

SHARTNOMA №14

12.08.2022 yil

Narpay tuman maktabgacha ta'limi bo'limi mudiri J. Boboqulov vakilligida ustav asosida ish yurituvchi, bundan keyin Buyurtmachi deb yuritiladi, bir tomondan, "GOLDEN NARPAY" MCHJ direktori U. Quvondiqov esa bundan buyon pudratchi deb yuritiladigan ustav asosida ish olib borgan holda Samarqand viloyati **Narpay tumanidagi 42-sonli maktabgacha talim tashkilotini joriy ta'mirlash ob'ekti** bo'yicha mazkur shartnomani tuzgan.

SHARTNOMA MAVZUSI

Pudratchi ushbu Shartnoma shartlariga muvofiq umumiy qurilish ishlarini loyiha-smeta hujjatlariga (SSR) muvofiq bajarish majburiyatini oladi, Buyurtmachi esa Pudratchiga qurilish ishlarini bajarish uchun zarur shart-sharoitlarni yaratish, ularni qabul qilish va qabul qilish majburiyatini oladi. to'lovni amalga oshirish.

II. SHARTNOMA BO'YICHA ISHLARNING NARXI

Pudratchi tomonidan ushbu shartnoma bo'yicha bajarilgan ishlarning qiymati 15% QQS bilan 182200000 so'm, (Bir yuz sakson ikki million ikki yuz ming sum) QQS summasi 23 765 217 so'm. Ishning narxi yakuniy va o'zgarishi mumkin emas. Tegishli asoslar mavjud bo'lsa, sanab o'tilgan o'zgarishlar Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi shartnomaga qo'shimcha kelishuv bilan rasmiylashtiriladi.

III. Pudratchining Majburiyatlari

Ushbu shartnoma bo'yicha Pudratchi ushbu shartnomaning II bo'limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish majburiyatini oladi;

- o'z va (yoki) jalb qilingan kuchlar va qurilish materiallari bilan ushbu shartnomada nazarda tutilgan hajm va muddatlarda barcha ishlarni bajaradi va ishni ushbu shartnoma shartlariga muvofiq Buyurtmachiga topshiradi;
- qurilish maydonchasiga zarur materiallar, mahsulotlar, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va butlovchi qismlar, qurilish texnikasi yetkazib berish, ularni qabul qilish, tushirish, saqlash va saqlashni amalga oshirish;
- qurilish maydonchasida xavfsizlik va atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha zarur chora-tadbirlarning amalga oshirilishini ta'minlash.

Pudratchi ushbu shartnoma bo'yicha o'z kuchlari va subpudratchilar va ob'ektning kuchlari tomonidan barcha ishlarni to'g'ri bajarish uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.

IV. MIJOZNING MAJBURIYATLARI

Ushbu shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun ichida Pudratchiga dalolatnoma bo'yicha ob'ektni qurish muddati va u tugaguniga qadar ob'ektni bajarish uchun yaroqli qurilish maydonchasini taqdim etish majburiyatini oladi. ushbu shartnomaga ilovaga muvofiq ish;

Loyiha-smeta hujjatlari uchun ishchi chizmalarni taqdim etish;
Ishlarning borishi, Pudratchi tomonidan bajarilishi ustidan doimiy arxitektura-qurilish nazoratini tashkil etish, shartnoma majburiyatlarini va ushbu shartnomada ko'rsatilgan boshqa funktsiyalarni qabul qilish, pudratchidan bajarilgan ishlarni qabul qilishni ta'minlash;
Pudratchi tomonidan amalda bajarilgan ishlar uchun joriy to'lovlar har oy hisobot oyidan keyingi oyning 15-kuniga qadar oldindan to'langan avans to'lovini mutanosib chegirib tashlash bilan amalga oshiriladi; ushbu shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq bajaradi
Agar Buyurtmachi ushbu Shartnoma bo'yicha barcha majburiyatlarini o'z vaqtida bajarmasa, bu ishlarni ishlab chiqarish bo'yicha ishlarni kechiktirishga olib keladi, u holda
Pudratchi ishni bajarish muddatini tegishli muddatga uzaytirish huquqiga ega va u ushbu muddatga ob'ektni ekspluatatsiya qilishda kechiktirilganligi uchun jarima to'lashdan ozod qilinadi. Bunday holda, Pudratchi qo'shimcha xarajatlarni o'z zimmasiga oladi,
mijoz tomonidan o'z majburiyatlarini bajarmaganligi yoki lozim darajada bajarmaganligi sababli u Buyurtmachiga qo'shimcha xarajatlarni miqdori to'g'risida yozma ravishda xabar beradi, ularni hujjatlar bilan tasdiqlaydi, shundan so'ng tomonlar qo'shimcha xarajatlarni qoplash muddati va shaklini kelishib

oladilar. Pudratchi. Buyurtmachi loyiha doirasida materiallar va jihozlarni sotib olish huquqini o'zida saqlab qoladi.

Shartnoma kuchga kirish sanasi: 2022 yil 12 avgust boshlab 2022 yil "31" dekabrda tugaydi.

Pudratchi birinchi avans to'lovini olgan kundan boshlab ishni boshlaydi va ishni _30_ kun ichida yakunlaydi.

Pudratchi shartnoma G'aznachilik bo'limlarida ro'yxatdan o'tkazilgan kundan boshlab pudrat ishlarini bajarishni boshlashi mumkin.

VI. MIJOZNING MAJBURIYATLARI

Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlarning umumiy qiymatining 30% miqdorida avans to'lovini o'tkazadi. Pudratchi ushbu shartnoma bo'yicha foydalanishga topshirilgunga qadar ob'ektga egalik huquqini saqlab qoladi.

Buyurtmachi shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab o'ttiz kun ichida ushbu shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga olgan majburiyatlarni bajarmagan taqdirda, Pudratchi Buyurtmachini qonun hujjatlarida belgilangan tartibda yozma ravishda xabardor qilish orqali shartnomaga o'zgartirishlar kiritishni talab qilishga haqli. .

VII. ISHLAB CHIQRISH ISHLARI

Buyurtmachi qurilish maydonchasida o'zining vakili-texnik auditorini tayinlaydi, u Buyurtmachi nomidan bajarilgan ishlarning sifati ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi.

Texnik auditor barcha turdagi ishlarni bajarish muddati va shartnoma bo'yicha to'siqsiz foydalanish huquqiga ega.

Pudratchi ob'ektda ishlarni ishlab chiqarish loyihasiga muvofiq va o'z rejalari va jadvallariga muvofiq, ushbu shartnomaning VI bo'limida ko'rsatilgan muddatlarga bog'liq holda mustaqil ravishda ish ishlab chiqarishni tashkil qiladi. Buyurtmachi qurilish maydonchasini o'tkazish to'g'risidagi dalolatnoma bilan bir vaqtda Pudratchiga ortiqcha tuproq va qurilish chiqindilarini saqlash uchun olib tashlash to'g'risidagi hujjatlarni taqdim etadi.

Qurilish maydonchasidagi ish davri uchun kommunikatsiyalarni va ulanish nuqtalarida yangi qurilgan kommunikatsiyalarni vaqtinchalik ulash Pudratchi tomonidan amalga oshiriladi. Pudratchi qurilish uchun o'zi tomonidan qabul qilingan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi qismlar, konstruksiyalar va tizimlar sifat talablariga javob berishiga kafolat beradi. loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan texnik xususiyatlar. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) subpudratchilar tomonidan bajarilgan sifatsiz ishlarni aniqlasa, Pudratchi o'z kuchi bilan va qurilish narxini oshlmasdan, ularning sifatli sifatini ta'minlash uchun ushbu ishlarni kelishilgan muddatda qayta bajarishi shart. Pudratchi sifatsiz ishlarni kelishilgan muddatda tuzatmagan taqdirda, u buyurtmachiga ularni bartaraf etishning kechikishi tufayli etkazilgan zararni qoplashi shart.

VIII. ISHLAB CHIQRISH ISHLARI

Pudratchi ish boshlanganidan boshlab qurilish tugallangunga qadar va qurib bitkazilgan ob'ekt egasi tomonidan qabul qilingunga qadar to'silgan uchastka hududidagi materiallar, asbob-uskunalar, qurilish texnikasi va boshqa mol-mulkning to'g'ri muhofaza qilinishini ta'minlaydi.

Ob'ekt qabul qilingandan keyin qurilgan bino va inshootlar, shuningdek, materiallar, jihozlar va boshqa mol-mulkning saqlanishi uchun javobgarlik Buyurtmachi zimmasida bo'ladi.

IX. FORS-MAJOR (fors-major)

Tomonlar qisman yoki to'liq bajarmaganlik uchun javobgarlikdan ozod qilinadi

agar bu tabiiy hodisalar va boshqa fors-major holatlarining natijasi bo'lsa va bu holatlar ushbu shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir qilgan bo'lsa, ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar.

Ushbu shartnoma bo'yicha holatlarni bajarish muddati, holatlar davomidagi muddatga mutanosib ravishda kechiktiriladi. Agar tomonlar ikki oy ichida kelishuvga erisha olmasalar, tomonlarning har biri shartnomani bekor qilishni talab qilishga haqlidir.

X. TUGARILGAN OBYEKTNI QABUL QILISH

Tugallangan qurilish ob'ektini qabul qilish tomonlar ushbu shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni shartnoma imzolangan sanada amalda bo'lgan belgilangan tartibda, shuningdek

Tugallangan qurilish ob'ektini qabul qilish tomonlar ushbu shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni shartnoma imzolangan sanada amaida bo'lgan belgilangan tartibda, shuningdek foydalanishga qabul qilishning belgilangan qoidalariga muvofiq bajarganidan keyin amalga oshiriladi. tugallangan qurilish ob'ektlari.

Ob'ektlarni qabul qilish Buyurtmachi Pudratchidan ularni ishga tushirishga tayyorligi to'g'risida yozma xabarnoma olgan kundan boshiab 5 kun ichida amalga oshiriladi.

Qabul qilingan paytdan boshiab ob'ekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi

XI. KAFOLATLAR

Pudratchi kafolat beradi:

- barcha ishiarni to'liq hajmda va ushbu shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarish;
- loyiha hujjatlari va qurilish normalari, qoidalari va texnik shartlarga muvofiq barcha ishiarni bajarish sifati;

- ishiarni qabul qilishda aniqlangan kamchilik va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf etish.

XII. KAFOLATLAR

Buyurtmachi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishni talab qilishga haqli, pudratchi tomonidan shartnoma kuchga kirgandan so'ng, buyurtmachiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra qurilishni bir oydan ortiq muddatga kechiktirish;

Pudratchining o'z aybi bilan ish jadvaliga rioya qilmasligi, agar ushbu shartnomada belgilangan ishiarni bajarish muddati bir oydan ko'proqqa ko'paygan bo'lsa.

Pudratchi quyidagi hollarda shartnomani bekor qilishni talab qilishga haqli;

Pudratchiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Egasi tomonidan ishiarning bajarilishini bir oydan ortiq muddatga to'xtatib turish: Qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslarda.

Buyurtmachi va pudratchining qo'shma qarori bilan shartnoma bekor qilinganda, tugallanmagan qurilish bir oy ichida buyurtmachiga o'tkaziladi, u to'laydi.

Pudratchi tomonidan bajarilgan ishiarning qiymati

XIII. TOMONLARNING KORUPSIYAGA QARSHI MAJBURIYATLARI

Shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarishda tomonlar korruptsiyaga qarshi korruptsiyaga qarshi kurash qoidalariga, shu jumladan amaidagi qonunlarga rioya etilishini ta'minlaydi; moddiy yoki nomoddiy tovarlardan voz kechish. Tomonlar bu harakatlarning oldini oladi chora ko'rilishini kafolatlaydi.

Tomonlar korruptsiyaga qarshi qonunlarni buzsa yoki asosli shubhaga ega bo'lsa bir-birini yozma ravishda (elektron pochta orqali) yoki ishonch telefoni orqali darhol xabardor qilish o'z zimmasiga oladi. Bunday holda, tomonlar vaziyatni aniqlashtirish uchun yozma bayonot beradi. murojaatni qabul qilgan tarafdin 10 (o'n) ish kuni ichida tushuntirish berishni talab qilishga haqli. yoki fikr bildiring.

Belgilangan muddatda ushbu bobning talablariga rioya qilmaslik, shu jumladan korruptsiya agar xavf bartaraf etilmasa, tomonlar tomonidan ko'rilgan choralar korruptsiya holatining pasayishiga olib keladi

aks hoida, boshqa tomon shartnomani bekor qilishga yoki uning bajarilishini to'xtatib qo'yishga haqli. ehtimol.

XIV. TOMONLARNING MULK-MULKIY JAVOBGARLIKLARI

Tomonlardan biri tomonidan shartnoma majburiyatlari bajarilmagan yoki lozim darajada bajarilmagan taqdirda aybdor:

Boshqa tarafga etkazilgan zararni qoplash;

O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy asoslari to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonuni, boshqa qonun hujjatlari va ushbu shartnomada belgilangan tartibda boshqa javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.

XV. NAZOLARNING TAHLILI

Shartnomani bajarish va bekor qilishdan kelib chiqadigan nizolarni taraflar tomonidan hal etilmasligi, shuningdek yetkazilgan zararning qoplanishi xo'jalik sudi tomonidan qonun hujjatlarida belgilangan tartibda ko'rib chiqiladi.

XVI. MAXSUS SHARTLAR

Ushbu shartnoma imzolangandan so'ng tomonlar o'rtasida shartnomaga taalluqli barcha oldingi yozma va og'zaki kelishuvlar, yozishmalar, ishonchnomalar o'z kuchini yo'qotadi.

Pudratchi, subpudratchilar bundan mustasno, Buyurtmachining yozma ruxsatisiz ob'ektni yoki uning alohida qismlarini qurish uchun ishchi hujjatlarni biron bir uchinchi shaxsga sotish yoki topshirishga haqli emas. Ushbu shartnomaga kiritilgan barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular yozma ravishda tuzilgan va tomonlar tomonidan imzolangan bo'lsa, haqiqiy hisoblanadi.

Buyurtmachi va Pudratchi o'rtasidagi ushbu shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi holatlarga olib keladigan har qanday kelishuv tomonlar tomonidan ushbu shartnomaga qo'shimchalar yoki o'zgartirishlar kiritish shaklida yozma ravishda tasdiqlanishi kerak.

Ushbu shartnoma bir xil yuridik kuchga ega 2 nusxada tuzilgan.

XVI. TOMONLARNING BANK TA'RIFLARI VA YURIDIK MANZILLARI:

BAJARUVCHI

BUYURTMACHI

GOLDEN NARPAY" MЧЖ

Narpay tuman MTB

Narpay tumani Нарпай т Имон МФЙ Болгали к-к

Tel: 93 233 03 33

Faks:

INN: 305022894

OKED: 43299

Bank. АТБ Хамкорбанк Богишамол ф-ли

Narpay tuman Muso jalil 32

Tel.: 99866 432 52 16

Faks: 998945360550

INN: 207267084

OKED:

X/R: 100022860182187091100251037

X/R: 20208000600796540001


MFO: 01126



(EKC): 23402000300100001010



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”
“Нарпай туман МТБ,
комиссия раиси**

 **Ж.Бобоқулов**

Нарпай туман МТБ биносида 42-МТТ биносини жорий таъмирлаш бўйича
хизмат кўрсатувчи ташкилотлар ўртасида танлов ўтказиш бўйича комиссия
йиғилиши
БАЁНИ

Нарпай туман

« 9 » август 2022 й.

Раислик қилувчи

Ж.Бобоқулов

Иштирок этган комиссия аъзолари:

С.Пардаев

МТБ хизмат бошлиғи

-Х.Мирзаев

МТБ бош ҳисобчиси

-А.Тожиёв

МТБ бош иктисодчиси

И.Низомов

МТБ БТХ ва ИТНҚ ва ЖБ муҳандиси

И.Бобоқулова

МТМ мудираси

КУН ТАРТИБИ:

Нарпай туман МТБга қарашли 42-МТТ биносини жорий таъмирлаш
бўйича.

(Ж.Бобоқулов, С.Пардаев, Х.Мирзаев, И.Низомов, И.Бобоқулова)

Нарпай туман МТБ томонидан 2022 йил 29 июлда Ўзбекистон
Республикаси Товар ва хом-ашё биржасининг электрон порталига Нарпай
туман МТБ бўйича № 22110012128615 -лот рақами билан эълон жойлаштирилди.
Мазкур лот бўйича 2022 йил 08 июлдаги энг яхши таклифларни танлаш
савдосини ўтказиш бўйича давлат харидлари комиссиясининг электрон
портали орқали шакланган “42-МТТ биносини жорий таъмирлаш бўйича”
баённомасига асосан эълон якунига кўра Комиссия аъзолари томонидан
“GOLDEN NARPAY” МЧЖ ғолиб деб топилганлигини инобатга олиб:

ҚАРОР ҚИЛИНДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат
харидлари тўғрисида”ги 684-сонли Қонунининг 62-моддаси 3-бандига
асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокама
қилиш учун икки иш қунига жойлаштирилди. Икки иш қуни давомида давлат


харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома бўйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қўшимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул қилинсин.


2. МТБ бош бухгалтери Х.Мирзаевга:


Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 8 июлдаги электрон баённомасига асосан ғолиб "GOLDEN NARPAY" МЧЖ билан қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.


3. МТБ муҳандиси И.Низомовга хизмат кўрсатиш сифат даражаси назорат қилинсин.


Комиссия аъзолари

1. С.Пардаев 

-Х.Мирзаев 

-А.Тожиев 

И.Низомов 

И. Бобожонова 



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
SAMARQAND VILOYATI ADLIYA BOSHQARMASI
NARPAY TUMAN YURIDIK XIZMAT KO‘RSATISH
MARKAZI**

141200. Narpaytumani, Nog‘oraxonamahallasi “Kamalak” ko‘chasi
el.pochta: narpayyurmarkaz@adliya.uz

2022 yil 12 avgust

Oqtosh shahri

Narpay tuman maktabgacha ta’lim bo‘limi va **“GOLDEN NARPAY” MCHJ** o‘rtasidagi 2022-yil 12 -avgustdagi **“Narpay tumanidagi 42-sonli maktabgacha talim tashkilotini joriy ta’mirlash”** ishiari bo‘yicha shartnoma loyihasi yuzasidan:

HUQUQIY XULOSA: №

Mazkur shartnoma loyihasimi O‘zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksi, “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi Qonuni va boshqa qonun hujjatlari asosida huquqiy ekspertizadan o‘tkazib:

- Shartnoma loyihasiniig amaldagi qonun hujjatlari talablariga javob berishim va qonunga mos holda tuzilganligim;
- Tomonlarning shartnomada ko‘rsatilgan mulkiy javobgarliklari va o‘zaro nizolarni hal qilish yo‘llari O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi hamda «Xo‘jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to‘g‘risida»gi qonuni asosida belgilanganligimi shuningdek mazkur lot 128615 elektiron tizimidagi ball tizimida eng yaxshi tanlov texmik shartlari asosida inson omilisiz baholanganligimi aniqladim.

Yuqoridagilarga asoslangan hoida shartnoma loyihasimi qonun hujjatlari asosida tuzilgan deb hisoblayman va tomonlarga uni imzolashni tavsiya etaman.

Bosh yuriskonsult
12.08.2022



M.D.Mardiyev

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 128615 на приобретение 42-MTT binosini joriy tamirlash MTB

Способ проведения электронный

Дата 09.08.2022

Время рассмотрения 08.08.2022 16:19

Конкурсная комиссия Нарпай туман мактабгача таълим бўлими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	PARDAYEV SOBIRJON TOSHEMIROVICH	Хизмат бошлиги	Нарпай туман МТБ
Секретарь комиссии	Safarova Dilnoza Ziyadullayevna	давлат харидлари мутахасиси	Нарпай туман МТБ
Член комиссии	MIRZAYEV XAFIZ BAXTIYOROVICH	Бош хисобчи	Нарпай туман МТБ
Член комиссии	TOJIYEV AZIMJON YULDOSHEVICH	Иқтисодчи	Нарпай туман МТБ
Член комиссии	NIZAMOV IBRAHIM XOSHIMOVICH	Таъминотчи	Нарпай туман МТБ
Член комиссии	NUSRATOV SHAVKAT ZIYADULLAYEVICH	хисобчи	Нарпай туман МТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 09.08.2022 года № лота 128615.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	42-MTT binosini joriy tamirlash MTB
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	182 422 206.00
Стартовая сумма	182 422 206.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Молиявий ахволи

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги уч йилдаги молиявий ахволи ҳақидаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан) Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот4. 2-сон картотека мавжуд эмаслиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	20	Баланс	20	Экспертная		
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	20	Баланс	15	Экспертная		

Критерий №2 Кафолат

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов буюртмасини таъминлаш кафолати 1-шакл Изоҳга қаранг

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	20	Кафолат берилади	20	Экспертная		
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	20	Кафолат	15	Экспертная		

Критерий №3 иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	20	Иш тажрибаси	15	Экспертная		
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	20	Ўхшаш ишлар мавжуд	10	Экспертная		

Критерий №4 Машина ва механизмлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлов иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	20	Ресурс	15	Экспертная		
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	20	Ресурс	10	Экспертная		

Критерий №5 Умумий маълумот

Тип: Бинарное значение

Описание: Тендер иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони буйича курсаткичлар , мутахасислар тўғрисида маълумот. Корхона тўғрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	20	1	20	Экспертная		
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	20	1	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	182 422 206.00	182 300 000.00 UZS	182 300 000.00	00.00	182 300 000.00	03.08.2022 19:07:05	19.99
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	182 422 206.00	182 200 000.00 UZS	182 200 000.00	00.00	182 200 000.00	03.08.2022 18:40:24	20.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP	52	19.99	71.99
"GOLDEN NARPAY" МЧЖ	72	20	92

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 128615 от 09.08.2022 года на приобретение 42-МТТ binosini joriy tamirlash MTB определила победителем:

"GOLDEN NARPAY" МЧЖ
305022894

и резервный исполнитель: MCHJ NEW TRADE SERVIS GROUP (308809243)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	PARDAYEV SOBIRJON TOSHTEMIROVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV XAFIZ BAXTIYOROVICH	Согласен	
Член комиссии	TOJIYEV AZIMJON YULDOSHEVICH	Согласен	
Член комиссии	NIZAMOV IBRAHIM XOSHIMOVICH	Согласен	
Член комиссии	NUSRATOV SHAVKAT ZIYADULLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GOLDEN NARPAY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"GOLDEN NARPAY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.08.2017

537715

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305022894

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Narpay tumani, Yangirabod, bolg'ali qishlog'i,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Narpay tumani, YAGONA DARCHA
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



Handwritten signature



2022 y. « 9 » mart

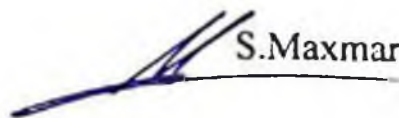
№ 906-01/3-1

GOLDEN NARPAY MCHJ
rahbariga

Sizning 2022 yil 7-martdagi
2-sonli xatingizga

O'zbekiston Respublikasi Davlat Aktivlarini boshqarish agentligi Samarqand viloyat xududiy boshqarmasi, Siz tomondan taqdim etilgan Narpay tumani Davlat soliq inspeksiyasining 2022-yil 7-martdagi 415521-sonli ma'lumotnomasiga va ATB Hamkorbank Samarqand viloyat Narpay filialining 2022 yil 9-martdagi 03/125-sonli xatiga ko'ra **GOLDEN NARPAY MCHJ** ning 2022-yil 9-mart holatiga bankrotlik alomatlari mavjud emasligini hamda tugatish jarayonida emasligini ma'lum qilamiz.

Boshqarma boshlig'i

 S. Maxmaraimov

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND VILOYATI
NARPAY TUMANI
MAKTABGACHA TA'LIM
BO'LIMI

141200. Samarqand viloyati
Narpay tumani, Tinchlik MFY Musa Jalil
ko'chasi 32-uy elektron manzil:
narpaymtb@exat.uz



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
НАРПАЙСКОЙ РАЙОНА

141200. Нарпайского района
Самаркандской области улица М.Джалил
дом № 32
электрон почта: narpaymtb@exat.uz

«14» 07 2022 у.

№ 01-07/167

**Narpay tuman maktabgacha
talimi bulimi**

Narpay tuman maktabgacha ta'limi bo'limi tasarrufidagi 42-maktabgacha ta'lim tashkiloti tanlov komissiyasi sizga shuni malum qiladiki mtt tomonidan amalga oshiriladigan barcha davlat xaridlari, O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2018- yil 26- mayda № 3016- sonli raqam bilan ro'yxatga olingan Xarid qilish tartibi tamoillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi Nizom bilan tasdiqlangan. Tanlov o'tkazish to'g'risidagi xujjatlar to'plami namunasi asosida to'ldirilib tasdiqlanilishini, ushbu xujjatlar namunasi asosida ishlarni tashkil etishni hamda namunada keltirilgan xujjatlar namunasi asosida davlat xaridlarini amalga oshirishlashini malum qilamiz.

Bo'lim mudiri:

J.Boboqulov

Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

TEXNIKA VAZIFASI

Narpay tuman maktabgacha ta'limiga qarashli 42-mtt binosini joriy ta'mirlash

KONKURSLARNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu bo'lim tanlov mavzusiga oid aniq qoidalarni va tanlov hujjatlarining boshqa bo'limlarida keltirilgan ma'lumotlardan yoki talablardan tashqari o'z ichiga oladi.

№	Bo'lim nomi	Bo'limlar uchun tusbuntirishlar
1	Mijoz:	Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
2	TANLOV MAVZUSI:	42-MTT binosini joriy tamirlash MTB
3	Tanlov raqami:	№
5	Mijozning manzili va aloqalari:	Narpay tuman MTB
6	Aloqa uchun shaxs:	X.Mirzaev MTB bosh xisobchisi
7	Tanlov e'lonlari e'lon qilindi:	Maxsus ma'lumot portali: www.etender.uzex.uz/
8	Ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga ruxsat etiladi	Yuridik shaxslar birlashmalari (konsortsiumlar) tanlovda ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi
9	Litsenziyalangan ish turlari	Xaridorning o'lchamiga va talabiga va o'rnatilishiga muvofiq talab qilinadigan tovarlar
10	Ishtirokchilarning tender hujjatlariga aniqlik kiritish uchun ariza topshirish muddati	Tanlov taklifini topshirish muddatidan 2 kun oldin
11	Tender taklifining amal qilish muddati:	tanlov takliflari tugagan kundan boshlab kamida 10 kun
12	Tender takliflarini qabul qilish	Takliflar saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
13	Tanlov va tanlov takliflarini ochish amalga oshiriladi	Yozma shaklda
14	Tender takliflarini baholash davri	Tender taklifini baholash muddati tanlov takliflarini qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan ortiq emas.
15	Shartnomani bajarishi uchun xavfsizlik miqdori	Tanlov natijalari bo'yicha aniqlangan ish narxining 3%
16	Mijozning chegara narxi:	201 424 698
17	Tanlov tili:	O'zbek
18	Moliyalashtirish manbai	Byudjet resurslari
19	Shartnoma valyutasi	O'zbek so'mi

Bo'lim mudiri

Mutaxassis



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА
ҚАРАЛПИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

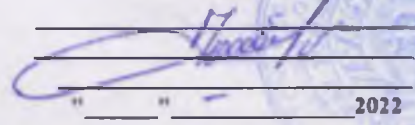
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
	ФАСАД		
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	3,0500
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	3,0500
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,0500
4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	1,0800
5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,2500
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,0500
7	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	8,4000
8	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	8,4000
9	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ШОКОЛЬ)	100M2	0,4000
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0101
11	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0900
12	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2 ПОДШИВКИ	1,0000
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКА)	M3	0,8000
14	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,0000
15	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0600
16	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,0300
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0600
	КОЗЫРЕК 5ШТ		
18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	T	0,2900
19	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАН	100M2	0,1500
	ОТМОСТКА		
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОЕ ТОЛЩ. 100 ММ	100M2	1,2000
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,2000
	ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД		
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 M ТРУБОПРОВО ДА	0,4400
23	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2,0000
24	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	1,0000
25	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	2,0000
26	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	10,0000
27	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	2,0000
28	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	88,0000
	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ		
29	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,2000
30	СТОЛ-МОЙКА УМ 353	ШТ	2,0000
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
32	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,0000
33	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 80Л	ШТ	1,0000
34	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 T	НАСОС	1,0000
35	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСПП75	ШТ	1,0000
36	ПРЕСС КОНТРОЛЬ	ШТ	1,0000
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000M2	0,2000
38	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,2000

ВЫГРЕБ НА 30М3

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,071
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012
4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,011
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,0201
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998
9	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0377
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023
15	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,003
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,31
19	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023

1. *С. Паргусов*
 2. *И. Назаров*
 3. *В. Шурганов*

"УТВЕРЖДАЮ"

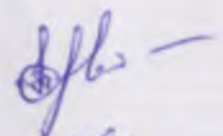
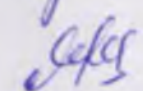



2022 г.



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	СТОИМОСТЬ
			За. ед. измерения без НДС
1	3	4	5
1	КОЗЫРЕК ИЗ "ЛЕКСАН"	М2	1350000

1.  с. Рахмонов
2.  в. Алимов
3.  И. Нигаматов.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор



Шорахимов Ш.

ГИП

Богиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных государственных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр – затраты на транспортные расходы;
- Пп – прочие затраты подрядчика;
- Пз – прочие затраты заказчика;
- Зо – затраты на оборудование;
- Ср – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр – коэффициент риска.

Расчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166,25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объемы эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См = **См1** , **См2** , **См3** , **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЖУРТИК ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	ВЫГРЕБ НА 30М3
2	3	4	5
РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	2 677 908	2 677 908	
РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	105 568 468	89 579 756	15 988 712
РАСХОДЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАКОПЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	37 189 776	32 529 646	4 660 130
РАСХОДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 797 006	2 445 085	351 921
ИТОГОВЫЙ ЗАТРАТ	148 233 158	127 232 395	21 000 762
ПРОЦЕНТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	26 360 056	22 556 818	3 803 238
РАСХОДЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	558 698	479 325	79 373
ИТОГОВЫЙ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	175 151 911	150 268 538	24 883 373
	26 272 787	22 540 281	3 732 506
ИТОГОВЫЙ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	201 424 698	172 808 819	28 615 879

ГИП



Ботиров Ш

НАИМЕНОВАНИЕ МАКТАБГАЧА ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 42-СОҢЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СУМ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозируемом)	
			на изм.	общая
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ				
ВЫСОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1682,0966	19338,75	32 529 646
ВЫСОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,5516		
ИТОГО ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ РЕСУРСАМ:	СУМ			32 529 646
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
КАЛОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,426	163562	69 677
КАТКОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3358	72437	169 198
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	7080	30 869
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,192304	1081	208
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,742	655	2 451
ДРЕВЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,2215	950	13 510
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,108	82994	8 963
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,772	85750	66 199
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,818	96857	79 229
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,552	76681	42 328
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,419873	127627	53 587
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	127627	1 276
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,231896	126283	29 285
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,6438	147918	95 230
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,25	3164	3 955
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,305	1207	368
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,1814	1604	6 707
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,686	97872	458 628
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,41	1327	39 027
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	13,224	14193	187 688
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0203	11102	225
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,4367	18892	46 034
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,336	916	308
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,264	1087	287
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,013635	916	12
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2768	2972	823
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,479	21603	183 172
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	6,007	26529	159 360
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,116	862	962
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,020402	4656	95
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,1216	851	19 676
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	3,742	29654	110 965
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8535	54548	46 557
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4594	54548	134 155
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	71069	711
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	52,195	4254	222 038
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,6348	1077	684
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	82,2378	1176	96 712
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8696	10891	63 926
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 445 085
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	13,2652	360770	4 785 686
ВОДА	МЗ	0,549	250	137
ВОДА	МЗ	39,9624	250	9 991
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	МЗ	0,324	295154	95 630

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
101-0100	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНЫЙ Г-1:1	M3	6,1965	24114	149452
101-0100	ОФОРМЛЕНИЕ С ПОВЕРХНИМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 MM	M2	110	8000	880000
101-0100	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСТЕКЛЕННАЯ	M2	6	48500	291000
101-0100	СЕТКА СИМПАТРИЧЕСКАЯ	M2	2,800	85	238000
101-0100	СЕТКА АСБЕСТОВАЯ	ШТ	200	350	70000
101-0100	УКЛАДКА ЗАДАВ. ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	3,96	7600	30100
101-0100	СМЕСЬ ИЗ "ЛЕКСАН"	M2	15	134000	2010000
101-0100	СМЕСЬ С ПОВЕРХНИМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002064	447358	923
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01006	1400000	140800
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001065	750000	79000
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	0,002777	750000	20850
101-0100	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	10 ШТ	1,2	3000	3600
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 CM	M2	49,98	120000	5997600
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00007	891523	62
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000465	891523	415
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,7625	361000	275263
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	2,44	25500	62220
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000052	17760000	924
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00039	11400000	4446
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0195	11400000	222300
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	31,98	52	1663
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000174	14453043	2515
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	65	6087	395655
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000026	6130435	159
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,2022	880000	177936
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	2,676	2300	6155
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0078	1000000	7800
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00248	1000000	2480
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000413	10434783	4310
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	335,5	9100	3053050
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,772	3690	2849
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0054	5000000	27000
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000087	16792391	1461
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00004	16792391	672
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	1,25	16792	20990
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000029	350000	10
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	0,10201	1250	128
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	1,625	9420	15308
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,026	200	5
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,006969	2217391	15453
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,000299	3373913	1009
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,000808	3373913	2726
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,744	3373913	2510191
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,04002	3373913	135024
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,366	3373913	1234852
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,006969	3373913	23513
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,008	2217391	17739
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,072	3373913	242922
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,048	3373913	161948
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	40,8	360770	14719416
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	20	31529	630580
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,2775	1500	416
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	2	80870	161740
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	10M2	2,2	91000	200200
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0288	840000	24192
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0008	3700000	36260
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	8	60000	480000
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	6,12	31529	192957
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,1923	2766	532
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,002408	330000	795
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	13	6000	78000
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	4	100	400
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	0,49995	12300	6149
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00016	9000000	1440
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ	134,4	96	12902
101-0100	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,1152	8500	979

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Пена монтажная (герметик пенополиурет) бесцветная, инертная, водостойкая для герметизации стыков в каменных конструкциях	шт	4,7	38000	218 000
2	Кабель двойной скрутки, типа ТК, конструкции 6Х19+19Х19+10Х19, стальной, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770, класс диаметров, мм 5,5	шт	8,000	6000	48 000
3	Строительный песок и масса возвратных материалов	т	8,10	0	0
4	Строительный песок	т	8,1000	0	0
5	Лак эпоксидно-акриловый "STONEMIX" на основе акрила	кг	123,5	12974	1 593 400
6	Лак эпоксидно-акриловый декоративный "STONEMIX" на основе акрила	кг	650	4000	2 600 000
7	Кабель стальной оцинкованный для ХВС д.20 мм РН 20	М	39,446	3893	153 992
8	Кабель стальной оцинкованный муфтовый ВР 20Х1/2"	шт	2	6540	13 080
9	Кабель стальной оцинкованный с фасон. частями толщ 0,4 мм	М	8,4	84500	709 800
10	Кабель стальной оцинкованный	шт	2	400000	800 000
11	Кабель стальной оцинкованный д. 20 мм	шт	88	220	19 360
12	Кабель стальной оцинкованный 90 град. комбинированные с фасонными частями д. 20Х1/2"	шт	2	4200	8 400
13	Кабель стальной оцинкованный соединительные д. 20 мм	шт	10	360	3 600
14	Кабель стальной оцинкованный типа диаметр 20 мм	шт	2	22000	44 000
15	Кабель стальной оцинкованный соединительные д. 20 мм	шт	1	710	710
16	Итого по разделу:	СУМ			85 314 054
17	Итого по разделу:	СУМ			4 265 793
18	Итого по разделу:	СУМ			89 579 756
19	Итого: внебюджетные затраты				
20	Итого: внебюджетные затраты	шт	1	289000	289 000
21	Итого: внебюджетные затраты марки АСП175	шт	1	766000	766 000
22	Итого: внебюджетные затраты 80Л	шт	1	1570400	1 570 400
23	Итого: внебюджетные затраты:	СУМ			2 625 400
24	Итого: внебюджетные затраты:	СУМ			52 508
25	Итого: внебюджетные затраты:	СУМ			2 677 908
26	Итого: внебюджетные затраты:	СУМ			127 232 395

УСТЬЕ РЕКИ МАСТАГАГА ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШИИ 42-СОҶЛИ ДАВЛАТ МАХТАБГАҶА ТАЪЛИҚИНИСЖОЗ НАВИТОН

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ЖОРИИ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
			по плану	по факту
● АСАД				
	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,000	
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	1,000	
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,000	
	ТЯС ОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	1,000	
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,200	
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,0500	
	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	8,4000	
	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	8,4000	
	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ПОКОЛЬ)	100М2	0,4000	
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0101	
	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,0900	
	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	1,0000	
	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКА)	М3	0,8000	
	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,0000	
	УБРАНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0600	
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100	0,0300	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А. АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0600	
	КОЗЫРЕК ШИТ			
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	Т	0,2900	
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАН	100М2	0,1500	
	ОТМОСТКА			
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОЕ ТОЛЩ. 100 ММ	100М2	1,2000	
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,2000	
	КОЗЫРЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4400	
	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2,0000	
	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ОБЪЕДИНИТЕЛЯМИ Д. 20 ММ	ШТ	1,0000	
	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20х1/2"	ШТ	2,0000	
	МУФТЫ ПИЛИНГОВЫЕ С ОБЪЕДИНИТЕЛЯМИ Д. 20 ММ	ШТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
25	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	2,0000	
26	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	88,0000	
27	С	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,2000	
28	С	СТОЛ-МОЙКА УМ 353	ШТ	2,0000	
29	С	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
30	С	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,0000	
31	С	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 80Л	ШТ	1,0000	
32	С	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
33	С	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСП75	ШТ	1,0000	
34	С	ПРЕСС КОНТРОЛЬ БЛАГОУСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000	
35	С	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000М2	0,2000	
36	С	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,2000	

№	Наименование работ и услуг, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Цены	
				рубли	копейки
3		4	5	6	7
		ЧЕЛ-Ч	24,177	88,77	2137,91
		СУМ			2137,91
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
		МАШ-Ч	0,03713	7207	268,18
		МАШ-Ч	1,2088	7180	868,16
		МАШ-Ч	0,09383	8852	829,70
		МАШ-Ч	8,2679	100	826,79
		МАШ-Ч	3,7623	375	1404,10
		МАШ-Ч	0,62	980,30	608,59
		МАШ-Ч	2,0434	1154	2357,46
		МАШ-Ч	0,411332	916	376,77
		МАШ-Ч	0,5988	236	141,31
		МАШ-Ч	0,764092	4656	3538,18
		МАШ-Ч	2,8792	82161	236558,00
		МАШ-Ч	0,008004	37409	299,00
		МАШ-Ч	0,811803	54548	44282,00
		МАШ-Ч	0,069	2291	158,00
		СУМ			351921,00
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
		МЗ	2,0502	333499	683740,00
		МЗ	12,3729	387336	4792470,00
		МЗ	0,751406	950	714,00
		МЗ	0,00368	405664	1493,00
		Т	0,001397	4166667	5821,00
		Т	0,028842	4473581	129027,00
		Т	0,005689	4473581	25450,00
		М	2,3184	59096	137008,00
		Т	0,018643	7500000	139823,00
		Т	0,01633	891523	14559,00
		Т	0,009481	6882904	65257,00
		Т	0,15128	4347826	657739,00
		Т	0,00812	10434783	84730,00
		Т	0,000472	11863969	5600,00
		Т	0,000974	19920000	19402,00
		М2	5,025	250	1256,00
		МЗ	0,136416	2217391	302488,00
		МЗ	0,253154	3373913	854120,00
		МЗ	0,040293	3373913	135945,00
		МЗ	0,297651	3373913	1004249,00
		МЗ	0,435087	3373913	1467946,00
		ШТ	0,5796	16508	9568,00
		КГ	0,2967	6600	1958,00
		Т	0,023054	600000	13832,00

21	ЦЕМЕНТ	М3	0,00044	75000	33
22	ПЕСОК	КГ	0,0499	1500	75
23	МАТЕРИАЛ РУССЕВЫЙ	М2	11,5768	4500	52 096
24	РАСТВОРОСЛОННЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,407184	295154	120 182
25	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,02035	1280000	260 480
26	ИНВЕСТИЦИОННЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,11396	2500	285
27	ДЕРЕВЯННЫЙ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,5043	25212	88 350
28	БЛОК КИРПИЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	320000	320 000
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОЛБОВ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116	8672054	1 005 958
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОЛБОВ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124	8672054	1 075 335
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОЛБОВ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193	8293653	1 600 675
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОЛБОВ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023	650794	149 683
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			15 227 344
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			761 367
	ИТОГО	СУМ			15 988 712
	ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			21 000 762

ВЫГРЕБ НА 30М3

№ п/п	Наименование работ в смете	Единица измерения	Количество		
1	2	4	5	7	8
1	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,049		
2	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,071		
3	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	1000М3	0,012		
4	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	1000М3	0,011		
5	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,0201		
6	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М2	0,0998		
7	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М2	0,0998		
8	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М2	0,0998		
9	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,0812		
10	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ВОЗДУШНОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,0377		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ВОЗДУШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРОВОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	T	0,116		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ВОЗДУШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРОВОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,124		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ВОЗДУШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРОВОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,193		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ВОЗДУШНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИМЕТРОВОЙ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,023		
15	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1		
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ, ТАКОЕ КОЛИЧЕСТВО В ВЕРХУШКА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096		
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОСКИХ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ	100М3	0,003		
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,31		
19	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПЛОСКОСТИ ДИМ. 2007 КМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МАНТ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0023		

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет проведения систем работ по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА
КАРАДЕН АЗ-ДИТТ БИНОСИБИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Содержание работ	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	2	4	5
ФАСАД			
1	ОТДЕЛКА ВНЕШНИХ СТЕН ДЕКРАТИВНЫМИ СТЕКЛАМИ	100M2	3,0500
2	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЕМОЙ ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ СЕТКИ: ПО КАРКАСНОЙ РАМНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	100M2	3,0500
3	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЕМОЙ ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,0500
4	ВЫСТАВКА НА СТЕНАХ ДЕКРАТИВНЫХ СТЕКЛ ПО КАМНЮ	100M	1,0800
5	ОТДЕЛКА ВНЕШНИХ СТЕН ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКРАТИВНЫМИ ПОДЛИВКАМИ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ ПАНЕЛЬНОЕ С ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТОЙ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗАЦИИ	100 M2	3,2500
6	УСТАНОВКА ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ ВЕСОМ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100M2	3,0500
7	ОБДЕЛКА ВНЕШНИХ СТЕН ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОСИМЕНОВАНОГО ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДОУЛАВЛИВАНИЯ	M2	8,4000
8	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЕМОЙ ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ С ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТОЙ	M2	8,4000
9	ГЛАДКА И ОКРАШКА СТЕН ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,4000
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0101
11	ОБДЕЛКА СТЕН КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕСЕЙ ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0900
12	РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ДЕКРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	1,0000
13	УСТАНОВКА ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ	М3	0,8000
14	ОБДЕЛКА СТЕН ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТОЙ КАРКАСА	100M2	1,0000
15	СНЯТИЕ ДЕКРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,0600
16	ДЕМОНТАЖ ДЕКРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТЫКАХ	100 КОРОБОК	0,0300
17	УСТАНОВКА СТЯЖИ ИЗ ОСИМЕНОВАНОГО ПОКРЫТИЕМ С ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТОЙ	100M2	0,0600
18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	T	0,2900
19	УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ	100M2	0,1500
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100M2	1,2000
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100M2	1,2000
22	ПРОКЛАДКА ВОДОНЕПРОНИМАЕМОЙ ПЕРИМЕТРОВОЙ ЗАЩИТЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100 M	0,4400
23	КРАН ВЕНТРИЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	2,0000
24	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ СОСЛИТЕЛЬНЫЙ Д 200 ММ	ШТ	1,0000
25	АМЕРИКАНСКИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ МУФТОВАЯ ВР 200/200	ШТ	2,0000
26	МУФТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СОСЛИТЕЛЬНЫЕ Д 200 ММ	ШТ	10,0000
27	УГОЛЫВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д 200/200	ШТ	2,0000
28	ОПОРЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200 ММ	ШТ	88,0000
29	УСТАНОВКА МОСКИ С ДИОДОМ И ПЕННИ	10КОМПЛ.	0,2000
30	СТОЛ-МОЩА 200x200	ШТ	2,0000
31	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	10ШТ	0,2000
32	МОНТАЖ ВОДОНАКОПИТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЯНТЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1,0000
33	ВОДОНАКПИТЕЛЬНЫЙ 50Л	ШТ	1,0000
34	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000
35	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСПИТ5	ШТ	1,0000
36	ПРЕСС КОНТРОЛЬ	ШТ	1,0000
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000M2	0,2000
38	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,2000

ВЫГРЕБ НА 30М3

РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛЕ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049
ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,071
ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,011
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,0201
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998
УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0377
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,003
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,31
УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023

1. *С. Паргашев*
2. *И. Мисраев*
3. *И. Фигурин*

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитаси
Самарқанд вилояти Давлат солиқ бошқармаси
Нарпай тумани Давлат солиқ инспекцияси
141200. Октош шаҳри И.Бухорий 8. тел. 83664321647

484942-сонли

МАЪЛУМОТНОМА

Юридик шахс "**GOLDEN NARPAY**" МСНҲ Нарпай тумани давлат солиқ инспекциясида 305 022 894 - сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда Нарпайской ГНИ да бюджет ва бюджетдан ташқари мақсадли жамғармалар олдида **01.08.2022** ҳолатига солиқ қарзи мавжуд эмас.

Ушбу маълумотнома Давлат солиқ қўмитасининг расмий сайти орқали шакллантирилган ва чоп этилган

ДИҚҚАТ!

Маълумотномани ДСҚнинг «repository.soliq.uz» веб тизими орқали текшириб қўриш мумкин

Мазкур маълумотнома корхона томонидан Ўзбекистон Республикаси Солиқ кодексининг 34-моддасида келтирилган солиқ мажбуриятларини тўлиқ бажарилганлигини асосламайди.



01.08.2022

Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.