



16 «2022»yil

1465-1-22-OB/2022

PUDRAT SHARTNOMASI

Лот22110012207231

Ushbu pudrat shartnomasi «Buyurtmachi» deb ataluvchi Izboskan tuman Obodonlashtirish boshqarmasi uning nomidan Nizom asosida ish olib boruvchi raxbari Б.Рахмонов bir tomondan va «Pudratchi» deb ataluvchi YANGI DAVR 7754 MCHIJ uning nomidan Nizom asosida ish olib boruvchi raxbari Sirojiddinov Rozivoy ikkinchi tomondan Qashqarlik MFY Naqshband kuchasidagi piyodalar yulakchasini tamirlash ishlariga doir pudrat shartnomasini tuzdilar ushbu xaqida:

1. Shartnomaning mavzusi

1.1. «Pudratchi» mazkur shartnomasi shartlariga muvofik «Buyurtmachi» ning buryurtmasini defektniy akt va smeta xujjatlariga va 13.12. 2022 y kungi LOT №22110012207231 ga asosan жорий таъмирлаш ишларини bajarib beradi.

2. Shartnomaning baxosi va xisob-kitob tartibi.

2.1. Bajarilishi lozim bo'lgan ishlar «Buyurtmachi» tomonidan tasdiqlangan loyixa smetaga asosida to'liq bajaradi va pudrat ishlarining umumiy qiymati **390000000(Uch yuz toqson million)** so'mni tashkil etadi va ta'mirlash ishlarini 22 kun mobaynida sifatli qilib bajarib beradi.

2.2. Bajariladigan ishlar qiymati uzil kesil xisoblanib, faqatgina ishlar xajmi buyurtmachi tomonidan o'zgartirilganidan va fors major xolatlari sabab bo'lganida qayta ko'rib chiqilib, tomonlar o'rtaida qo'shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

2.3. Shartnomalar o'rtaida imzolanib, tegishli G'aznachilik bo'limida ro'yxatga olingandan so'ng 1 bank ish kunida «Buyurtmachi» bajariladigan ishlar umumiy qiymatining 30% foizini ya'ni **117000000(Bir yuz un etti million)** so'mni, oldindan avans tariqasida «Pudratchi»ning xisob raqamiga o'tkazib beradi.

2.4. Bajarilgan ishlar uchun to'lovlarining qolgan 70% foizi, ya'ni **273000000 (Ikki yuz etmush uch million)** so'mini «Pudratchi» tomonidan bajarilgan ishlar dalolatnomasi (F-3) asosida o'tkazib beradi.

2.5. «Buyurtmachi» oxirgi to'lovnini «Pudratchi» tomonidan ish to'liq bajarib, (F-3) va bajarilgan ishlar qiymatlari to'g'risidagi ma'lumotnomalar asosida o'tkazib beradi.

2.6. Bajarilgan ishlar uchun to'lovlar «Buyurtmachi» tomonidan pul o'tkazish yo'li bilan amalga oshiriladi.

3. Tomonlarning xuquq va majburiyatları.

3.1. «Pudratchi»ning majburiyatları

Shartnoma imzolangandan so'ng ish bajarilgan ob'ektni «Buyurtmachi»dan dalolatnomaga (F-2) asosan qabul qilib oladi.

Mazkur shartnomada ilova qilinadigan loyixa smeta xujjatiga muvofik birinchi avans to'lovi amalga oshirilgandan boshlab 1 kun muddat ichida ishlarni bajarishga kirishadi.

Barcha ishlarni tasdiqlangan smeta xujjatlariga muvofik, mazkur shartnomada nazarda tutilgan xajmda va muddatlarda o'zining kuchlari bilan bajarish xamda «Buyurtmachi»ga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshiradi.

3.2. «Pudratchi»ning xuquqlari

Bajarib berilgan ish uchun oldindan avans xaq to'lanishi va ishni bajarib topshirgandan so'ng to'la xajmda xisob kitob qilinishini talab qilish;

Bajarib berilgan ishni qabul qilib olish asossiz ravishda rad etilishini natijasida yetkazilgan zararni qoplashini talab qilish;

3.3. «Buyurtmachi» ning majburiyatları

Tasdiqlangan smeta bo'yicha bajarilgan ishlarni qabul qilib olish;

Bajarilgan ishlarni uchun o'z vaqtida xaq to'lash;

3.4. «Buyurtmachi»ning xuquqlari

«Pudratchi»dan amaldagi davlat standartlariga va boshqa me'yoriy xujjatlar bilan ta'minlashni talab qilish;

Kamchiliklarni bepul bartaraf etilishi yoki kamchiliklarni boshqa shaxs tomonidan to'g'rilanishi xaratjalarni qoplanishini talab qilish;

«Pudratchi»dan shartnomada ko'rsatilgan ishlarni qabul qilish kommissiyasi ishtirokida smeta xujjatlarasi ishni sifatlari bajargan xolda qabul qilib olish;

«Pudratchi» tomonidan ishlatiladigan materiallar va asbob uskunalarni shartnoma shartlariga va ish xujjatlariga muvofikligini nazorat qilish:

4. Tomonlarning javobgarligi.

O'zbekiston respublikasining Xo'jalik yurituvchi subektlarni faoliyatni shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risidagi qonun xujjatlariga asosan belgilanadi

4.1. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatini bajarmasa yoki zarur darajada bajarmasa majburiyatni bajarmagan tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni to'laydi;

4.2. «Pudratchi» ob'ektni o'z vaqtida toprishmagantigi uchun «Buyurtmachi»ga xar bir kechiktirilgan kun uchun shartnoma majburiyatlarini bajarilmagan qismining 0.5 % miqdorida penya to'laydi. To'lanadigan jarima summasi bajarilmagan majburiyatlar baxosining 50% idan oshmasligi kerak.

4.3. Aniqlangan nuqson va kamchiliklar «Pudratchi» tomonidan o'z vaqtida bartaraf qilinmasa «Buyurtmachi» to'lovlar to'xtatiladi. Lozim darajada bajarilmagan ishlarning 20%ni miqdorida «Pudratchi» jarima to'laydi.

4.4. Bajarilgan ishlarni uchun «Buyurtmachi» tomonidan o'z vaqtida xaq to'lanmasa, xar bir kechiktirilgan kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0.4%ni miqdorida penya to'laydi. To'lanadigan jarimani umumiy summasi kechiktirilgan to'lovlarining 50%ni miqdorida ortmasligi kerak.

4.5. To'lanadigan jarimalar shartnoma majburiyatlarini buzgan tarafni ikkinchi tarafga ana shu majburiyatlarini bajarmaslik oqibatida yetkazilgan zararni qoplash javobgarligidan ozod etmaydi.

5. Fors major xolatlar.

5.1. Ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlarini to'liq yoki qismen bajarilmaligi tabiyat xodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan kuch xolatlari natijasida kelib chiqsa va bu xolatlardan shartnoma shartlarini bajarilishiga bevosita ta'sir etsa tomonlarning javobgarlikdan ozod etilishi Qonun xujjatlarida belgilangan tartibda ko'rib chiqiladi.

6. Shartnomani o'zgartirish, bekor qilish va nizolarni xal qilish tartibi

6.1. Mazkur shartnoma belgilangan shaklda tomonlarning o'zaro kelishuviga muvofik o'zgartirilishi va bekor qilinishi mumkin.

6.2. Mazkur shartnoma bo'yicha yuzaga kelishi mumkin bo'lgan nizo va kelishmovchiliklar o'zaro muxokama yo'lli bilan xal etiladi. Agarda o'zaro muxokama yo'lli bilan xal etish imkonii bo'lmasa Qonun xujjalarda belgilangan tartibda Iqisodiy sudi orgali xal etiladi.

7. Shartnomaning amal qilish muddati

7.1. Shartnoma tomonlar imzolab, xududiy G'aznachilik bo'limida ro'yxatga olingan kundan kuchga kirib, «31»dekabr 2022 yilgacha amal qildi.

7.2. Shartnoma 2 nusxada tuzilib, ikkala nusxasi xam xuquqiy jixatdan teng kuchli xisoblanadi.

8. Tomonlarning rekvizitlari.

«Pudratchi»

"YANGI DAVR 7754" MCHJ

Manzili: Oltinkol tum.Uygur MFY

INN: 309562039

X/R: 2020 8000 5055 2788 4001

MFO: 00440

Bank nomi: SANOAT QURILISH BANK

INN: 201122919

«Buyurtmachi»

Obodonlashtirish boshqarmasi

Manzili :M.Ulugbek MFY

Yangi bozor ocha

ShXR:401722860032147045203110001

STIR (INN):200271354

O'zbekiston Respublikasi

Moliya vazirligi G'aznachiligi

X/R:23402000300100001010

Banki:Markaziy bank XKKM Toshkent

INN:201122919 MFO:00014



Sirojiddinov R

Raxbar: _____ Б.Рахмонов

	<p>Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.</p>
Imzolovchi F.I.SH.	BAXTIYORJON RAXMONOV ANVAROVICH
Imzolangan sana	16.12.2022 15:20
Hujjat kodi	GS0118105171
Hulosha kodi	ES2220855465

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

ES2220855465

- 1. Loyihaning turi : Shartnoma**
- 2. Loyihaning nomi: Kashkarlik MFY Nakshband kuchasini ta'mirlash**
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:** izboskan tumani obodonlashtirish bulimi tomonidan 16.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Izboskan tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



A.T.ZUXRIDINOV

16.12.2022

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 207231 на приобретение Избоскан туман
Ободонлаштириш бошкармаси. Кашкарлик МФЙ Накшбанд кучасига пиёдалар йулакчаси
ва тусиклар куриш**

Способ проведения электронный

Дата 13.12.2022

Время рассмотрения 06.12.2022 13:20

Конкурсная комиссия Ободонлаштириш булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	KUCHIKAROV IBRAXIMJAN AYDAROVICH	Bosh muhandis	Избоскан туман Ободонлаштириш
Секретарь комиссии	QURBONOV DILMUROD NURMUXAMMADOVICH	Chilangar	Избоскан туман Ободонлаштириш
Член комиссии	ERALIYEV Umid BOLTABOYEVICH	Техника хавфисилги нозири	Избоскан туман Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MUXTOROV KARIMJON ABLITALAZIZ O'G'LII	Bu'lim boshlig'i	Izbuskan tuman Obodonlashtirish
Член комиссии	QURBONOVA DILMURA MUTALIBOVNA	Iqtisodchi	Избоскан туман Ободонлаштириш
Член комиссии	SULTONMAMATOV ALBATIR FAZILOVICH	Ombarchi	Избоскан туман Ободонлаштириш

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.12.2022 года № лота 207231.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по строительству пешеходных дорожек, тротуаров, устройств управления движением автотранспорта, велосипедных дорожек
Подробное описание	Избоскан туман Ободонлаштириш бошкармаси Кашкарлик МФЙ Накшбанд кучасига пиёдалар йулакчаси ва тусиклар урнатиш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	392 157 000.00
Стартовая сумма	392 157 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 4.Ишларнинг бажаришда фойдаланадиган танлов иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати 15 бал. Шакл тулдирилиши шарт.

Тип: Текстовое значение

Описание: 4.Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олингданда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасини нусхаси тақдим этилади (шартнома лойихани бажариш даври мобайнида)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 MCHJ	15	390000000	15	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	15	есть	15	Экспертная		

Критерий №2 6. Танлов иштирокчисининг молиявий курсаткичлари 10 бал. Шакл тулдирилиши шарт.

Тип: Текстовое значение

Описание: 6. Танлов иштирокчисининг молиявий ахволи хакидаги маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 MCHJ	10	390000000	10	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	10	есть	6	Экспертная		

Критерий №3 2. Танловдаги объектга ухшаш объектларда Бажарилган ишлари, 20 бал

Тип: Текстовое значение

Описание: 2. Маълумотлар танлов иштирокчиси томонидан хар бир объект буйича ишлар тури буйича мустаккил тулдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг (АКТ ВВОД) нусхалари билан тасдикланади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 MCHJ	20	390000000	20	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	20	нет	20	Экспертная		

Критерий №4 З. . Корупция холатларига йўл кўймаслик хақида пурратчи томонидан кафолат хати 5 бал

Тип: Текстовое значение

Описание: З. Жамият Фирминий бланкасида кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 MCHJ	5	390000000	5	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	5	есть	5	Экспертная		

Критерий №5 5. Объектни урганганилиги тугрисида маълумот. 20 бал

Тип: Текстовое значение

Описание: 5. Ташкилот раҳбари ва МФЙ раиси имзолаган маълумотнома тақдим этилади.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 МСНД	20	Экспертная	20	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	20	нет	5	Экспертная		

Критерий №6 1, Танлов иштирокчиси хакида умумий маълумот 20 бал

Тип: Текстовое значение

Описание: 1, Танлов иштирокчисининг лицензия, гувохонома низомидан нусхалар Ходимларнинг хакикатда мавжудлиги тугрисида уларни иш стажи ва малакасини тасдикловчи

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 МСНД	20	Экспертная	18	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	20	есть	20	Экспертная		

Критерий №7 7, Ноинсоф курувчилар ва соликдан карзи йуклиги тугрисида 10 бал маълумот 20 бал.

Тип: Текстовое значение

Описание: 7. Соликдан карзи йуклиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YANGI DAVR 7754 МСНД	10	390000000	5	Экспертная		
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	10	есть	10	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуги по строительству пешеходных дорожек, тротуаров, устройств управления движением автотранспорта, велосипедных дорожек

Наименование участника	Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений	
	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	392 157 000.00	392 150 000.00 UZS	392 150 000.00	00.00	392 150 000.00
YANGI DAVR 7754 МСНД	392 157 000.00	390 000 000.00 UZS	390 000 000.00	00.00	390 000 000.00
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	392 157 000.00	392 150 000.00 UZS	392 150 000.00	00.00	392 150 000.00

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 392 157 000.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	392 150 000.00 UZS	392 150 000.00	00.00	00.00	392 150 000.00	13.12.2022 09:27:59	29.83552
YANGI DAVR 7754 MCHJ	390 000 000.00 UZS	390 000 000.00	00.00	00.00	390 000 000.00	09.12.2022 13:35:19	30

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ	56.7	29.83552	86.53552
YANGI DAVR 7754 MCHJ	65.1	30	95.1

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 207231 от 13.12.2022 года на приобретение Избоскан туман Ободонлаштириш бошкармаси. Кашкарлик МФЙ Накшбанд кучасига пиёдалар йулакчаси ва тусиклар куриш определила победителем:

YANGI DAVR 7754 MCHJ
309562039

и резервный исполнитель: АНДИЖОН ТЕЗКОР ТОЗАЛИК МЧЖ (302998402)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	KUCHIKAROV IDRAXIMJAN AYDAROVICH	Согласен	
Член комиссии	ERALIYEV UMID BOLTABOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MUNTOROV KARIMJON ABLULAZIZ O'G'LII	Согласен	
Член комиссии	QURBONOVA DILMURA MUTALIBOVNA	Согласен	
Член комиссии	SULTONMAMATOV ALBATIR FAZILOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**207231 лот юзасидан шакланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлантирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҷкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли
қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлантирилган кундан бошлаб
давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига
жойлаштирилди.

Икки иш куни ичидаги ишироқчилар томонидан ташлаш (гендер) ўказини
натижалари бўйича эътиrozлар тушмаганилиги тўгрисида жарид комиссияси аъзолари
тегишли қарор қабул қиласди.

Муҳокама тугаган сана:

16.12.2022 13:15

Комиссия раиси:

КУСТИКАРОВ ИВРАХИМОН АУДАРОВИЧ



“YO’L LOYIHA SERVICE”
Маъсуляти чекланган жамият

Тел: 998 90 253 05 54 ; 998 93 910 05 53

Андижон ш. А.Фитраткучаси 4 А уй. Банк х/р 2020 8000 6054 7412 4001
«Узсаноаткурилишбанк» «Бунёдкор» филиали МФО 00440 ИИН 309
163 202 ОКОНХ 66000

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ТРОТУАРОВ
И ОГРАЖДЕНИЯ ПО УЛ.”НАКИШБАНДИ” В МФЙ
“КАШКАРЛИК” ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

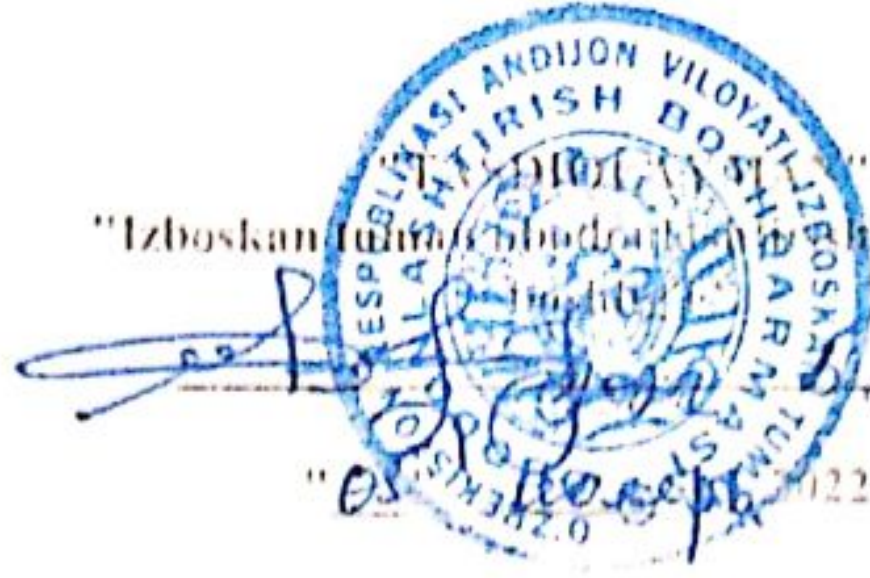
копия. № _____

Андижан - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ТРАТУАРОВ И ОГРАЖДЕНИЯ ПО УЛ.
"НАКШБАНДИ" В МФЙ "КАШКАРЛИК" ИЗБОСКАНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



"Izboskan tuman qashqarlik MIFY Naqshband ko'chasiiga piyodalar yolagi qurish va to'siqlar o'rnatish"

Рахимов,

"05.07.2022 yil."

Izboskan tuman Qashqarlik MIFY Naqshband ko'chasiiga piyodalar yolagi qurish va to'siqlar o'rnatish

Nuqsonlar qaydnomasi

Biz quylda imzo qo'ylib tasdiqlovchilar, Izboskan tuman
ebodenlashtirishboshqarmasi _____, Loyiha korxonasi hodimi Jumaboyev.B mazkur
dalelatnomani tuzdik shu haqdagi: ma'muriy ichki yo'llardagi mukammal tamirlash ishlarni bajarish uchun
quyidagi ish turlari va hajmlarini amalga oshirish rejalashtirilmoqda.

JAMLANGAN ISH XAJIMLARI

No	Ish turlari	ед.изм	кол-во
1	2		
	Piyodalar yo'lakchasi. (o'ng tomjn) 47m		
1	Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish	m2/m3	117
2	Zich mayda zarrali qaynoq asfaltabeton qoplamasidan H=4sm qalinlikda qoplama yotqizish.	m2	117
3	BR 300.30.18.to'siq o'rnatish	dona/m	18/55
	Piyodalar yo'lakchasi. (o'ng tomjn) 44m		
4	Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish	m2/m3	116,2/9,3
5	Zich mayda zarrali qaynoq asfaltabeton qoplamasidan H=4sm qalinlikda qoplama yotqizish.	m2	116,2
	Piyodalar yo'lakchasi. (chap tomjn) 47m		
6	Shiakabkok o'rnatish	m	47
7	Ns14 markali shveller o'rnatish	m	13,5
	Mesjud nov ustiga 6 mtnrli plita yopish	dona	8
8	Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish	m3	2,8
9	Fish bruschatka yo'nqizish	m2	94
10	BR 300.30.18.to'siq o'rnatish	dona./m	31/94
11	Yel yoqasini mustaqamlash uchun fishdan no'siq yotqizish	m3	3,7
	Piyodalar yo'lakchasi. (chap tomjn) 60m		
12	QSHA yordamida asos yotqizish h=30 sm.	m2	180
13	Zich mayda zarrali qaynoq asfaltabeton qoplamasidan H=4sm qalinlikda qoplama yotqizish.	m2	180
14	Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish	m3	2,64
15	Fish bruschatka yo'nqizish	m2	88
	Panjara o'rnatish.		
16	Dekarativ ustunlarni o'rnatish uchun chuqurlarni kavlash.	m2	3
17	Qum shag'al aralashmasidan asos qurish h=10 sm	m3	1,24
18	V-7,5 Betondan quyma beton quyish.	m3	1,92
19	Silikat g'ishdan ustunlar qurish	m3	4,4
20	Payvandlangan metall panjaralarni o'rnatish	dona/tn	0,99
	Metall profil quvur 60x60x2mm	тн	0,11
	Metall profil quvur 50x25x2mm	тн	0,44
	Metall profil quvur 40x20x1,7mm	тн	0,4
	Metall profil quvur 20x20x1,5mm	тн	
	Xomut (zakladnoe detal)	тн	0,301
22	Yo'q karamizorlashtirish mintaqasi	m	90
23	yashil mintaqaga urug'i(reygres) (DONYO)	m2/kg	504/10,08
	3.6 Yashil mintaqani sug'orish tizimi		

3.6 Yashil mintaqani sug'orish tizimi

31	∅ 47x3 mmli metall quvur	m	6
32	Polietilen quvur f 20 mm	m	186
33	Polietilen quvur f 50mm	m	160
32	Polietilen quvur f15mm	m	55
33	Nasadka	dona	106
34	Uzunligi 20x15mmli uchlik bog'lovchi	dona	106
35	Uzatuvchi (adapter) D=15mm	dona	106
36	∅ 50mmli (mufta)	dona	40
37	∅ 20mmli (mufta)	dona	47
38	∅ 50mmli (mufta) (ajratuvchi)	dona	55
39	∅ 32 mmli (mufta) (ajratuvchi)	dona	47
40	Uzunligi 50x32x50mmli uchlik bog'lovchi	dona	186
41	Uzunligi 100x100x100mmli uchlik bog'lovchi	dona	5
42	∅ 50 mmli (zaglushka)	dona	5
43	∅ 20 mmli (zaglushka)	dona	5
44	Vintel sharovoyo	dona	5
45	Qo'l kuchi bilan chuqur kavlash	m3	16.1
46	Tuproqningni qo'l kuchi bilan qayta ko'mish	m3	11.27
Aylana oldi			
47	Qo'l kuchi bilan 2 gurux tuproqni chuqur ochish uchun kavlash	m3	12.6
48	Tuproqningni qo'l kuchi bilan qayta ko'mish	m3	8.82
49	Qo'l kuchi bilan 2 gurux tuproqni chuqur ochish uchun kavlash	m3	11.9
50	Tuproqningni qo'l kuchi bilan qayta ko'mish	m3	8.32
51	Polietilen quvur f 20 mm	m	132
52	Polietilen quvur f15mm	m	45
53	Nasadka	dona	90
54	Uzunligi 15x20mmli uchlik bog'lovchi	dona	90
55	Uzunligi 20x15mmli uchlik bog'lovchi	dona	90
56	Uzattuvchi (adapter) D=15mm	dona	90
57	∅ 50mmli (mufta)	dona	40
58	∅ 20mmli (mufta)	dona	33
59	∅ 50mmli (mufta) (ajratuvchi)	dona	55
60	∅ 32 mmli (mufta) (ajratuvchi)	dona	47
61	Uzunligi 50x32x50mmli uchlik bog'lovchi	dona	8
62	Uzunligi 15x20mmli uchlik bog'lovchi	dona	16
63	∅ 50 mmli (zaglushka)	dona	5
64	∅ 15 mmli (zaglushka)	dona	26
65	Vintel sharovoyo	dona	4
66	Naso's	dona	1
67	D57mmli metall quvur o'rnatish	m	45
68	Kabli yotqizish	m	40
Bof oldi			
47	Qo'l kuchi bilan 2 gurux tuproqni chuqur ochish uchun kavlash	m3	35
48	Tuproqningni qo'l kuchi bilan qayta ko'mish	m3	24
51	Polietilen quvur f 50mm	m	125
51	Polietilen quvur f 20 mm	R	109

52	Polietilen quvur f15mm	m	478
53	Nasadka	dona	218
54	Uzunligi 15x20mmli uchlik bog'lovchi	dona	218
55	Uzunligi 20x15mmli uchlik bog'lovchi	dona	218
56	Uzatuvchi (adapter) D=15mm	dona	218
57	Φ 50mmlı (mufta)	dona	31
58	Φ 20mmlı (mufta)	dona	120
59	Φ 50mmlı (mufta) (ajratuvchi)	dona	55
60	Φ 32 mmlı (mufta) (ajratuvchi)	dona	47
61	Uzunligi 50x32x50mmli uchlik bog'lovchi	dona	8
62	Uzunligi 15x20mmli uchlik bog'lovchi	dona	16
63	Φ 50 mmli (zaglushka)	dona	5
64	Φ 20 mmli (zaglushka)	dona	7
65	Vintel sharovoyo	dona	4
65	Vintel sharovoyo	dona	7
66	Naso's	dona	1
67	Kabtl yotqizish	m	80
Yo'lning o'qiga fishdan arxa ekish uchun guldon			
68	O'rtadagi to'siqni balgarka bilan qirqish	m2	6,9
69	Fishdan arxa ekish uchun guldon yasash	m3	10,37
70	Archa ekish	dona	95
Ichki ishlar binosi oldi			
Panjara o'rnatish.			
71	Dekarativ ustunlarni o'rnatish uchun chuqurlarni kavlash.	m3	3,6
72	Qum shag'al aralashmasidan asos qurish h=10 sm	m3	1,49
73	V-7.5 Betondan quyma beton quyish.	m3	2,3
74	Silikat g'ishdan ustunlar qurish	m3	5,2
75	Payvandlangan metall panjaralarini o'rnatish	tn	1,34
	Metall profil quvur 60x60x2mm	TH	0,11
	Metall profil quvur50x25x2mm	TH	0,54
	Metall profil quvur40x20x1.7mm	TH	0,6
	Metall profil quvur20x20x1.5mm	TH	0,05
	Xomut (zakladnoe detal)	TH	0,04
76	Metall panjaralar bo'yash	m2	57,2
Po'chta binosi oldi			
Panjara o'rnatish.			
77	Dekarativ ustunlarni o'rnatish uchun chuqurlarni kavlash.	m3	2,63
78	Qum shag'al aralashmasidan asos qurish h=10 sm	m3	1,09
79	V-7.5 Betondan quyma beton quyish.	m3	1,68
80	Silikat g'ishdan ustunlar qurish	m3	3,8
81	Payvandlangan metall panjaralarini o'rnatish	tn	0,976
	Metall profil quvur 60x60x2mm	TH	0,081
	Metall profil quvur50x25x2mm	TH	0,394
	Metall profil quvur40x20x1.7mm	TH	0,435
	Metall profil quvur20x20x1.5mm	TH	0,035
	Xomut (zakladnoe detal)	TH	0,03
82	Metall panjaralar bo'yash	m2	41,6
Piyodalar yo'lakchasi. 75m			

22	Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish	m3	6.3
	Dekrotivniy bruschatka yo'nqizish	m2	210
23	Dekrotivniy bruschatka to'siq o'rnatish	dona.	264
	Yo'l yoqasini tamirlash	m	47
25	Zich mayda zarrali qaynoq asfaltabeton qoplamasidan H=4sm qalinlikda qoplama yotqizish.	m2	225

Imzo qoyuvchilar

Izboskan tuman obodonlashtirishboshqarmasi vakili

MEY raisi

Loyixa tashkilot vakili



B. Zurbosov
L. Azizov

Jumaboyev.B

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ТРАТУАРОВ И ОГРАЖДЕНИЯ ПО УЛ. "НАКИБАНДИ" В МФЙ "КАШКАРЛИК" ИЗБОСКАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоймость работ и затрат 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 капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

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;
Ппр - прочие затраты производственного характера;
Пз - прочие затраты заказчика ;
Зо - затраты на на оборудование;
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс = 73243,474 \text{ тыс.сум}$$

Траб - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка платы рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатической месячной заработной платы строителей по региону за 3-й квартал 2020г., принятая с зарплатой рабочих - строителей на строительстве.

13232,72 сум

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф = 14820,65 \text{ сум}$$

где:

Змс - Среднемесячная заработка платы рабочих - строителей по региону; 2234080 сум
Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная зароботная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часов ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 4941,99 чел/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоймость затрат 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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 30000,089 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстров по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп = 179695,598 \text{ тыс.сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп = N x Цер,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цер - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов I-Й, 4-Й квартал за 2021г.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 0$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{трг} = 180904,778 \text{ тыс.сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 %

от суммы прямых затрат согласно согласования Андижанского областного Хокимията и ИК "СЕЗ" Андижанской области

Пи - 52 937,917 тыс.сум

VIII. Прочие затраты заказчика

5887,080 тыс.сум

IX. Страхование объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пи) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ТРАТУАРОВ И ОГРАЖДЕНИЯ ПО УЛ. "НАКШБАНДИ"
В МФЙ "КАШКАРЛИК" ИЗБОСКАНСКОГО РАЙОНА АДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

(Наименование объекта , стройки)

№№ пп	Наименование затрат	Стоимость ул.Тошкуча (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	5 402,940
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	179 695,598
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	73 243,474
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	30 000,089
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика 18,71%	52 937,917
7	Затраты на страхование строительства объектов	
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	341 280,018
10	НДС 15%	51 192,003
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	392 472,021



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на АКЦИОНЕРНОЙ ТЕРРИТОРИИ

СВОДНАЯ ВЕЛИЧИНЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Сметная стоимость	279 540,46	тыс. сум
Нормативное трущепенение	56 428,08	
	100,0%	

Наименование работ и услуг	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость		СУМ
		по единице измерения	по приведенным данным	по единице измерения	объем	
ПОДСТАВЛЕНЫЕ РАБОТЫ						
УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М2	0,11700				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,40000	1,68	14 820,65		
АВТОМОБИЛЬ СРЕДНЕГО ТИПА ФАУ (15 КВТ Г.С.)	МАШ-Ч	1,55000	0,18	162 562,00		24 369,42
АВТОДОЛГИЙ 1,5 Т	МАШ-Ч	4,76000	0,56	72 437,00		29 561,97
КАТКИ ДРОЖАЩИЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОХОДНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08400	0,83	182 417,45		40 540,61
МАШИНЫ ПОДГОТОВОЧНЫЕ 600-2	МАШ-Ч	0,40000	0,11	103 628,75		15 107,32
ВОДА	М3	7,00000	0,82	0,00		0,00
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100,00000	11,70	22 970,90		268 759,51
УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОСТОВОВОДОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,17000				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,40000	1,68	14 820,65		
АВТОДОЛГИЙ 1,5 Т	МАШ-Ч	0,03000	0,04	72 437,00		2 542,54
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02000	0,02	127 627,00		2 986,47
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02000	0,02	54 548,00		1 276,42
КАТКИ ГЛАСКОВЫЕ СЛЫШОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАМН №10 С.Н.	МАШ-Ч	0,58000	0,80	115 822,00		32 147,98
ВОДА	Т	0,06000	0,07	5 404 033,00		379 563,12
ПЕСОК 2-3 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,50000	0,54	80 922,40		47 339,60
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,14000	8,34	453 964,50		3 752 128,64
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100М2	1,17000				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,76000	1,38	14 820,65		22 114,58
КАТКИ ГЛАСКОВЫЕ СЛЫШОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАМН №10 С.Н.	МАШ-Ч	0,22000	0,26	115 822,00		29 812,58
АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	2,42000	2,83	453 964,50		1 284 333,08
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,55000				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,80000	38,39	14 820,65		568 964,62
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61000	0,34	127 627,00		42 818,56
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04000	0,02	54 548,00		1 200,08
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06000	0,03	354 528,00		11 599,42
ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00100	0,00	15 400 000,00		8 470,00
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17000	0,09	3 000 000,00		280 560,00
БОРДЮР БР 300-30-15	ШТ	18,00000		210 151,00		3 752 718,00
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08330				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,00000	12,83	14 820,65		190 122,22
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,70000				
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,50000	4,25	14 820,65		62 987,75
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 22 М3/МИН	МАШ-Ч	0,48000	0,78	47 542,00		37 177,84
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92000	1,58	862,00		1 348,17
ВОДА	М3	0,15000	0,26	0,00		0,00
ГВОДЫ	М3	1,28000	2,18	22 970,90		49 984,88
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,00940				
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛАН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ СУЛЬФАТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ В20	ЧЕЛ-Ч	220,66000	2,07	14 820,65		32 741,04
УЧАСТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	10,71000	0,10	1 081,00		108,53
ВIBРАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	0,98000	0,01	127 627,00		1 175,70
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,10000	0,00	916,00		0,58
ПЛАН ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,30000	0,04	4 656,00		188,21
УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,47000	0,01	54 548,00		753,74
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,73000	0,01	0,00		0,00
ВОДА	Т	0,00200	0,00	15 400 000,00		289,52
ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01000	0,00	678 260,87		63,76
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТ АШЕНА КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01020	0,00	8 130 435,00		779,55
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т					

1	2	3	4	5	6	7	8
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00500	0,00	14 900 000,00	700,30
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,04000	0,00	3 000 000,00	1 128,00
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,50000	0,95	367 256,00	350 398,95
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	3,60000	0,03	81 662,00	2 763,44
9	E1504-013-01	ОКРАСКА ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БОРДОРОВ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,42800			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43000	1,90	14 820,65	28 100,54
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14000	0,06	1 207,00	72,32
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,01	54 548,00	466,93
		ВОДА	М3	0,12400	0,05	0,00	0,00
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01900	0,01	678 260,87	5 515,62
		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00090	0,00	12 800 000,00	4 930,56
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1	СУМ				11 895 009,41
		<u>РАЗДЕЛ 2.НЕШЕХОДНАЯ ЧАСТЬ (СИРАВА)</u>					
10	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,09300			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	1,34	14 820,65	19 847,81
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55000	0,14	163 562,00	23 577,46
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76000	0,44	72 437,00	32 066,41
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08000	0,66	182 417,45	120 110,94
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91000	0,08	103 638,73	8 770,95
		ВОДА	М3	7,00000	0,65	0,00	0,00
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100,00000	9,30	22 970,90	213 629,37
11	E2707-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСТИНОЙ 3 СМ	100М2	1,16200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,40000	16,73	14 820,65	247 990,91
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,03	72 437,00	2 525,15
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,02	127 627,00	2 966,05
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02000	0,02	54 548,00	1 267,70
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,68000	0,79	115 822,00	91 517,91
		БИТУМ	Т	0,06000	0,07	5 404 033,00	376 769,18
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,50000	0,58	80 922,40	47 015,91
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	7,14000	8,30	453 964,50	3 766 398,19
12	E2707-001-06 ДОП. 4 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛСТИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100М2	1,16200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16000	1,35	14 820,65	19 977,05
		КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ HAMM ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,22000	0,26	115 822,00	29 608,74
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	2,42000	2,81	453 964,50	1 276 566,33
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ						6 280 606,07
		<u>РАЗДЕЛ 3.НЕШЕХОДНАЯ ЧАСТЬ (СЛЕВО)</u>					
17	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,50000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43000	28,80	14 820,65	426 760,51
		ВОДА	М3	0,26000	1,69	0,00	0,00
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00050	0,00	3 000 000,00	9 750,00
18	C	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11000	0,72	301 146,00	215 319,39
19	C	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКА (для стен)	ШТ	400,00000		4 000,00	1 600 000,00
20	E0705-011-05	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШВЕДЛЕР №14	Т	0,00600		11 130 435,00	66 782,61
		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,08000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174,00000	13,92	14 820,65	206 303,40
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17000	1,21	4 656,00	5 650,52
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,80000	0,06	54 548,00	3 491,07
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28000	0,34	354 528,00	121 390,39
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,03000	0,00	14 900 000,00	35 760,00
		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100,00000	8,00	1 226 087,00	9 808 696,00
		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,06600	0,01	5 748 000,00	30 349,44
21	E1101-002-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,80000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,30000	6,44	14 820,65	95 444,96
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,22	72 437,00	16 225,89
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22000	0,62	76 681,00	47 235,50
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44000	1,23	862,00	1 061,98
		ВОДА	М3	0,15000	0,42	0,00	0,00
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,20000	3,36	80 922,40	271 899,26
22	E1101-025-01 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,94000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,80000	89,11	14 820,65	1 320 697,44
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83000	2,66	72 437,00	192 696,91
		БРУСЧАТКА (КИРПИЧ)	М2	100,00000	94,00	45 000,00	4 230 000,00
		ВОДА	М3	2,50000	2,35	0,00	0,00
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43000	0,40	80 922,40	32 708,83
		УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ БР 300.30.18					

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫХ ТРАСУАРОВ И ОГРАЖДЕНИЯ ПО УЛ. "НАКИБАНДИ" В МФИ "КАШКАРЛИК"
ИЗБОСКАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Составлено в текущих ценах

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
			в текущем уровне	
			единицы	всего
4	5	6	5	6

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4942,0	14 820,65	73 243 474,10
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			73 243 474,10

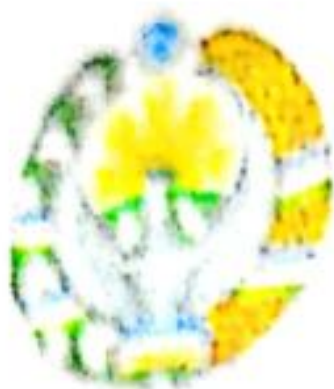
Строительные машины и механизмы

1 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	163 562,00	165 133,01
2 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	295,87	10 891,00	3 222 301,66
3 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,67	72 437,00	1 134 781,82
4 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	151,97	30 649,63	4 657 891,41
5 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,80	50 685,72	800 834,38
6 ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	1 176,00	5 691,84
7 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,93	1 081,00	5 334,56
8 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,69	182 417,45	308 801,36
9 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,78	47 542,00	37 177,84
10 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	147,45	76 681,00	11 306 306,73
11 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,31	127 627,00	2 975 275,34
12 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,52	127 627,00	321 530,70
13 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,50	76 551,22	38 512,92
14 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,04	150 650,23	5 965,75
15 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11	916,00	99,76
16 ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	1 207,00	195,86
17 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	17,05	103 638,73	1 766 789,66
18 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,30	1 327,00	1 719,31
19 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,28	862,00	8 863,26
20 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,55	54 548,00	248 334,78
21 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	30,65	11 102,00	340 268,75
22 КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	5,83	115 822,00	675 682,38

		5	6	5	6
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,10	226 236,55	927 660,35
24	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,17	208 024,83	34 448,91
25	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 5,5 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,98	175 735,63	875 585,22
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,03	3 200,00	83,52
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,36	3 200,00	1 152,00
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	71 069,00	10 944,63
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,31	4 656,00	94 549,30
30	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	25,37	1 077,00	27 328,31
31	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,72	950,00	681,34
32	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	12 126,40	162,25
Итого по строительным машинам		СУМ			30 000 088,90

Строительные материалы, изделия и детали

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕТКОЗЕРНИСТАЯ	Т	61,97	453 964,50	28 131 235,82
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	15 400 000,00	114 773,12
3	ВОДА	М3	93,14	0,00	0,00
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,59	354 528,00	209 242,43
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,03	397 350,00	11 125,80
6	БИТУМ	Т	0,39	5 404 033,00	2 101 736,51
7	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 60Х60Х2 ММ	Т	0,30	12 739 130,00	3 834 478,13
8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 50Х25Х2ММ	Т	1,33	12 739 130,00	16 993 999,42
9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 40Х20Х1,7ММ	Т	1,44	12 739 130,00	18 280 651,55
10	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФ. ТРУБА 20Х20Х1,7ММ	ТН	0,09	12 739 130,00	1 082 826,05
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,03	678 260,87	19 042,78
12	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	12 800 000,00	13 352,83
13	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШП	36,00	32 000,00	1 152 000,00
14	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	14 002 000,00	292 361,76
15	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШП	0,03	350 000,00	11 200,00
16	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00	10 462 281,00	46 034,04
17	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,18	12 500,00	2 250,00
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,07	2 650 000,00	185 288,00
19	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	8 130 435,00	779,55
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	1,10	14 900,00	16 390,00
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	14 900 000,00	154 766,30
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,01	14 900 000,00	189 885,60
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,05	14 900 000,00	759 542,40
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00	14 900 000,00	35 760,00
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,01	14 900 000,00	163 900,00



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
ASHHARSOZLIK XUJJATLARI EXPERTIZASI
DAVLAT UNITARI KORXONASI

Yig'ma ekspert xulosasi

Andijon viloyati 170100, Andijon shahri, A. Navoiy shahri ko'chasi 30/4. Tel/Faks (998) 773-51-82, E-mail: expert-773@mail.ru, www.ekspertiza.mre.uz, www.mre.uz

shaxsiy loyihasi
rezaktor MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH
sana 26.11.2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77581

Obyekt nomi «Andijon viloyati Izboskan tumani Qashqarlik MFY Nakqshbandi ko'chasiga piyodalar yo'li qurish va tesiqlar o'rnatish»

Buyurtmachi - "Yo'll loyixa servis" MCHJ

Bosh loyihibachi - "Yo'll loyixa servis" MCHJ

Litsenziya №AL-002058 sonli 02.02.2022y

Moliyalashtirish manbai - "Fuqarolar tashabbusi" jamgarmasi mablaglari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 66535

1. Loyihalash uchun asos

1. Xalq deputatlari Izboskan tuman kengashiining 2022 yil 29.04dagи №VI-38-82-1-22-K/22 sonli qarori.

2. 2022yildagi Izboskan tumani obodonlashtirish "boshqarmasi" boshlig'i tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Piyodalar yo'lakchalari.

Qum shag'al aralashmasidan tekkislovchi asos yotqizish. Zich mayda zarrali qaynoq asfaltabeton qoplamasidan H=4sm qalinlikda qoplama yotqizish. BR 300.30.18.to'siq o'rnatish. Shlakabkok o'rnatish. Fish bruschatka yo'nqizish. Yol yoqasini musta[kam�ash uchun fishdan to'siq yotqizish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

; Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

; Ekspertiza natijalari.

'ushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Sh xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

Quruvchilarining o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Udratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Avakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjalalar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Aqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 394 857,063 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'riganidan so'ng 2 385,042 ming so'm materiallar qiymati va mashina mexanizlar xarajatlari xisobiga kamaygan.

I. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Izboskan tumani Qashqarlik MFY Nakqshbandi ko'chasiga siyodalar yo'lagi qurish va tosiqlar o'rnatish", ob'ektini quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 617,75 kishi/kun.

Oriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

Miqdori 15% QQS bilan - 392 472,021 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ne'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertrizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich