

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Гулистон шаҳар Ободонлаштириш,
қўқаламзорлаштириш ва ирригация
бошқармаси бошлиғи
Умаркулов З.



Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар Дўстлик МФЙ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: **Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар Дўстлик МФЙ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий таъмирлаш.**
- 1.3. Танлов охириги қиймати – **263 579 553 сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошланғич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн.**
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, қолган 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 қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига 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 Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Гулистон шаҳар Ободонлаштириш, қўқаламзорлаштириш ва ирригация бошқармаси

(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 махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);
- б) танлов ҳужжатлари 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 ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат 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 ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида 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 эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини 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 ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва багафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

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

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг 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 чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

«ARCHITEKTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар
Дўстлик МФИ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий
таъмирлаш учун**

Смета ҳужжатлари № 48/22

Гулистон ш. - 2022 й.

«ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA» MCHJ



**Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар
Дўстлик МФИ ҳудудида пиёдалар йўлагини жорий
таъмирлаш учун**

Смета ҳужжатлари № 48/22

Директор :-

Бош муҳандис:-



Б.Эшонхонов

Д.Абдурахмонов

Нусха 2

Гулистон 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 қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи 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 HASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.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 қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9933





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«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: 27-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44206

Obyekt nomi «Guliston shahar "Do'stlik" 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 - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42480

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 "Do'stlik" 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 "Do'stlik" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Buyuk yurt ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-9+89 gacha

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

- maydoni-1844 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-1659 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
 - Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-66,5m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
 - PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 1386 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
 - Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 1386 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
 - TSementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 373 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

El Aziz ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-5+06 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-940 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-847 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-20,5m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 707 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 707 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 119 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

4. Loyihalnayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, smeta xujjatlari,

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18960,25 so'm olingan. /2021 yil 4 chorak katologi, 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 korxonalar)larga tegishli bo'lgan mashina-mexanizmlar narxlariga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 322 420 393 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 308 712 661 so'm, QQS siz 268 445 828 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 33 466 514 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 46 181 848 so'm kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni 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 ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

"Guliston shahar "Do'stlik" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 276 238 546 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 263 579 553 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 229 199 612 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 12 658 992 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 tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda 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



**Гулистон шаҳар "Дўстлик" МФЙ ҳудудда пиёдалар йўлагини қуриш" (1495 м)
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМА СИ**

2022 йил

Биз қуйида имзо қўювчилар комиссия аъзолари буюртмачи вакили "Atchitektkor yu-yo'l loyida" МЧЖ вакили Э.Холбоев, Д.Абдурахмоновлар инструментал ўрнатилган натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил Апрель ҳолатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладик.

№	Ишларнинг маъноси					Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзғатилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бirligi	Микдори	Иш
	дан	гача	пикетаж боши	пикетаж охири	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p align="center">Бўғи юрт: Пк 0+00 Пк 9+89</p> <p align="center">1. Йўл қопламаси бўйича</p>												
1							Мавжуд тўлроқ йўлакни механизм ерданида бўйлама ва кўчанинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлашчи ерданида зичлаш лозим	13	х 2м	м2	26	ўнг қисми
2							Мавжуд йўлда пиёдалар йўлагига мавжуд эмас қоплама қозоқи нотекис, кўчанинг ва бўйлама нишабитини аниқлаштириш мезърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлик мавжуд	13	х 1,8м	м2	23	ўнг қисми
3	0	1	0+00	0+13	13	пк		Йўл асосига қўзғатилган (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатил	х 1,5 х 0,03	м3	26	ўнг қисми
4								ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидрозолация қилиш	х 1,5 м	м2	20	ўнг қисми
5								Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қоримчаси ётказили лозим	х 1,5 м	м2	20	ўнг қисми
6								Цементбетон қопламада харорат чокларини кўришиш		пк	146	ўнг қисми
1							Мавжуд тўлроқ йўлакни механизм ерданида бўйлама ва кўчанинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлашчи ерданида зичлаш лозим	53	х 2м	м2	106	ўнг қисми
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилганда суғ ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатил	53	х 1,8м	м2	95	ўнг қисми
3	0	1	0+16	0+69	53	пк	Мавжуд йўлда пиёдалар йўлагига мавжуд эмас қоплама қозоқи нотекис, кўчанинг ва бўйлама нишабитини аниқлаштириш мезърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлик мавжуд	53	х 1,5 х 0,03	м3	2	ўнг қисми
4							ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидрозолация қилиш	53	х 1,5 м	м2	80	ўнг қисми
5							Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қоримчаси ётказили лозим	53	х 1,5 м	м2	80	ўнг қисми
6							Цементбетон қопламада харорат чокларини кўришиш			пк	13	ўнг қисми
1							Мавжуд тўлроқ йўлакни механизм ерданида бўйлама ва кўчанинг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлашчи ерданида зичлаш лозим	69	х 2м	м2	138	ўнг қисми
2							Мавжуд йўлда пиёдалар йўлагига мавжуд эмас қоплама қозоқи нотекис, кўчанинг ва бўйлама нишабитини аниқлаштириш мезърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлик мавжуд	69	х 1,8м	м2	124	ўнг қисми

4									69	х 1,5 м	м2	104	ўнг қисми
5								69	х 1,5 м	м2	104	ўнг қисми	
6								6	х 2 м	пм	17	ўнг қисми	
1								6	х 1,8 м	м2	12	ўнг қисми	
2								6	х 1,5 х 0,03	м3	0,5	ўнг қисми	
3								6	х 1,5 м	м2	9	ўнг қисми	
4								6	х 1,5 м	м2	9	ўнг қисми	
5								6	х 1,5 м	м2	9	ўнг қисми	
6										пм	2	ўнг қисми	
1								185	х 2 м	м2	370	ўнг қисми	
2								185	х 1,8 м	м2	333	ўнг қисми	
3								185	х 1,5 х 0,03	м3	8	ўнг қисми	
4								185	х 1,5 м	м2	278	ўнг қисми	
5								185	х 1,5 м	м2	278	ўнг қисми	
6										пм	46	ўнг қисми	
1								37	х 2 м	м2	74	ўнг қисми	
2								37	х 1,8 м	м2	67	ўнг қисми	
3								37	х 1,5 х 0,03	м3	2	ўнг қисми	
4								37	х 1,5 м	м2	56	ўнг қисми	
5								37	х 1,5 м	м2	56	ўнг қисми	
6										пм	9	ўнг қисми	
1								294	х 2 м	м2	588	ўнг қисми	
2								294	х 1,8 м	м2	529	ўнг қисми	

Мажмуа йўлда пиллар йўлиги мажмуа эмас қоплама юзаси юзаси, бўйламанг ва бўйлама нишабини амалдаги меърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мажмуа

Мажмуа йўлда пиллар йўлиги мажмуа эмас қоплама юзаси юзаси, бўйламанг ва бўйлама нишабини амалдаги меърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мажмуа

Мажмуа йўлда пиллар йўлиги мажмуа эмас қоплама юзаси юзаси, бўйламанг ва бўйлама нишабини амалдаги меърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мажмуа

Мажмуа йўлда пиллар йўлиги мажмуа эмас қоплама юзаси юзаси, бўйламанг ва бўйлама нишабини амалдаги меърий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мажмуа

4					ППА мармаладан цементбетон қоплама иш 2 (иш) қатлам гидроизоляция қилиш	294	х 1,5 м	м2	441	ўнг қисми
5					Қоплама 1,5 м кенликда 10 см қалинликда иш 2 қатлам қоринмас ётқизиш лозим	294	х 1,5 м	м2	441	ўнг қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чоқлар иши қилиш			пм	74	ўнг қисми
1					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	148	х 2м	м2	296	ўнг қисми
2					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	148	х 1,8 м	м2	266	ўнг қисми
3		8+72	7+24	0 1	Иш 2 қатлам қоринмас (Песок) ўртача 3 см қалинликда қоплама ўрнатиш	148	х 1,5 х 0,03	м3	7	ўнг қисми
4					ППА мармаладан цементбетон қоплама иш 2 (иш) қатлам гидроизоляция қилиш	148	х 1,5 м	м2	222	ўнг қисми
5					Қоплама 1,5 м кенликда 10 см қалинликда иш 2 қатлам қоринмас ётқизиш лозим	148	х 1,5 м	м2	222	ўнг қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чоқлар иши қилиш			пм	37	ўнг қисми
1					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	117	х 2м	м2	234	ўнг қисми
2					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	117	х 1,8 м	м2	211	ўнг қисми
3		9+89	8+76	0 1	Иш 2 қатлам қоринмас (Песок) ўртача 3 см қалинликда қоплама ўрнатиш	117	х 1,5 х 0,03	м3	5	ўнг қисми
4					ППА мармаладан цементбетон қоплама иш 2 (иш) қатлам гидроизоляция қилиш	117	х 1,5 м	м2	176	ўнг қисми
5					Қоплама 1,5 м кенликда 10 см қалинликда иш 2 қатлам қоринмас ётқизиш лозим	117	х 1,5 м	м2	176	ўнг қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чоқлар иши қилиш			пм	29	ўнг қисми
Эл-Дин қ. Пк 0-н Пк 5-906										
1					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	95	х 2м	м2	190	чап қисми
2					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	95	х 1,8 м	м2	171	чап қисми
3		0+95	0+00	0 1	Иш 2 қатлам қоринмас (Песок) ўртача 3 см қалинликда қоплама ўрнатиш	95	х 1,5 х 0,03	м3	4	чап қисми
4					ППА мармаладан цементбетон қоплама иш 2 (иш) қатлам гидроизоляция қилиш	95	х 1,5 м	м2	143	чап қисми
5					Қоплама 1,5 м кенликда 10 см қалинликда иш 2 қатлам қоринмас ётқизиш лозим	95	х 1,5 м	м2	143	чап қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чоқлар иши қилиш			пм	24	чап қисми
1					Маъмуруроқ бўлакни механизм ёрдамида буйлама қўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга яқинлаштириб текшириш тиклаш, зичлаштириш ёрдамида зичлаш лозим	61	х 2м	м2	122	чап қисми

3	0	1	0+99	1+60	61	пм	бўйлама нишабларга амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар би ўлчамдаги чуқурлик мавдуд	61	х 1,5 x 0,03	м3	3	Чап қисми
4								61	х 1,5 м	м2	92	Чап қисми
5								61	х 1,5 м	м2	92	Чап қисми
6										пм	15	Чап қисми
1								82	х 2м	м2	164	Чап қисми
2								82	х 1,8м	м2	148	Чап қисми
3	0	1	1+72	2+54	82	пм	Мавжуд йўлда пайдаланар йўли мавжуд эмас қоплама юзаси потексиз бўлмаган ва бўйлама нишабларга амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар би ўлчамдаги чуқурлик мавдуд	82	х 1,5 x 0,03	м3	4	Чап қисми
4								82	х 1,8м	м2	123	Чап қисми
5								82	х 1,5 м	м2	123	Чап қисми
6										пм	21	Чап қисми
1								11	х 2м	м2	22	Чап қисми
2								11	х 1,8м	м2	20	Чап қисми
3	0	1	2+59	2+70	11	пм	Мавжуд йўлда пайдаланар йўли мавжуд эмас қоплама юзаси потексиз бўлмаган ва бўйлама нишабларга амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар би ўлчамдаги чуқурлик мавдуд	11	х 1,5 x 0,03	м3	0,5	Чап қисми
4								11	х 1,5 м	м2	17	Чап қисми
5								11	х 1,5 м	м2	17	Чап қисми
6										пм	3	Чап қисми
1								55	х 2м	м2	110	Чап қисми
2								55	х 1,8м	м2	99	Чап қисми
3	0	1	2+75	3+30	55	пм	Мавжуд йўлда пайдаланар йўли мавжуд эмас қоплама юзаси потексиз бўлмаган ва бўйлама нишабларга амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар би ўлчамдаги чуқурлик мавдуд	55	х 1,5 x 0,03	м3	2	Чап қисми
4								55	х 1,5 м	м2	83	Чап қисми
5								55	х 1,5 м	м2	83	Чап қисми
6										пм	14	Чап қисми
1								166	х 2м	м2	332	Чап қисми

3	0	1	3+40	5+06	166	пм	Илч асосига кумалик (Песок) урунчу 3 см тегисловачи катлам урунгуш	166	х 1,5 х 0,03	м3	7	чип ясаччи
4							ППА материалдан цементбетон коплангани 2 (мекс) катлам гидроизоляция кишин	166	х 1,5 м	м2	249	чип ясаччи
5							Копламга 1,5 м кесилеяда 10 см калынында и бетон коршымаси еткизиш лезим	166	х 1,5 м	м2	249	чип ясаччи
6							Цементбетон копланмада харорат чокпарини кыргыш.			пм	42	чип ясаччи

Буюртмачи вакили

"Архитектор учуо'l loy'ha" МЧЖ вакиллари




Э.Холбоев

Д.Абдурахмонов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (БУЮК ЮРТ И ЭЛ АЗИЗ) МСГ
ДЎСТЛИК ГОРОД ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1495 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	107 168,860
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	47 592,723
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 622,804
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 061,687
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	195 446,075
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	33 753,537
8	ИТОГО	229 199,612
9	НДС 15%	34 379,942
10	ИТОГО С НДС	263 579,553
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 658,992
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	4 583,992
	Проектные работы	7 454,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	276 238,546

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

 МП

 МП

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАР ПО УЛИЦЫ ШОХ МСГ КАХРАМОН ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ (1-ЭТАП 1275 М)**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	наименование работ и затрат	Единица измерения	количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					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	718,49324	18960,24	13 622 804
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,19936	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		13 622 804
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,35954	239047,13	1 998 324
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,56782	142706,17	2 649 742
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,86528	378551,46	706 104
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,88123	1081	16 087
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,1596	154494,68	951 625
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	18,24368	154494,68	2 818 552
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	16,84032	167494,68	2 820 664
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,64704	176266,44	642 851
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,30312	206737,41	269 404
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	89,54842	140640,93	12 594 173
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,0786	112426,1	1 357 950
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6072	65483,33	236 211
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		27 061 687
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	213,486	391304	83 537 926
16	9219	ВОДА	М3	309,063	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	370,888	22675,57	8 410 097
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13,1859	151304	1 995 079
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,39767	3300000	1 312 311
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003928	28000000	10 998
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	95,7	47826	4 576 948
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2093	3500	7 325 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		107 168 860
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:				СУМ		147 853 351

СОСТАВИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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	1000M2	2,784	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,19712
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,86528
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	1000M2	2,784	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	2,19936
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	2,19936
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2	2,784	
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,44768
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	2,784	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	38,72544
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	38,72544
4.3	9219	ВОДА	М3	100	278,4
РАЗДЕЛ 2.ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,506	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	104,2496
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,8139
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	14,8355
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	18,2437
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	16,8403
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,3031
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,5836
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	26,3130
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148	370,8880
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,87	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,5280
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,3485
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	3,7323
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,1596
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,5655
6.6	9219	ВОДА	М3	5	4,3500
6.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	95,7000
7	СЦЕНА2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2093	
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	2,093	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	632,086
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	39,160
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	46,674
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	6,698
8.5	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	204	426,972
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	25,535
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,398
9	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-2,093	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-110,929
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-24,2788
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-3,1395
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	-213,486
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-12,3487
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	4,91	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	41,8332
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	12,0786
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0491
10.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0003928
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	718,4932	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,19936	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,3595
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18,5678
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,86528
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,881
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,1596
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	18,2437
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	16,8403
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	3,64704
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,3031
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	89,5484
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,0786
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6072
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	213,486
16	9219	ВОДА	М3	309,0630
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	370,8880
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	13,186
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,398
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003928
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	95,7000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2093

СОСТАВИЛ

Гулистон шаҳар Дустлик МФЙ кучаларида пидедалар йулагини куриш схема тасвири

