмаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

1. 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 миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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

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.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

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

4.2. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

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

● Физик ҳажм бўйича жадвали тулдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.4. 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 таълуқли 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 ёлиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим 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. Товарни (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

5444

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ПОИСКОВОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ МСГ ИФТИХОР
УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ПОИСКОВОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ МСГ ИФТИХОР
УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА*

КНИГА

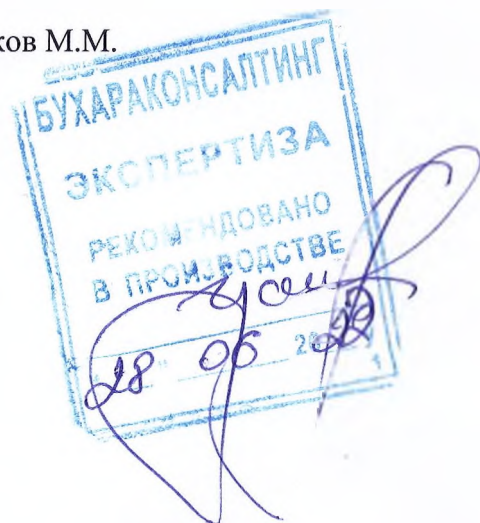
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.

**Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:**

Администрация Учкудукского РМО просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту контейнера для медицинской помощи на территории поселка поисковой экспедиции Бухантау-геология МСГ Ифтихор Учкудукского района, согласно утвержденному дефектный акт. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.

Оплату гарантируем.

**Главврач
Учкудукского РМО:**



Х.Шукуров



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО | ПРИМЕЧ |
|----|---|-----------|------------------------------------|
| 1 | Район строительства | | Учкудукский район |
| 2 | Источник финансирование | | Определяется заказчиком |
| 3 | Сроки начала и окончания строительства | | 2022 |
| 4 | Вид строительства | | Текущий ремонт |
| 5 | Зарботная плата с отчислением на социальное страхование | 30 022,63 | Сум |
| 6 | Транспортные расходы на стройматериалы | 5 | % |
| 7 | Транспортные расходы на оборудование | 2 | % |
| 8 | Заготовительно-складские расходы | 0 | % |
| 9 | Прочие затраты подрядчика | 18 | % |
| 10 | Особые условия | | |
| 11 | Другие требование | | 2 экземпляра |
| 12 | Цены на материалы и металлоконструкции | | Взять с каталога за 4 кв. 2021г |
| 13 | Прочие затраты заказчика | 5 | % |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА
ПОИСКОВОЙ ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ МСГ ИФТИХОР УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|----|--|--------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,07 |
| 2 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,045 |
| 3 | АРМОСЕТКА | Т | 0,045 |
| 4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,04 |
| 5 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | 0,003 |
| 6 | УГОЛОК ШИРИНОЙ 40ММ | М | 1,2 |
| 7 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,0243 |
| 8 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60Х40ММ | М | 5 |
| 9 | МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,0243 |
| 10 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60Х40ММ | М | 5 |
| 11 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,117 |
| 12 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60Х40ММ | М | 24 |
| 13 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,15 |
| 14 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,38ММ | М2 | 16,5 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 50ММ | М3 | 0,6 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,12 |
| 17 | УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,012 |
| 18 | БОРДЮРИ ИЗ БРУСЧАТКИ | М | 10 |
| 19 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОЛОДЦА ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0615 |
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,35 |
| 21 | ОТВОД ПВХ Ф100ММ | ШТ | 2 |
| 22 | МУФТА ПВХ Ф100ММ | ШТ | 4 |
| 23 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0315 |
| 24 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОЛОДЦА ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0525 |
| 25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,35 |
| 26 | АМЕРИКАНКА Ф20ММ | ШТ | 2 |
| 27 | АДАПТЕР Ф20ММ | ШТ | 2 |
| 28 | МУФТА ПВХ Ф20ММ | ШТ | 10 |
| 29 | ОТВОД Ф20ММ | ШТ | 6 |
| 30 | МОНТАЖ СКАМЕЕК, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ | Т | 0,09 |
| 31 | СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ | ШТ | 1 |
| 32 | ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ЛЭД СВЕТИЛЬНИКОВ ОДИНОЧНАЯ /ГИРЛЯНДЫ СВЕТОДИОДОВЫЕ ДЛИНОЙ 20М/ | ШТ | 0,5 |
| 33 | СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ LED МЕТРОВЫЕ | М | 11 |
| 34 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,01 |
| 35 | СВЕТОДИОДОВЫЕ ЛАМПЫ 40ВАТТ | ШТ | 1 |
| 36 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,168 |

ТТБ г. Бухара — Б. Радзи ев
 ТТБ завхоз — А. Мухторов
 ТТБ хисобчи — Д. Усенова

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт контейнера для медицинской помощи на территории поселка поисковой экспедиции Бухантау-геология МСГ Ифтихор Учкудукского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письма заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (исходным данным заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (исходным данным заказчика).

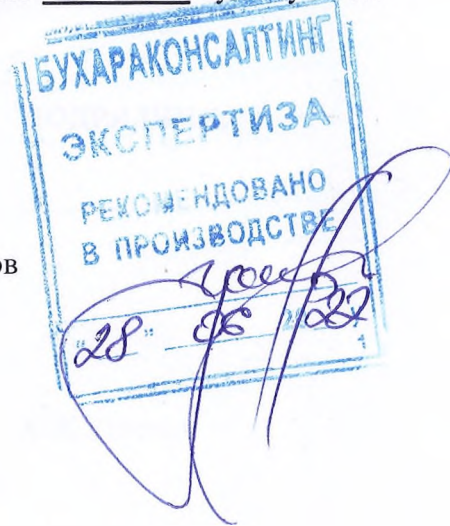
Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 20 877 270 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА
ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ПОИСКОВОЙ ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ
МСГ ИФТИХОР УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (тыс.сум) |
|----|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 5 135,682 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 130,576 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 9 076,968 |
| 4 | Транспортные расходы на материалы 5% | 453,848 |
| 5 | Заготовительно-складские расходы 0% | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 14 797,075 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18% | 2 663,473 |
| 8 | ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 17 460,548 |
| 9 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 680,000 |
| 10 | Транспортные расходы на оборудование 2% | 13,600 |
| 11 | Прочие затраты производственного характера | - |
| 12 | Затраты на страхование строительства объектов | - |
| 13 | Коэффициент риска | - |
| 14 | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 18 154,148 |
| 15 | НДС 15% | 2 723,122 |
| 16 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 20 877,270 |
| 17 | Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5% | 1 043,864 |

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:

ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ПОИСКОВОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ МСГ ИФТИХОР УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 15 023 226 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 5 135 682 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 130 576 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 9 076 968 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 680 000 сум |

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 171,060352 | 30 022,63 | 5 135 682 |
| | | | ИТОГО | | | | 5 135 682 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,669 | 9 585,99 | 44 757 |
| 2 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3615 | 836,47 | 302 |
| 3 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,426708 | 125 713,02 | 53 643 |
| 4 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,418311 | 10 523,85 | 4 402 |
| 5 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,02646 | 4 689,30 | 124 |
| 6 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00504 | 66 565,64 | 335 |
| 7 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,293942 | 66 565,64 | 19 566 |
| 8 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,085 | 87 598,67 | 7 446 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 130 576 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 200-123 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60X40MM | М | 34 | 58 320,00 | 1 982 880 |
| 2 | | 200-223 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,38MM | М2 | 16,5 | 77 000,00 | 1 270 500 |
| 3 | | 200-225 | БОРДЮРИ ИЗ БРУСЧАТКИ | М | 10 | 14 500,00 | 145 000 |
| 4 | | 200-226 | ОТВОД ПВХ Ф100MM | ШТ | 2 | 5 382,00 | 10 764 |
| 5 | | 200-227 | МУФТА ПВХ Ф100MM | ШТ | 4 | 3 615,00 | 14 460 |
| 6 | | 200-231 | АМЕРИКАНКА Ф20MM | ШТ | 2 | 10 505,00 | 21 010 |
| 7 | | 200-232 | АДАПТЕР Ф20MM | ШТ | 2 | 5 797,00 | 11 594 |
| 8 | | 200-233 | МУФТА ПВХ Ф20MM | ШТ | 10 | 399,00 | 3 990 |
| 9 | | 200-234 | ОТВОД Ф20MM | ШТ | 6 | 682,00 | 4 092 |
| 10 | | 1501-2772 | СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ LED МЕТРОВЫЕ | М | 11 | 12 500,00 | 137 500 |
| 11 | | 200-235 | СВЕТОДИОДОВЫЕ ЛАМПЫ 40ВАТТ | ШТ | 1 | 188 000,00 | 188 000 |
| 12 | 003743 | C124-9236 | АРМОСЕТКА | Т | 0,045 | 14 613 038,00 | 657 587 |
| 13 | 009203 | C140-9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 13,2 | 87 401,00 | 1 153 693 |
| 14 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 96,75 | 500,00 | 48 375 |
| 15 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM | ШТ | 12,15 | 500,00 | 6 075 |
| 16 | 030823 | | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM) | М | 2,4 | 750,00 | 1 800 |

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ПОИСКОВОЙ ЭКСПЕДИЦИИ БУХАНТАУ-ГЕОЛОГИЯ МСГ ИФТИХОР УЧКУДУКСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|-----|-------------|---|--------|------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | | 0,07 | 4 623 485,08 | 323 644 |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 10,78 | 30 022,63 | 323 644 |
| 2 | E6-1-15-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | | 0,045 | 561 244,57 | 25 256 |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 | 0,5688 | 30 022,63 | 17 077 |
| 2.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0072 | 125 713,02 | 905 |
| 2.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0099 | 66 565,64 | 659 |
| 2.4 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,028 | 0,00126 | 5 250 000,00 | 6 615 |
| 3 | C124-9236 | АРМОСЕТКА | Т | | 0,045 | 14 613 038,00 | 657 587 |
| 4 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100МЗ | | 0,04 | 53 800 915,00 | 2 152 037 |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 7,2 | 30 022,63 | 216 163 |
| 4.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,0052 | 66 565,64 | 346 |
| 4.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 102 | 4,08 | 474 394,00 | 1 935 528 |
| 5 | E6-1-15-6 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА | Т | | 0,003 | 1 921 697,00 | 5 765 |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,33 | 0,13899 | 30 022,63 | 4 173 |
| 5.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,75 | 0,00525 | 125 713,02 | 660 |
| 5.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 8,82 | 0,02646 | 4 689,30 | 124 |
| 5.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,63 | 0,00789 | 66 565,64 | 525 |
| 5.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,007 | 0,000021 | 13 474 783,00 | 283 |
| 6 | C115-52 | УГОЛОК ШИРИНОЙ 40ММ | М | | 1,2 | 23 009,00 | 27 611 |
| 7 | E9-3-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | | 0,0243 | 487 964,50 | 11 858 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,59 | 0,160137 | 30 022,63 | 4 808 |
| 7.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,09 | 0,050787 | 125 713,02 | 6 385 |
| 7.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,09 | 0,002187 | 10 523,85 | 23 |
| 7.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,005589 | 66 565,64 | 372 |
| 7.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,00001 | 13 474 783,00 | 131 |
| 7.6 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000025 | 3 900 000,00 | 98 |
| 7.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,014337 | 2 900,00 | 42 |
| 8 | 200-123 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60X40ММ | М | | 5 | 58 320,00 | 291 600 |
| 9 | E9-3-2-12 | МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | | 0,0243 | 944 182,09 | 22 944 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,25 | 0,443475 | 30 022,63 | 13 314 |
| 9.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,57 | 0,062451 | 125 713,02 | 7 851 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|--------|---------|------------|---------------|-----------|
| 9.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,48 | 0,011664 | 10 523,85 | 123 |
| 9.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,007533 | 66 565,64 | 501 |
| 9.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0031 | 0,000075 | 13 474 783,00 | 1 015 |
| 9.6 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000025 | 3 900 000,00 | 98 |
| 9.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,014337 | 2 900,00 | 42 |
| 10 | 200-123 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60X40ММ | М | 5 | | 58 320,00 | 291 600 |
| 11 | Е9-3-15-1 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,117 | | 727 972,38 | 85 173 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,79 | 1,84743 | 30 022,63 | 55 465 |
| 11.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,56 | 0,18252 | 125 713,02 | 22 945 |
| 11.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,58 | 0,06786 | 10 523,85 | 714 |
| 11.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,02223 | 66 565,64 | 1 480 |
| 11.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,0003042 | 13 474 783,00 | 4 099 |
| 11.6 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00012051 | 3 900 000,00 | 470 |
| 12 | 200-123 | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60X40ММ | М | 24 | | 58 320,00 | 1 399 680 |
| 13 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,15 | | 1 659 727,39 | 248 959 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 5,7795 | 30 022,63 | 173 516 |
| 13.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,3615 | 836,47 | 302 |
| 13.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,1185 | 125 713,02 | 14 897 |
| 13.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,06 | 66 565,64 | 3 994 |
| 13.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 96,75 | 500,00 | 48 375 |
| 13.6 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 12,15 | 500,00 | 6 075 |
| 13.7 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 16 | 2,4 | 750,00 | 1 800 |
| 14 | 200-223 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0,38ММ | М2 | 16,5 | | 77 000,00 | 1 270 500 |
| 15 | Е11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ | МЗ | 0,6 | | 541 822,61 | 325 094 |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 1,08 | 30 022,63 | 32 424 |
| 15.2 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,0006 | 3 900 000,00 | 2 340 |
| 15.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 1,02 | 0,612 | 474 394,00 | 290 329 |
| 16 | Е11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,12 | | 13 637 788,21 | 1 636 535 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 14,16 | 30 022,63 | 425 120 |
| 16.2 | 009203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 12 | 87 401,00 | 1 048 812 |
| 16.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 1,94 | 0,2328 | 645 886,00 | 150 362 |
| 16.4 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 3,06 | 0,3672 | 33 333,00 | 12 240 |
| 17 | Е11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,012 | | 13 637 788,21 | 163 653 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 1,416 | 30 022,63 | 42 512 |
| 17.2 | 009203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 1,2 | 87 401,00 | 104 881 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|---|-------|---------|----------|---------------|-----------|
| 17.3 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,94 | 0,02328 | 645 886,00 | 15 036 |
| 17.4 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 0,03672 | 33 333,00 | 1 224 |
| 18 | 200-225 | БОРДЮРИ ИЗ БРУСЧАТКИ | М | 10 | | 14 500,00 | 145 000 |
| 19 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОЛОДЦА ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0615 | | 4 623 485,08 | 284 344 |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 9,471 | 30 022,63 | 284 344 |
| 20 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,35 | | 3 912 063,84 | 1 369 222 |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 21,56 | 30 022,63 | 647 288 |
| 20.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,077 | 66 565,64 | 5 126 |
| 20.3 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 1,4 | 5 400,00 | 7 560 |
| 20.4 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,000931 | 18 904 348,00 | 17 600 |
| 20.5 | 063809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 34,93 | 19 801,00 | 691 649 |
| 21 | 200-226 | ОТВОД ПВХ Ф100ММ | ШТ | 2 | | 5 382,00 | 10 764 |
| 22 | 200-227 | МУФТА ПВХ Ф100ММ | ШТ | 4 | | 3 615,00 | 14 460 |
| 23 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0315 | | 2 918 199,67 | 91 923 |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 3,0618 | 30 022,63 | 91 923 |
| 24 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОЛОДЦА ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0525 | | 4 623 485,08 | 242 733 |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 8,085 | 30 022,63 | 242 733 |
| 25 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,35 | | 6 204 007,46 | 2 171 403 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 66,584 | 30 022,63 | 1 999 027 |
| 25.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 4,669 | 9 585,99 | 44 757 |
| 25.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,077 | 66 565,64 | 5 126 |
| 25.4 | 038021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/ | М | 89,9 | 31,465 | 3 893,00 | 122 493 |
| 26 | 200-231 | АМЕРИКАНКА Ф20ММ | ШТ | 2 | | 10 505,00 | 21 010 |
| 27 | 200-232 | АДАПТЕР Ф20ММ | ШТ | 2 | | 5 797,00 | 11 594 |
| 28 | 200-233 | МУФТА ПВХ Ф20ММ | ШТ | 10 | | 399,00 | 3 990 |
| 29 | 200-234 | ОТВОД Ф20ММ | ШТ | 6 | | 682,00 | 4 092 |
| 30 | E9-6-1-3 | МОНТАЖ СКАМЕЕК, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ | Т | 0,09 | | 3 212 687,55 | 289 142 |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 103,55 | 9,3195 | 30 022,63 | 279 796 |
| 30.2 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 3,74 | 0,3366 | 10 523,85 | 3 542 |
| 30.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,24 | 0,0216 | 66 565,64 | 1 438 |
| 30.4 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0036 | 0,000324 | 13 474 783,00 | 4 366 |
| 31 | 800-1021 | СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ | ШТ | 1 | | 680 000,00 | 680 000 |
| 32 | Ц8-1-20-1 | ГИРЛЯНДА ИЗ ПОДВЕСНЫХ ЛЭД СВЕТИЛЬНИКОВ ОДИНОЧНАЯ /ГИРЛЯНДЫ СВЕТОДИОДОВЫЕ ДЛИНОЙ 20М/ | ШТ | 0,5 | | 122 973,24 | 61 487 |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 1,8 | 30 022,63 | 54 041 |
| 32.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,085 | 87 598,67 | 7 446 |
| 33 | 1501-2772 | СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ LED МЕТРОВЫЕ | М | 11 | | 12 500,00 | 137 500 |
| 34 | Ц8-3-593-21 ШНК.ДОП.13 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,01 | | 2 358 577,84 | 23 586 |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,56 | 0,7856 | 30 022,63 | 23 586 |
| 35 | 200-235 | СВЕТОДИОДОВЫЕ ЛАМПЫ 40ВАТТ | ШТ | 1 | | 188 000,00 | 188 000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|---|---------|--------|-----------|---------------|------------|
| 36 | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,168 | | 1 985 015,54 | 333 483 |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 6,81912 | 30 022,63 | 204 728 |
| 36.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00504 | 66 565,64 | 335 |
| 36.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0273 | 0,0045864 | 28 000 000,00 | 128 419 |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 171 |
| ЗАРПЛАТА | | | СУМ | | | | 5 135 682 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | | | 130 576 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | СУМ | | | | 9 076 968 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | СУМ | | | | 680 000 |
| ВСЕГО | | | СУМ | | | | 15 023 226 |

Составил:  М.М.Рафиков