

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Гулистан шахар Ободонлаштириш,
кўкаламзорлаштириш ва ирригация
бошкармаси бошлиги
Умаркулов З.



Сирдарё вилояти Гулистан шахар Ибратли МФЙ худудида пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Конуни (кейинги ўринларда Конун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Сирдарё вилояти Гулистан шахар Ибратли МФЙ худудида пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охирги киймати – **259 934 574 сўм**. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси обьектнинг бошлангич кийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул килинмайди.

1.5 Танлов таклифидаги кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижроилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **15 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим килинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Конунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан **энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартиби**га мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл кўймаслик бўйича ариза таъдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Гулистан шахар Ободонлаштириш, кўкаламзорлаштириш ва ирригация бошкармаси**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

- а) танлов шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот порталаида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижроилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишини назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул килиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифидан метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонида белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳакиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи иккى қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилали. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиши ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

- 7.3** Танлов комиссияси танлов ғолибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга караб баҳолайди.
- 7.4** Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аникланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳаклидир.
- 7.5** Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- 7.6** Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва карор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларида жавоб бермаса, тақлифни рад этади.
- 7.7** Тижорат тақлифларини баҳолаш жараённида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг тақлифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташқилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараённида тақлифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.
- 7.8** Танлов хужжатлари ва тақлифидан кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни тақлиф килган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

- 8.1** Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи тақлифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек тақлифларни ўрганиш учун тузилган ишли гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалоб қилинган эксперtlар билан тил бириттиришга рухsat бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

«ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ



**Сирдарё вилояти Гулистан шахар
Ибратли МФИ худудида пиёдалар йўлагини жорий
таъмирлаш учун**

Смета хужжатлари № 47/22

Гулистан ш. - 2022 й.

«ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ



**Сирдарё вилояти Гулистан шахар
Ибратли МФИ худудида пиёдалар йўлагини жорий
таъмирлаш учун**

Смета хужжатлари № 47/22

Директор :-

Б.Эшонхонов

Бош мухандис:-

Д.Абдурахмонов



Нусха 3

Гулистан Ш. - 2022 й.



№ 9018-6661-dc36-b0e6-ffa7-6235-8449
Хужжат яратилинган сана: 2022-01-10
Ариза рақами: 42491258

Хужжат берилган: "ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308977115

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA" mas`uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қўйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 10-01-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002036

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308977115

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh. Navbahor MFY, Do`stlik ko`chasi, 19-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун гero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланган.

9933





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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 25-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43697

Obyekt nomi «Guliston shahar “Ibratli” MFY hududida piyodalar yo’lagini joriy ta’mirlash»

Buyurtmachi - Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ARCHITEKHTOR UY-YO`L LOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-002036 10-01-2022 yil

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tannlov asodida

Qurilish turi Joriy ta’mirlash

Murojaat raqami: № 42482

1. Loyihalash uchun asos

O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 18 martdagi 172 sonli qarori. Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Guliston shahar “Ibratli” MFY hududida piyodalar yo’lagini joriy ta’mirlash” ob’yektining loyihalashtirish ishlari "ARCHITEKHTOR UY-YO`L LOYIHA" MCHJ tomonidan Guliston shahar obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Guliston shahar “Ibratli” MFY hududida piyodalar yo’lagini joriy ta’mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob’yektda quyidagi ishlar ko’rsatilgan:

VAnegi suvled ka’chaci ha'yicha DK-A100 dan DK-Q120 gacha

- Mavjud tuproq yo’lakni mexanizm yordamida bo’ylama va ko’ndalang kesimlarini geometrik o’lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy

maydoni-1632 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-1469 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-46m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 1224 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplama 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qorishmasini yotqizish ishlari- 1224 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 255 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Loyiha 2 ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-5+03 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-974 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-877 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-21m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 731 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplama 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qorishmasini yotqizish ishlari- 731 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 122 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quydagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18960,25 so'm olingan. /2021 yil 4 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga hamda Guliston shahar Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 23 maydagi 205 sonli xatida ko'rsatilgan Sirdaryo viloyati Avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi tasarrufidagi TYFUK (tuman yo'llardan foydalanish unitar korxona)larga tegishli bo'lgan mashina-mexanizmlar narxlariiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ" tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quydagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 315 519 071 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 302 091 997 so'm, QQS siz 262 688 693 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 31 757 035 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yeckning boshlang'ich qiymatidan 42 890 596 so'm kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

"Guliston shahar "Ibratli" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yecktida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 272 628 475 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 259 934 574 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 226 030 065 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 12 693 901 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birqalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



Гүлестон шахар "Ибрали" МФЙ" худудын пішілалар түйгілінің күршіші" (1333 м)

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСЫ

Биз күйінда имзо күтівчілер, комиссия альзолари буортмачи вакиғи
натықласама ушбу күчта бүтінша 2022 йыл Апрель өткөнде күйінде жүргізілді.

2022 йыл

"Architector шу-үол тура" МЧЖ вакылы Э.Хойбосов, Дабурахмоновтар инструментал үтапшар

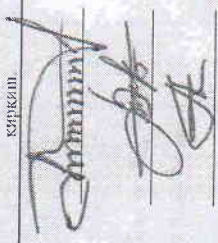
№	Испарларнанған мәндердің			Нұт езегемделерлеринің нанжай холаты	Лойхада күлді туындаған ни түрлілар да талдарлар	Иш жағымдағыны жүйесінен формуласы	Үлкен бірлігі	Микдори	Мінш	
	км	гәнчә	пікетаж							
1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Янти автод Пк 0+00 Пк 8+30										
1.Мұнда колпамасы буйнана										
1					Мавжуд түрлор یұлактың механизм өрлемиде бүйілдема ва құйданапт кесімшарнан геометрик үзіншемдік тектесінің түрліліктерінен жүйесінен зерттейнің көзінен.	382	x 2м	м2	764	Үлкен кисмет
2					Мавжуд әуділ геометрик үтказшада кеңіріледін сунт КПД даң 12 см қалыптасқан колпама үрятатын	382	x 1,8м	м2	688	Үлкен кисмет
3	0	0	0+00	3+82	Ил ассоциа үздемдең (Песек) үрятатын 3 см текесінен көзінен үрятатын	382	x 1,5 x 0,03	м3	26	Үлкен кисмет
4					ППА материалдан цементбетон колпаманы 2 (никси) каталам гидроизоляция көрнекі	382	x 1,5 м	м2	573	Үлкен кисмет
5					Колпамаға 1,5 м көлгіліккіста 10 см көллилікта ц/бетон коришимасы өткізуін лозим	382	x 1,5 м	м2	573	Үлкен кисмет
6					Цементбетон колпамада - жорат чокшарнан қирик.		ПМ	146	Үлкен кисмет	
1					Мавжуд түрлор یұлактың механизм өрлемиде бүйілдема ва құйданапт кесімшарнан геометрик үзіншемдік тектесінің түрліліктерінен жүйесінен зерттейнің көзінен.	434	x 2м	м2	868	Үлкен кисмет
2					Мавжуд әуділ геометрик үтказшада кеңіріледін сунт КПД даң 12 см қалыптасқан колпама үрятатын	434	x 1,8м	м2	781	Үлкен кисмет
3	0	1	3+96	8+30	Мавжуд түрлор құйлагында мавжуд әмас колпама наньшеболғы ақшадаты мердір тәлабаларға мос эмес, жар хал үзіншамдаты щұхтарлар мавжуд	434	x 1,5 x 0,03	м3	20	Үлкен кисмет
4					ППА материалдан цементбетон колпаманы 2 (никси) каталам гидроизоляция көллилік	434	x 1,5 м	м2	651	Үлкен кисмет
5					Колпамаға 1,5 м көлгіліккіста 10 см көллилікта ц/бетон коришимасы өткізуін лозим	434	x 1,5 м	м2	651	Үлкен кисмет
6					Цементбетон колпамада жорат чокшарнан қирик.		ПМ	109	Үлкен кисмет	

Лотпақ 2 к Пк 0+00 Пк 8+30

5	Koштамат 1,5 м көнілінде 10 са калыңда және он көрінілдікін өзекінде позын	120	x 1,5 м	M2	180	шабаканы
6	Цементбетон коштаматта хорват послардан кіркшіл			ПМ	30	шабаканы

Буортмачи вакилі

"Architektor su-yol kojih" МЧЖ вакиллари



Э.Холбоев

Д.Абдурахмонов

Д.Абдурахмонов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОД И ЛОЙИХА-2) МСГ
ИБРАТЛИ ГОРОД ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)**

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	99 417,342
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ транспортний харажат 5% кушилди	55 974,566
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 559,712
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	24 791,677
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	192 743,297
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	33 286,767
8	ИТОГО	226 030,065
9	НДС 15%	33 904,510
10	ИТОГО С НДС	259 934,574
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 693,901
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	4 520,601
	Проектные работы	7 552,300
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	272 628,475

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОД И ЛОЙИХА-2) МСГ ИБРАТЛИ ГОРОД ГУЛИСТАН
 СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	662,42366	18960,24	12 559 712
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,05874	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			12 559 712

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,61498	239047,13	1 820 339
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,7996	142706,17	2 397 407
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,74602	378551,46	660 958
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,90005	1081	15 026
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	4,8144	154494,68	743 799
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,0716	154494,68	2 637 471
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	15,7584	167494,68	2 639 448
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,41386	176266,44	601 749
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,2194	206737,41	252 096
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	83,64131	140640,93	11 763 392
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНОНЕ	МАШ.-Ч	9,2496	112426,1	1 039 896
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3611	65483,33	220 096
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			24 791 677

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	199,41	391304	78 029 931
16	9219	ВОДА	М3	288,6225	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	347,06	22675,57	7 869 783
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,3165	151304	1 863 536
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,37145	3300000	1 225 785
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003008	28000000	8 422
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	74,8	47826	3 577 385
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1955	3500	6 842 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			99 417 342

ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:

СУМ **136 768 731**

СОСТАВИЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОД И ЛОЙИХА-2) МСГ ИБРАТЛИ ГОРОД ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2,606	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,12058
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	1,74602
2	E0102-012-03 ДОП. 5	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	2,606	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	2,05874
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,79	2,05874
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4 012-5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-	1000М2	2,606	
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,52	1,35512
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	2,606	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	36,24946
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	36,24946
4.3	9219	ВОДА	М3	100	260,6

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,345	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	97,5520
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,4404
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	13,8824
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,28	17,0716
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,72	15,7584
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,52	1,2194
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,3534
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	24,6225
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	148	347,0600
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,68	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	9,7920
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,0540
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	2,9172
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	7,08	4,8144
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,4420
6.6	9219	ВОДА	М3	5	3,4000
6.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	74,8000
7	СЦЕНА2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	1955	
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,955	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	590,410
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	36,5778
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	43,597
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	6,256
8.5	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	204	398,820
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	23,851
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,371
9	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,955	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-103,615
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-22,678
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-2,9325
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	-199,41
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-11,5345
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	3,76	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	32,0352
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНОНЕ	МАШ-Ч	2,46	9,2496
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0376
10.4	43777	ШИПУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0003008

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		662,4237
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		2,05874

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6150
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	16,7996
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,74602
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,900
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	4,8144
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	17,0716
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	15,7584
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	3,41386
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,2194
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	83,6413
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	9,2496
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,3611
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	199,410
16	9219	ВОДА	М3	288,6225
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	347,0600
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,317
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,371
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003008
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	74,8000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1955

СОСТАВИЛ

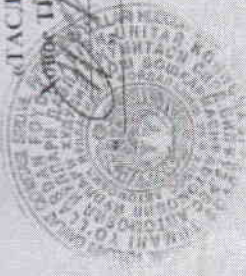
Расчет грунборота по объемкту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ЯГНИ АВЛОДИ ЛОЙКА-2) МСГ ИБРАТЛИ ГОРД ГУЛІСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1333 М)

Наименование материала	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузоборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Бетон	м3	199,41	6	281,504	11244,00	3227,570	Гулистан шахар
ГПС	м3	347,060	52	3118,790	13911,73	44130,074	Бобур каръер
Песок	м3	74,8	52	584,400	13911,73	8119,910	Бобур каръер
Всего						55 477,554	

СОСТАВИЛ:





Карьердад 1м3 күм шагал аралашмаси казиб олиш үзүүлэлтийн
КАЛЬКУЛЯЦИЯСИ

№ п.п.	Норматив хүчжилдээр ресурсийн коли	Нарахжатай на шинээр ичнээндээний ресурсийн коли	Норматив Хужаг түри	Үзүүлэлт бүрдүүнүү чухал	Сониу	Жорийн нарийлэл		
						Лойнхийн мэдүүлэгээтийн асосын биржээ	нарийн суммын	
1	2	3		4	5	6	7	
1	E01-01-013-2	2 - гургуяа тупроки хөгжлийн 1,0 м3 эхкөвөгөөр ёрдамшид тупроки автосынхосилтийн тохижай Инженерийн мэснэгт сарфы	E0101-031-01	10000х3	0,001	0,008	12 765,48	102,12
		ПИНК 4.02.01-04 Габл.1- 01-013	ПИНК 4.02.01-04 Габл.1- 01-013	0/сост мин-сост	25,25	0,025	380 457,00	9 606,54
		Булановры (Автогидрода) при работе на других видах строительства (кроме полихистиленового) 96 (130) нет (л.с) 01-013	ПИНК 4.02.01-04 Габл.1- 01-013	7,84	0,008	521 340,00	4 087,31	
		Жами: I Сахалин харахжатай (Олдиспол, маркшейдер) 10%	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	13 795,97	1 379,60
		Жами: II Ер хорийн флотилиантажуучи солник (1 куб.м 7500 сумдан ким булмагчай)	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	15 175,57	1 517,57
		Жами: III Болон харахжатай	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	7 500,00	750,00
		Жами: IV ККС: 15 %	СУМ	СУМ	СУМ	СУМ	22 675,57	2 267,57
		ХАММАЧИ:					3 401,33	340,13
							26 076,90	2 607,69
								22 675,57 сум.

1м3 Күм шагал аралашмаси карьердади
казиб олишиний түрги "Жами III" харахжатай:

Бонг Мухамедов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
 «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»
 DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
 VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



SIRDARYO
VILOYATI FILIALI

“Tasdiqlayman”

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

10 03

Gaimov B.X.
2022 y.

EKSPERT XULOSA № 0017/2022

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов
по «MIRZAOBOD TYFUK».

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Письмо Заказчика № 63 от 24.02.2022г.
- 2.Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
- 3.Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
- 4.Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
- 5.Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
- 6.Расчет стоимости 1 маш.часа работы, 1тн/км строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.01.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	Автогрейдер ДЗ-12257	240 781,14
2	Погрузчик NEW HOLLAND 1м3	200 311,55
3	Трактор ТТ3 80,10	157 290,16
4	Каток BOMAG BW 55E	214 214,57
5	Бур-ямокопатель ISUZU NQR-71 PL	231 861,44
6	Автомашина ГАЗ-53 Ф	137 197,59
7	Самосвал FOTON FORLAND	112 976,76
8	Комбинированная дорожная машина MAN GLA 18-280	226 157,47
9	Автокран – 4574 ISUZU FVR 33GLD	288 181,53
10	Автогрейдер GR-180	429 577,25
11	Телескопическая вышка SAZ NOR 71 L	202 827,42
12	Каток HAAM 24/20 D-AE	346 127,09
13	Кран манипулятор MAN CLA 16,230 4x2BB	269 707,17
14	НЕКСИЯ-3 AV-GX 16/AT	83 323,60
15	Экскаватор погрузчик WZ-30.25 (1м3)	239 984,58
16	Бульдозер ТУ-160	396 235,37

17	Автобус ISUZU SAZ NR-37	152 506,29
18	Экскаватор XE-210 W (1м3)	271 230,35
19	Каток НАAM HD-70 (8тн)	179 641,10
20	Каток НАAM -24/22 (16тн)	223 719,21
21	Ручной Каток BOMAG BW 55E	111 892,58

№	Марка техники	Расстояние 1тн/км		
		1-25	26-50	51-75
1	МАЗ-5551020 10тн	1287,88	1200,05	1246,69
2	Автосамосвал FOTON FORLAND (5тн)	1778,26	1817,97	872,02
3	Автосамосвал MAN TGS 33,400 (25тн)	1408,8	1291,25	2435,84
4	Автотрейлер MAN TGS 26,400 (48тн)	1612,28	1411,10	1653,57

2. Результаты экспертиного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час, тн/км строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитектуры Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «MIRZAOBOD TYFUK» рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час, тн/км без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность предоставленных разработчиком исходных данных.

№	Марка техники	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час (сум)
1	Автогрейдер ДЗ-12257	239 047,13
2	Погрузчик NEW HOLLAND 1м3	194 332,99
3	Трактор ТТ3 80,10	153 633,64
4	Каток BOMAG BW 55E (151 AD-28тн)	206 737,41
5	Бур-ямокопатель ISUZU NQR-71 PL	211 063,14
6	Автомашина ГАЗ-53 Ф	127 822,58
7	Самосвал FOTON FORLAND	65 483,33
8	Комбинированная дорожная машина MAN GLA 18-280	173 852,34
9	Автокран - 4574 ISUZU FVR 33GLD	280 158,07
10	Автогрейдер GR-180	382 953,14
11	Телескопическая вышка SAZ NOR 71 L	189 395,67
12	Каток НААМ 24/20 D-AE	325 707,51
13	Кран манипулятор MAN CLA 16,230 4x2BB	249 608,44
14	НЕКСИЯ-3 AV-GX 16/AT	75 309,63
15	Экскаватор погрузчик WZ-30,25 (1м3)	233 133,73
16	Бульдозер ТУ-160	378 551,46
17	Автобус ISUZU SAZ NR-37	143 204,69
18	Экскаватор ХЕ-210НУ (1м3)	266 954,03
19	Каток НААМ HD-70 (8тн)	154 325,44
20	Каток НААМ-24/22 (16тн)	183 649,76
21	Ручной Каток BOMAG BW 55E (165 кг)	82 039,24

№	Марка техники	Расстояние 1тн/км		
		1-25	26-50	51-75
1	МАЗ-5551020 10тн	1287,88	1200,05	1246,69
2	Автосамосвал FOTON FORLAND (5тн)	1778,26	1817,97	872,02
3	Автосамосвал MAN TGS 33,400 (25тн)	1408,8	1291,25	2435,84
4	Автотрейлер MAN TGS 26,400 (48тн)	1612,28	1411,10	1653,57

Гл.эксперт: Тошибаев У.А.

Эксперт: Джаббарова Л.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
 «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»
 DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
 VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



EKSPERT XULOSA № 0019/2022

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов
 по «Sirdaryo TYFUK».

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Письмо Заказчика № 07/19 от 25.02.2022г.
- 2.Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
- 3.Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
- 4.Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
- 5.Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
- 6.Расчет стоимости 1 маш.часа работы, 1тн/км строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.03.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Заявленная стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый BOMAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез Д-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 KC-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТ3 80,10	132 892,92	76 361,85
7	Автобус SAZNP37	176 561,06	151 141,89
8	Автопогрузчик WZ-30-25	225 065,42	142 982,83
9	Поливомоечная машина КДМ ISUZU FVR 33G	204 277	140 640,93

№	Марка техники	Расст ояние перев озок (км)	Заделенная стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Заделенная стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20ти)	5	1504	206 858
		10	1432	214 794
		25	1370	256 805
		40	1430	286 035
		50	1972	246 480
		80	1723	344 590
		100	1640	409 997
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5ти)	5	2065	77 456
		10	1990	87 073
		25	1883	117 666
		40	1980	148 505
		50	2033	127 072
		80	1897	189 696
		100	1852	231 445
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3,5ти)	5	3058	73 574
		10	3017	79 199
		25	2824	92 669
		40	2913	101 945
		50	4151	90 810
		80	3446	120 615
		100	3211	140 485
4	Автосамосвал MAN TGS 33.40 (25ти)	5	1472	253 068
		10	1382	259 050
		25	1278	299 491
		40	1311	327 798
		50	1842	287 767
		80	1538	384 469
		100	1437	448 937

СНЧЕ ВУЗ

2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час, тн/км строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитектра Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «Sirdaryo TYFUK» рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час, ти/км без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность предоставленных разработчиком исходных данных.

№	Марка техники	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Перфоратор ручной с движком бензин	24 852,1	2826,6
2	Одновальцовый BOMAG BW 55E ручной каток 1,5тн	35 527,07	10 355,07
3	Газонокосилка	9522,83	83,33
4	Асфальторез А-450	4703,04	290
5	Автокран ISUZU FVR 33 КС-4574м	267 861,63	202 989,91
6	Трактор ТТЗ 80,10	128 500,46	71 969,39
7	Автобус SAZNP37	158 670,27	133 251,10
8	Автопогрузчик WZ-30-25	224 788,76	142 706,17
9	Поливомоечная машина КДМ ISUZU FVR 33G	204 277	140 640,93

№	Марка техники	Расстояние перевозок (км)	Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час с ГСМ (сум)		Рекомендуемая стоимость на 1 маш/час без ГСМ (сум)
1	Автосамосвал КАМАЗ 36520 (20ти)	5	1504	206 858	1023
		10	1432	214 794	940
		25	1370	256 805	836
		40	1430	286 035	841
		50	1972	246 480	1175
		80	1723	344 590	954
		100	1640	409 997	881
2	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 345021 (5ти)	5	2065	77 456	1646
		10	1990	87 073	1590
		25	1883	117 666	1503
		40	1980	148 505	1608
		50	2033	127 072	1656
		80	1897	189 696	1533
		100	1852	231 446	1492
3	Автосамосвал FOTON FORLAND (3,5ти)	5	3058	73 574	2732
		10	3017	79 199	2692
		25	2824	92 669	2478
		40	2913	101 945	2532
		50	4151	90 810	3638
		80	3446	120 615	2951
		100	3211	140 485	2722
4	Автосамосвал MAN TG933,40 (25ти)	5	1472	253 068	1073
		10	1382	259 050	973
		25	1278	299 491	835
		40	1311	327 798	822
		50	1842	287 767	1181
		80	1538	384 469	900
		100	1437	448 937	807

Гл.эксперт: Тошибаев У.А.

Эксперт:Джаббарова Л.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
VILOYAT FILIALI

Guliston shahri.



“Tasdiqlayman”

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO

Gaimov B.X.

“07.09.” 2022 у.

EKSPERT XULOSA № 0025/2022

по проверке расчета стоимости уровня прочих затрат
по «Сирдаре КФУК».

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Письмо Заказчика № 48 от 21.02.2022г.
- 2.Годовой отчет (баланс) за 2021год.
- 3.Отчет по труду за 2021год 1-mehnat shakli.
- 4.Отчет о финансовых результатах Ф-2 с расшифровкой затрат.
- 5.Расчет уровня прочих затрат и уровня прочих затрат производственного характера за 2021г.

2.Краткая характеристика рассмотренных материалов.

1.На экспертизу предоставлен расчет прочих затрат включая необходимую прибыль.

Себестоимость реализованной продукции (отчет о финансовых результатах Ф-2 с расшифровкой затрат) - 11 462 804,5 тыс.сум

Расходы периода с учетом необходимой прибыли

- 2 298 692,45 тыс.сум,

В том числе: - Административные расходы - 1 605 999,65 тыс.сум

- Прочие операционные расходы - 655 189,8 тыс.сум

-необходимая прибыль - 37 503,0 тыс.сум

Уровень прочих затрат с учетом необходимой прибыли:

$$2\ 298\ 692,45 / 11\ 462\ 804,5 * 100\% = 20,05\%$$

3. Результаты экспертного рассмотрения.

Правильность методики расчетов подрядной организации, произведенного «Сирдаре КФУК» по итогам 2021 года, на основании «Правил по определению стоимости строительства в договорных текущих

ценах» - ШНК 4.01.16-09, утвержденных приказом Госархитектства РУз от 30.07.2009г № 83 и «Методические рекомендации по определению прочих затрат Заказчика и Подрядчика» при расчете стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденные приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 28.12.2007г № 129.

Согласно ШНК 4.01.16-09 рекомендуется определять уровень прочих затрат Подрядчика от следующих прямых затрат (материалы, заработка плата с отчислениями, затраты на эксплуатацию машин, прочие расходы производственного характера).

ВЫВОД:

1.Рекомендуется для «Сирдаре КФУК» применять:

- прочие затраты Подрядчика – 20,05%

от прямых затрат на выполнение подрядных и эксплуатационных работ в дальнейшем при расчете для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2.Договорная стоимость объектов, включая прочие затраты Подрядчика должны определяться в установленном порядке по результатам конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3.Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность представленных разработчиком исходных данных.

4.В последующие годы уровень прочих затрат, должен уточняться, принимая в качестве исходных данных для расчета показатели за предыдущий год.

Главный эксперт: Тошибаев У.А.

Эксперт: Дэсаббарова Л.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
 «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA»
 DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
 VILOYAT FILIALI



Guliston shahri.



“Tasdiqlayman”

SIRDARYO VILOYATI FILIALI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZA» DUK SIRDARYO VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.
04.03.2022 y.

EKSPERT XULOSA № 0024/2022

по расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов
 по «Сирдаре КФУК».

1. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Письмо Заказчика № 47 от 21.02.2022г.
- 2.Исходные данные по строительным машинам и механизмам.
- 3.Справка о балансовой стоимости транспортных средств.
- 4.Справка о расходе ГСМ, расчет стоимости ГСМ, счет-фактуры.
- 5.Расчет часовой заработной платы водителей и механизаторов.
- 6.Расчет стоимости 1 маш. часа работы строительных машин и механизмов в текущих ценах на 01.03.2022г.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MAZ-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор ХЕ 210 W	417 414,5
5	Трактор ТТЗ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	KAMAZ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал SinotrukGolden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxcys MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокаток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудронатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

2. Результаты экспертного рассмотрения.

В результате проведения экспертизы представленный расчет стоимости 1 маш/час строительных машин и механизмов приведен в соответствии с «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов», утвержденный приказом Госкомархитектра Республики Узбекистан № 31 от 06.05.2004г.

ВЫВОД:

1. По расчету стоимости эксплуатации машин и механизмов по «Сирдаре КФУК» МЧЖ рекомендуется к согласованию рассчитанные стоимости на 1 маш/час без НДС, без прочих затрат производственного характера, в дальнейшем с предлагаемым расчетом для участия в конкурсных торгах и представляемых для согласования с Заказчиком (Генподрядчиком) стоимости строительства объекта.

2. Договорная стоимость объектов, включая расчетную стоимость маш/час машин и механизмов, Подрядчика должны определяться в установленном порядке результатом конкурсного торга или по согласованию сторон, в случае определения ее без проведения торгов.

3. Филиал Сырдарьинской области ГУП «Экспертиза градостроительной документации» не несет ответственности за достоверность представленных разработчиком исходных данных.

№	Марка техники	Заявленная стоимость на 1 маш/час (сум)
1	A/M MAZ-5551	150 222,32
2	Автогрейдер GP 165 20 DF 055	317 832,62
3	Самосвал 2,9тн Фотон Фолант	218 664,4
4	Колесный экскаватор XE 210 W	417 414,5
5	Трактор TTZ - LS	132 081,47
6	Виброкаток 8тн	167 494,68
7	КАМАЗ 541120	162 174,47
8	Манипулятор ISUZU	195 415,84
9	Автобус ISUZU SAZ NP	115 782,78
10	Автосамосвал SinotrukGolden Prince ZZ3251N3641F	274 034,40
11	Автокран KC-4574M ISUZU	218 145,14
12	Автоводовоз Maxcys MAN	181 301,37
13	ДАМАС	54 648,81
14	Пневмокаток 16тн	176 266,44
15	Поливомоечная машина ISUZU FVR 33G (водовоз)	167 956,59
16	Автогудронатор ISUZU FVR 33G	277 419,67
17	Экскаватор погрузчик JCB 3DX SUPER	246 678,0
18	Автомашина Газель бортовая	79 676,51

Главный эксперт: Тошбаев У.А.

Эксперт: Джаббарова Л. С. *Л. С. Джаббарова*

Гүлістон шахар Ибратли МФЙ күчаларыда пиёдалар йұлғанни курыш

Схема тасвири

