

Конимех туман 11-сонли "Fунча" ДМТТ биносини оқава сув тизимини жорий таъмирлаш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

2.1. Байныя тупен Мактаблина гавляні бульни бун

Конимех - 2022 йил

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- І. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- II. Техник кисм
- III. Нархлар кисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИКНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1. Танлов предмети: Конимех туман Мактабгача таълим бўлимига қарашли 11-сон МТТ оқава сув тизимини жорий таъмирлаш.
- 1.2. Танловнинг юкори қиймати 99 964 389 (Тўқсон тўққиз миллион тўққиз юз олтмиш тўрт минг уч юз саксон тўқкиз) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чикилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган.

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

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

1.5 Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Конимех туман Мактабгача таълим бўлими** (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) - танлов ташкилотчиси хисобланади.

"Буюртмачи" манзили: Навоий вилояти Конимех туман Ш.Рашидов кучаси 33а уй.

Эл.адрес: konimex mtb@nv.uz

- 2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов **Конимех туман Мактабгача таълим бўлими** "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 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик макомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўгрисидаги маълумотлар; танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);

Низом маблағи микдори.

- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий карамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

- 4.1. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.
 - 4.2. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

• Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган

иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

• Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошка боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва мухр билан тасдикланган холда ёки хар бир варағини мухрлаб

тасдикланган холда такдим этишлари лозим.

4.3. Танлов иштирокчиси:

-факат битта таклиф бериши мумкин;

- такдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги ва маълумотларнинг хакконийлигига тўлик жавобгар бўлади;

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

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааълукли холда эълон килинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йиғилиши қарори

асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўгрисидаги карор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

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

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда

ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тўгрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга ҳакли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл кўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эьлонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга хакли. Сўров келиб тушган санадан эьтиборан 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 хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмунмохиятини ўзгартирмаслиги керак.
- 7.3. Таклифларни кўриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссиясининг барча томонидан имзоланади хамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан этиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида этом килинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва бахолаш баённомаси эълон килинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўгрисида сўров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.



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:21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66495

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash. (Qayta ko'rish).»

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

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHI

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan АЛ-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:** № 64074

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 12 noyabrdagi PF-6110-sonli Farmoni, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 4 avgustdagi PQ-3897-sonli, 2022 yil 18 martdagi PQ-171-sonli, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 19 maydagi 312-sonli va 2022 yil 18 martdagi 30-sonli va xalq deputatlari viloyat Kengashining 2021 yil 10 martdagi 18/176-sonli qarorlari, Navoiy viloyat xokimining 2022 yil 20 aprel 46-5-0-F/22-sonli farmoyishi.
- 1.2. Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Konimex tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 37-sonli 25.05.2022yil.
- 1.3. Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Konimex tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan 37-sonli 25.05.2022yil.
- 1.4. Buyurtmachining 03.10.22 yildagi 01-04/537-sonli xati, loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun dastlabki ma'lumotlari.
- 1.5. Qurilish materiallarini tasdiqlangan narxi Konimex tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan D.Davlatova 03.10.2022yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining ekspertizadan qayta o'tkazish uchun 20.10.2022 yildagi 01-04/635-sonli murojaat xati.
- 2.2. Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni ogava suv tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi

tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 99 964,389 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iglim mintagasi - IVA.

Bino-iglim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Ourilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

O'lchami 3x3m bo'lgan temir beton vegreb yama qurish - 2 dona.

Oqava suv tarmogini ta'mirlash:

- mavjud chugun oqava suv quvurlarini yechib olish;
- polietilen ogava suv quvurlarini o'rnatish;
- · yaroqsiz unitaz, moykalarni yechib olish;
- unitaz bachogi bilan, nerjaveyka moyka, sifon, smesitel o'rnatish;
- · devorni suv emulsiyasi bilan pardozlash;

Tom yopmasi:

- yogʻoch karkasga shifer (волнистых асбестоцементных листов) tom yopmasini oʻrnatish;
- tomda yog'ingarchilik suvlarini yig'ish moslamasini o'rnatish.

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.
- Konimex tumani sanitariya va epidemologiya osoyishtalik 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 Oʻzbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qoʻmitasi 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. Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.
- 6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.
- 6.4. Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 99 964,389 ming so'mni tashkil etgan.

Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **99 964,389** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- gurilish-montaj ishlari 86 925,556 ming so'm;
- QQS 13 038,833ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 4 998,22 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Konimex tumani 11-sonli «Guncha» MTT ni oqava suv tizimini 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 funktsiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.
- 7.4. Oʻzbekiston 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 ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar boʻyicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari boʻyicha) zimmasiga yuklanadi.

7.5. Ushbu xulosa berilgan kundan boshlab dastlab berilgan 31.08.2022 yildagi 59255-sonli xulosa bekor qilingan deb xisoblansin.

Mutaxasis Z.Z.Sultonov ishtirokida.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих ценах по объекту:

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЯ УДО №11 ИМ.ГУНЧА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор : X.Ж.Углонов

Составил: Рафиков М.М.

Навои -2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБР<mark>АЗОВАНИЯ</mark>

КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

D. Dobiemola KAHI

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| NºNº | НАИМЕНОВАНИЕ | кол-во | ПРИМЕЧ |
|------|--|--|-------------------------------------|
| 1 | Район строительства | | Канимехского района |
| 2 | Источник финансирование | Sectors | Определяется заказчиком |
| 3 | Сроки начала и окончания строительства | PERCENT TO THE PERCENT OF THE PERCEN | 2022 |
| 4 | Вид строительства | | Текущий ремонт |
| 5 | Зароботная плата с отчислением на социальное страхование | 30 022.63 | Сум |
| 6 | Транспортные и складские расходы | 5 | . % |
| 7 | Транспортные расходы на оборудование | 0 | % |
| 8 | Прочие затраты подрядчика | 18 | % |
| 9 | Особые условия | CERTAIN HOLESCO. | The second second |
| 10 | Другие требование | | 2 экземпляра |
| 11 | Цены на материалы и металлоконструкции | | Взять с каталога за 4 кв. 2021 г |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 5 | . % |

отделом дошкольного образования О. Довиштева канимех кого района

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЯ УДО №11 ИМ.ГУНЧА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

| | РАЙОНА | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| NºNº | наименование работ и ресурсов | | кол-во | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| | | | e established the second second | | | | |
| | РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ ЯМА РАЗМЕРОМ 3ХЗМ КОЛ-ВО 2ШТ | | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛІЦИНОЙ ДО 300 ММ | 100M3 | 0.1584 | | | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100M3 | 0.05184 | | | | |
| 3 | APMOCETKA | T | 0.23 | | | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0.6672 | | | | |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0.32076 | | | | |
| 6 | УСТАНОВКА ЛЮКА . | шт | 2 | | | | |
| 7 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 2 | | | | |
| - | КАНАЛИЗАЦИЯ | (C) | 440.662.16.11 | | | | |
| 8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С | 100M3 | 0.3104 | | | | |
| 9 | ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 РАЗБОРЌА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 | 100M- | 0.97 | | | | |
| 0 | ММ УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА | 11000000 | | | | | |
| 1 | ДИАМЕТРОМ: 200 ММ | 100M | 0.4 | | | | |
| | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 100 MM ' | 100M | 0.57 | | | | |
| 2 | ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ | ШТ | 6 | | | | |
| 3 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ | ШТ | 10 | | | | |
| 5 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50MM ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X50X100MM | ШТ | 2 | | | | |
| 6 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100АЗ0А100ММ | ШТ | 2 | | | | |
| 7 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ | ШТ | 5 | | | | |
| 8 | ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ | ШТ | 3 | | | | |
| 19 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0.284 | | | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100M2 | 0.28 | | | | |
| 21 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | | | | | | |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ Б/У | 100M2 | 0.18 | | | | |
| 3 | БЕТОННЫЙ ЛЮК | 100M2 | 0.18 | | | | |
| 4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100M | 0.3 | | | | |
| 15 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ | 100ПРИБ | 0.06 | | | | |
| 6 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: МОЕК | 100ПРИБ | 0.06 | | | | |
| 27 | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ | M3 | 5.82 | | | | |
| 8 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | 0.06 | | | | |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.70ММ/ | M3 | 1.05 | | | | |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 0.09 | | | | |
| 31 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0.29 | | | | |
| ,1 | | | | | | | |
| | ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ | ШТ | 6 | | | | |
| 32 | ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20MM АДАПТОР НР Д-20MM | ШТ | 6 | | | | |
| 3 | | ШТ | 6 | | | | |
| 32 33 | АДАПТОР НР Д-20ММ | ШТ ЦПТ | 6 | | | | |
| 32 33 34 35 | АДАПТОР НР Д-20MM ТРОЙНИК ПВХ Д-20MM МУФТА ПВХ Д-20MM ОТВОД ПВХ Д-20MM | ШТ ШТ ' ШТ | 6 6 12 | | | | |
| 32 33 34 35 36 | АДАПТОР НР Д-20MM ТРОЙНИК ПВХ Д-20MM МУФТА ПВХ Д-20MM | ШТ ЦПТ | 6 | | | | |
| 32 33 34 35 36 37 | АДАПТОР НР Д-20ММ ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ МУФТА ПВХ Д-20ММ ОТВОД ПВХ Д-20ММ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | ШТ ШТ ШТ ШТ 10КОМПЛ | 6 6 12 10 0.6 | | | | |
| 32 33 34 35 36 37 | АДАПТОР НР Д-20MM ТРОЙНИК ПВХ Д-20MM МУФТА ПВХ Д-20MM ОТВОД ПВХ Д-20MM | ШТ ШТ ШТ ШТ | 6 6 12 10 | | | | |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 | АДАПТОР НР Д-20ММ ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ МУФТА ПВХ Д-20ММ ОТВОД ПВХ Д-20ММ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ УНИТАЗ С БАЧКОМ | IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IOKOMIIJI IIIT | 6 6 12 10 0.6 | | | | |

| 42 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0.6 |
|----|---|-------|-------|
| 43 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 6 |
| 44 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1.8 |
| | КРОВЛЯ | | |
| 45 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ | 100M2 | 0.27 |
| 46 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 0.271 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0.2 |
| 48 | ЖЕЛОБ | M | 20 |
| 49 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0.15 |
| 50 | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ | M2 | 15 |

5 5

Jabeg Marien & M. Daien gapata Jabeg Thomas July J. Myrumob

· 1/2 (18)

"УТВЕРЖДАЮ"
ЗАВЕДУЮЩАЯ
ОТДЕЛОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОТДЕЛОМ (ОШКОЛЬНОГО) ОБРАЗОВАНИЯ
КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА
"""
2022F

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЯ УДО №11 ИМ.ГУНЧА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

| NºNº | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | ЦЕНА |
|------|--|--------|-------------|
| 8 | БЕТОННЫЙ ЛЮК | ШТ | |
| 14 | УНИТАЗ С БАЧКОМ | ШТ | 450 000.00 |
| 15 | МОЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЙКА 1-СЕКЦИОННАЯ РАЗ.80Х80Х60СМ | ШТ | 850 000.00 |
| 17 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА | . ШТ | 165 000.00 |
| 20 | БРУСЧАТКА | M2 | 87 401.00 |
| 24 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | M2 | 27 532.00 |
| 30 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 55 000.00 |
| '47 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 45 000.00 |
| 53 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ | M | 41 000.00 |
| 55 | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ | M2 | 55 000.00 |

Jobegrouped Allaeurh & M. Fracesophetra John J. Most J. Mynamob Byrna Nep Book 3. Mynamob

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЯ УДО №11 ИМ.ГУНЧА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

| NºNº | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (тыс.сум) | |
|------|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 26 065,522 | |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 331,452 | |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 45 017,859 | |
| 4 | Транспортные расходы на материалы 5% | 2 250,893 | |
| 5 | Заготовительно-складские расходы | 0,000 | |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 73 665,725 | |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18% | 13 259,831 | |
| 8 | ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | . 86 925,556 | |
| 9 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 0,000 | |
| 10 | Транспортные расходы на оборудование 0% | 0,000 | |
| 11 | Прочие затраты производственного характера | | |
| 12 | Затраты на страхование строительства объектов 0% | 0,000 | |
| 13 | Коэффициент риска | | |
| 14 | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 86 925,556 | |
| | НДС 15% | 13 038,833 | |
| 16 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 99 964,389 | |
| 17 | Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5% | 4 998,219 | |

ЗАКАЗЧИК:

подрядчик:

ПРОЕКТИРОВЩИК: ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР:

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

Рафиков М.М

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЯ УДО №11 ИМ.ГУНЧА КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 71 414 833 cyn |
|-----------------------------------|------------------|
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | . 26 065 522 cyn |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 331 452 cyn |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 45 017 859 cyn |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 cyn |

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| NºNº | РЕСУРС | ОБОСНОВАН ИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | кол-во | ЦЕНА | СУММА |
|------|---|-----------------------|--|--------|--|---------------|---------------|
| ·1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | and the second second | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | tyc Say, Pilat i | ATH COLUMN | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 868.195821 | 30 022.63 | 26 065 522 |
| | | THE WEST | итого | | | | 26 065 522 |
| | | | e de la companya del companya de la companya del companya de la co | | · 按照第二次。对于2000年 | | |
| | | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА | | | | |
| 1 | 000403 | ,C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 8.48232 | , 951.69 | 8 073 |
| 2 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 2.9902464 | 576.08 | 1 723 |
| 3 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.36 | 836.47 | 301 |
| 4 | 000659 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0.6672 | 62 949.94 | 42 000 |
| 5 | 001195 | C234-311 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 0.486 | 1 170.81 | 569 |
| 6 | 001752 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ-Ч | 3.888 | 0.00 | 0 |
| 7 | 002016 | · C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 13.19472 | . 4 689.30 | 61 874 |
| 8 | 002209 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 2.4786 | 748.91 | 1 856 |
| 9 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0.4973 | 66 565.64 | 33 103 |
| 10 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1.723268 | 66 565.64 | 114 710 |
| 11 | 002831 | | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 45.5952 | 1 474.77 | 67 242 |
| | | - 10 | ИТОГО | СУМ | the state of the s | | 331 452 |
| | | | | | | | |
| | | . 000 1001 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОН | | | | SERVED STATES |
| 2 | 100000000000000000000000000000000000000 | 200-1061 | ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100MM ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100MM | ШТ | 6 | 4 680.00 | 28 080 |
| 3 | | 200-1062 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ | ШТ | 10 | 10 471.00 | 104 710 |
| 4 | - | 200-1063 | ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-300000 | ШТ | 2 | 3 595.00 | 7 190 |
| | | 200-1004 | TO OTHER KAHATUSALUICHHBIE TIBA H-100X50X100101101 | Ш1 | 2 | 6 887.00 | 13 774 |
| 5 | | 200-1065 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ | ШТ | 5 | 4 496.00 | 22 480 |
| 6 | 10 30 | 200-1066 | МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ | ШТ | 3 | 1 584.00 | 4 752 |
| 7 | | 200-1067 | ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ | ШТ | 3 | 4 249.00 | 12 747 |
| 8 | | 200-10123 | БЕТОННЫЙ ЛЮК | ШТ | 5 | 170 000.00 | 850 000 |
| 9 | | 200-1068 | ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ | ШТ | 6 | 14 782.00 | 88 692 |
| 10 | Fig. 3 | 200-1069 | АДАПТОР НР Д-20ММ | ШТ | 6 | 5 488.00 | 32 928 |
| 11 | | 200-1070 | ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ | ШТ | 6 | 687.00 | 4 122 |
| 12 | | 200-1071 | МУФТА ПВХ Д-20ММ | ШТ | 12 | 392.00 | 4 704 |
| 13 | | 200-1072 | ОТВОД ПВХ Д-20ММ | ШТ | 10 | 514.00 | 5 140 |
| 14 | | 200-10 | УНИТАЗ С БАЧКОМ | ШТ | 6 | 450 000.00 | 2 700 000 |
| 15 | | 200-11 | МОЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЙКА 1-СЕКЦИОННАЯ РАЗ.80X80X60CM | , ШТ | 6 | 850 000.00 | 5 100 000 |
| 16 | | 2407-1804 | СИФОН ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 6 | 35 000.00 | 210 000 |
| 17 | | 2407-1803 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 6 | 165 000.00 | 990 000 |
| 18 | | . 0503-1053-1 | ЖЕЛОБ | М | 20 | 28 200.00 | 564 000 |
| 19 | 003502 | . C124-1 | APMOCETKA | T | 0.23 | 12 817 845.00 | 2 948 104 |
| 20 | 009203 | C140-9203 | БРУСЧАТКА | .M2 | 28 | 87 401.00 | 2 447 228 |
| 21 | 009219 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 1.31917288 | 770.00 | 1 016 |
| 22 | 012217 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 0.435 | 645 886.00 | 280 960 |

| 030034 | | 029124 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | LOVEOMACCA | | | | |
|---|-----|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------|-------------|---------------|-----------|
| 0.00022 C160.0146 SOUTHS CTPONTERINABLE CTANAMAM ILLIANESAMM T | 23 | | C111 24 | | | | | 55 (|
| 6 60383 CT11-177 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ СЦИНКОВАННЫЕ ДПЯ Т 0.007828 8 8000 0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 27 | 030034 | 0111-34 | СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | M2 | 34.688 | 27 532.00 | 955 (|
| Colored Citi-195 FiboSult YouReble RyyThibe 3,0x40 MM | 25 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0.019008 | 18 904 348.00 | 359 3 |
| 7 050405 C111-199 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТІВЫЕ ЗОХИО ММ 7 0.00111781 8.000.000.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 26 | 030383 | C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 MM | T | 0.002928 | 8 000 000.00 | 23 4 |
| 8 390407 | 27 | 020405 | 0444 405 | PRAPER MARKETER STATES OF THE SECOND | 1 67 | | | |
| 0.000435 | | | C111-195 | | | 0.00111761 | 8 000 000.00 | 8 : |
| 0.00732 | | | 1.1 | | T | 0.02146833 | 8 000 000.00 | 171 |
| HET/IASPYROBAN-HUS CUNQUESTINE C KPACHTEREM NEW BARDATHANE IN PRIMARY OTHERS CREATER CANADA | | | 01111 000 | | 10 ШТ | 6 | 1 200.00 | 7 |
| 031094 | 30 | 030732 | | НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ | M2 | 9.18 | 55 000.00 | 504 |
| 2 031710 ШПАТЛЕНКА КЛЕВВАЯ Т 0.0918 \$20 000.00 3 032104 C111-394 МОТКИКЬ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРРИАЯ Т 0.0918 \$20 000.00 4 03222 C111-798 МОТКИКЬ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРРИАЯ Т 0.0078 \$350 000.00 5 032543 C111-316 ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИМЕТРОМ 1,1 ММ Т 0.00060134 5.250 000.00 6 035310 C111-1513 ЗЛЕКТРОДЫ ДИМИЕТРОМ 1,4 ММ 342 Т 0.01584 13 474 783.00 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 31 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0.1134 | 9 000 000 00 | 4.000 |
| 3 032140 С111-984 MACTIMA BITTIMARIA КРОВЕЛЬНАЯ ГОРРИАЯ | 32 | 031710 | | The state of the s | | | | 1 020 |
| 032522 | 33 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | | | | 75 |
| 5 302543 C111-916 IPOBORIOKA GEETIARS IMAMETPOM 1.1 NM | 34 | 032522 | C111-795 | | | | | 936 |
| 8 035310 C111-1513 3ПЕКТРОДЬІ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 Т 0.01584 13.474783.00 2 7 035538 C111-35538 ШУРУКА ДІТКОВО БІЛЬНЯ ПОРОД, БРУСКІ МЗ 1.512 4 000.00 3EPHINTOCTUS 0.025 3EPHINTOCTUS 3EPHINTOCTUS 0.025 3EPHINTOCTUS 3EPHINTOCTU | | imen. | 31100 | ДИАМЕТРОМ 3 ММ | | 0.0078 | 3 300 000.00 | 6 |
| 6 035310 C111-1513 3]REKTPOJBL JUMANETPOM 8 MM 342 T 0.01884 13 474 783 00 2 2 7 035538 C111-35358 ШУКУКА ШТЯРОВАЛЬНЯ ПРОРОД БРУСКИ М2 1.512 4 000.00 3EPHUNTOCTOS 0.025 M2 1.512 M2 1.512 4 000.00 3EPHUNTOCTOS 0.025 M2 1.512 M2 | 35 | 032543 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0.00060134 | 5 250 000.00 | 3 |
| 035538 C111-35538 ШКРРКА ШИМООВАЛЬНАЯ ЦВУХСЛОЙНАЯ С M2 1,512 4 000 00 3 3 3 3 3 3 3 3 | 36 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | | | 213 |
| 386024 C112-24 DIMOMATEPHAND SOMHUS ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6, 5М. ЦИБРИНОЙ 75-150 ММ. M3 0.14634 3 391 304 00 4 0.000 0.00 | 37 | 035538 | C111-35538 | | M2 | | | 6 |
| 058283-BL ДЛИНОЙ 4-Б 5 M, ЩИРИНОЙ 75-150 MM, | 0.0 | 00 | TESTERONE S | | | | | PARKET . |
| OSPESHISE ДЛИНОЙ 4-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. TOTULIUHIOЙ 40-75 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0513216 3.391.304.00 TOTULIUHIOЙ 1-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0513216 3.391.304.00 TOTULIUHIOЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА OSPESHISE ДЛИНОЙ 1-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. TOTULIUHIOЙ 25 ММ III СОРТА OSPESHISE ДЛИНОЙ 2-5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0274752 3.391.304.00 OSPESHISE ДЛИНОЙ 2-5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0000000000000000000000000000000000 | 38 | 036024 | C112-24 | ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. | М3 | 0.14634 | 3 391 304.00 | 496 |
| OSPESHISE ДЛИНОЙ 4-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. TOTULIUHIOЙ 40-75 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0513216 3.391.304.00 TOTULIUHIOЙ 1-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0513216 3.391.304.00 TOTULIUHIOЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА OSPESHISE ДЛИНОЙ 1-0.5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. TOTULIUHIOЙ 25 ММ III СОРТА OSPESHISE ДЛИНОЙ 2-5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0274752 3.391.304.00 OSPESHISE ДЛИНОЙ 2-5 К.М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. O.0000000000000000000000000000000000 | 39 | 036025 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ | M3 | 0.3525408 | 2 201 204 00 | 1.105 |
| ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА 1 036053 С112-53 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА 2 036060 С112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА 3 036061 С112-61, ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА 4 036138 С112-138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ МЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА 5 044059 С1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0,703 600.00 1-044059 С1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0,703 600.00 1-044056 С111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ 1 045021 БЕТОШ БЕТОШЬ КГ 0,703 600.00 1 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 1.071 424 795.00 4 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 1.071 424 795.00 4 045034 РАСТВОРТОВЫЙ КЛАСС В 15 (М200) МЗ 1.071 424 795.00 4 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 0.117 645 886.00 1 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 0.1204 33 333.00 2 046187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ М 87.51 20 671.00 1 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М 40.4 41 000.00 1 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М 40.4 41 000.00 1 059999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ МЯ 7 1.5258 0.00 1 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ Т 1.5258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ ТРИССТОМИ ТТ.15258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ ТТ.15258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ ТТ.15258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТТ. 1.5258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ ТТ.15258 0.00 1 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТОЛЕНЬНЫЙ | | | | ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. | Wo | 0.3323400 | 3 39 7 304.00 | 1 195 |
| OSPESH-BIE ДПИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 76-Т50 MM, TOЛЩИНОЙ 25 MM III COPTA 2 036060 C112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-Т50 MM, TOЛЩИНОЙ 4-1 MM И БОЛЕЕ II COPTA 3 036061 C112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-Т50 MM, TOЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II COPTA 4 036138 C112-138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДПИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, TOЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA 5 044059 C1610-1057 БЕТОШЬ КГ 0,703 600,00 HC 0,703 100,00 13 (100,00 1) 100,00 1 | 40 | 036032 | C112-32 | ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ | МЗ | 0.0513216 | 3 391 304.00 | 174 |
| ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА 3 036061 C112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА 4 036138 C112-138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВОЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА 5 044059 C1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0,703 600,00 4: 10 044059 C1610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0,703 600,00 4: 10 044356 C111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ М2 29 45 000,00 13: 10 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) МЗ 1,071 424 795,00 43: 10 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 1,071 424 795,00 43: 10 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ МЗ 0,117 645 886,00 119: 10 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РОБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 0,1204 33 333.00 10 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ 87,51 20 671,00 1 65: 10 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ М 40,4 41 000,00 1 65: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20,778624 80 817,00 16: 10 051619 C1620-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТО | 41 | 036053 | C112-53 | ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. | М3 | 0.0274752 | 3 391 304.00 | 93 |
| 33 036061 C112-61 ПИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА M3 0.4837824 3 391 304.00 1 6-6 36 036081 C112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА M3 0.00105 3 391 304.00 1 6-6 4 036138 C112-138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА M3 0.00105 3 391 304.00 4-6 6-6 | 12 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ПОСКИ | Ma | 0.4055 | 0.001.001.00 | |
| 05PE3HISE ДЛИНОЙ 4-6,5 8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 8 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА М3 | | 15. 10.7 | | ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, | IVI3 | 0.1355 | 3 391 304.00 | 459 |
| ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА 4 036138 | 43 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ | МЗ | 0.4837824 | 3 391 304.00 | 1 640 |
| НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ВЕТОШЬ КГ 0,703 600,00 44 044356 C111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЕТОН БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСИВ ТЯЖЕЛЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСОВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСИВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСОВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСИВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСОВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСИВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСОВ В 5 (М200) ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ ВЕТОН Т | | | | ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA | | | | |
| ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА КГ 0.703 600.00 ТИТ 2 207 000.00 4: ТОЛДИНОЙ 32-40 ММ IV БОРТА КГ 0.703 600.00 ТИТ 2 207 000.00 4: ТОЛДИНОЙ 32-40 ММ IV БОРТА МД 29 45 000.00 13: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) МЗ 1.071 424 795.00 4! БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 21.33936 560 156.00 11 93: БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МЗ 21.33936 560 156.00 11 93: ТРАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ МЗ 0.117 645 886.00 77 КЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 0.1204 33 333.00 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ 87.51 20 671.00 1 86. О46188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ МД 40.4 41 000.00 1 65. О53285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ МД 15 55 000.00 82. О99997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ Т 1.5296 0.00 МАТЕРИАЛОВ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТО СУМ МАТЕРИАЛОВ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ ВВЕГО | 14 | 036138 | C112-138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ЛПИНОЙ 2-3 75 М. ВСЕ ШИРИНЫ | МЗ | 0.00105 | 3 391 304.00 | 3 |
| 6 0.44245 С113-9200 ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ WT 2 207 000.00 4: 7 0.44356 С111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 29 45 000.00 130 8 0.45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100) M3 1.071 424 795.00 42 9 0.45022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) M3 21.33936 560 156.00 11 93 1 0.45034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 0.117 645 886.00 7 1 0.45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 0.1204 33 333.00 2 0.46187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 86 3 0.46188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 4 0.51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 5 0.53285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩО, 35ММ M2 15 55 000.00 82 6 <td></td> <td>25,36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> | | 25,36 | | | | | 0.00 | |
| 65 044245 С113-9200 ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ШТ 2 207 000 00 4:7 7 044356 С111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 29 45 000 00 1 3:3 3 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) M3 1.071 424 795.00 4! 3 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) M3 21.33936 560 156.00 11 98 3 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М3 0.117 645 886.00 77 4 ФЕСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М3 0.117 645 886.00 77 4 О45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 0.1204 33 333.00 2 046187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗНИКОВАННЫЕ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ М 87.51 20 671.00 1 86 3 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЗНИКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩИ ОЗ 5 ММ М2 20.778624 80 817.00 165 4 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОВ ТОЛИЦИНОВ ТОЛИЦИНОВ ТОЛИЦИНОВ ТОЛИЦИНОВ ТОЛИЦИНОВ | 15 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | KГ | 0.703 | 600.00 | |
| 044356 C111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ M2 29 45 000.00 13 3 3 3 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) M3 1.071 424 795.00 44 | 6 | 044245 | C113-9200 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ | | | | 414 |
| 38 045021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) M3 1.071 424 795.00 42 30 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) M3 21.33936 560 156.00 11 93 30 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M3 0.117 645 886.00 7 40 О45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 0.1204 33 333.00 2 046187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 86 3 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 4 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 5 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ, 0,35ММ M2 15 55 000.00 82 6 065851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ T 0.000498 18 000 000.00 7 7 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ | 7 | 044356 | C111-9049 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | | | | |
| 0 045022 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) M3 21.33936 560 156.00 11 93 0 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0.117 645 886.00 7 0 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 0.1204 33 333.00 0 1 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 80 0 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 0 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 0 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ, 0,35ММ M2 15 55 000.00 82 0 065851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 0.000498 18 000 000.00 0 0 О99997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ Т 1.5296 0.00 МОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 МТОГО ОУМ 45 04 | 8 | 045021 | 100 200 0 1 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | | | , | 454 |
| 0 045034 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ M3 0.117 645 886.00 7 0 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 0.1204 33 333.00 0 1 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 80 0 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 0 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 0 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ M2 15 55 000.00 82 0 065851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 0.000498 18 000 000.00 0 0 О99997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.5296 0.00 0 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 07 | 9 | 045022 | | | | | | |
| ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ 045049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 0.1204 33 333.00 2 046187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 80 3 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 4 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 5 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ M2 15 55 000.00 82 6 065851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.000498 18 000 000.00 7 7 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.5296 0.00 8 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | 0 | 045034 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ | | | | 75 |
| 2 046187 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ M 87.51 20 671.00 1 80 3 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ M 40.4 41 000.00 1 65 4 051619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ M2 20.778624 80 817.00 1 67 5 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ, 0,35ММ M2 15 55 000.00 82 6 065851 ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.000498 18 000 000.00 7 7 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.5296 0.00 8 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | 1 | 045049 | | ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | | | | |
| ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ М 40.4 41 000.00 165 О51619 С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ М2 20.778624 80 817.00 167 О5053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ М2 15 55 000.00 82 О65851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТО 0.000498 18 000 000.00 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ Т 1.5296 0.00 МАТЕРИАЛОВ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ ВСЕГО | 2 | 046187 | | | | | | 4 |
| ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ 10 051619 | 3 | 046199 | | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | | 67.51 | 20 671.00 | 1 808 |
| 6 053285 С123-544 ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ, 0,35ММ M2 15 55 000.00 82 6 065851 ШУРУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0.000498 18 000 000.00 7 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ T 1.5296 0.00 0.00 8 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ T 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | | | | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ | М | 40.4 | 41 000.00 | 1 656 |
| 6 065851 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.000498 18 000 000.00 7 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.5296 0.00 8 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | 4 | | | | M2 | 20.778624 | 80 817.00 | 1 679 |
| 099997 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ Т 1.5296 0.00 В 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | 5 | | C123-544 | | A. C. C. | | 55 000.00 | 825 |
| В 099999 МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т 14.8122 0.00 ИТОГО СУМ 45 01 | 6 | | | | | 0.000498 | 18 000 000.00 | 8 |
| MTOFO CYM 45 01 | 7 | | | МАТЕРИАЛОВ | T | 1.5296 | 0.00 | |
| BCETO COM 45 07 | 8 | 099999 | | | T | 14.8122 | 0.00 | 00,530,22 |
| BCFTO | | The section of the section of | | | СУМ | 10 (ALC) 21 | | 45 017 |
| | | | | | | | | |

Составил:

___М.М.Рафиков