

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

Мазкур ишчи лойиҳа Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрелдаги “Буджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қўшимча чора тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ -5072 сон ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-4-сон қарорига асосан жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни танлаб олиш ва “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси”дан мазкур тадбирларга маблағлар ажратиш мақсадида Халқ депутатлари Кува тумани кенгашининг 20.04.2022йилдаги №VI-38-7711-156-К/22 сонли қарорига асосан ҳамда буюртмачи –Кува тумани ободонлаштириш бошқармасининг лойиҳа топшириғига асосан ишлаб чиқилди.

Ишчи лойиҳа Кува тумани ободонлаштириш бошқармаси ва маҳалла фуқаролар йигини вакиллари иштирокида тузилиб, буюртмачи томонидан тасдикланган нуқсонлар қайдномасига асосан «SILK ROAD PROJECT» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Таъмирланиши лозим бўлган кўча қисми 2500 метрдан иборат.

Манзилий дастурга кўра кўчани асфальтлаш кўрсатилган кўрсатилган.

Нуқсонлар қайдномасига кўра Шурмахалла ва Мехнатобод кўчалари шағал копламадан иборат бўлиб холати нотекс. Йўллар сатхи паст, нишабликлар таъминланмаган.

Ишчи лойиҳага кўра асос қисми ҚША дан автогредор ёрдамида текислаб Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоришмасидан асфальтоуклатчик ёрдамида $h=5$ см қалинликда қоплама қуриш лойиҳаланган.

Кўча қисмида бажариладиган тўлиқ иш турлари, микдорлари ва ашёларни ташиб келиш масофалари нуқсонлар қайдномаси ва иш ҳажмлари қайдномасида кўрсатилган.

Смета хужжатларида жорий таъмирлаш обьекти қиймати буюртмачи томонидан тасдиқланган “Нархларни келишув баённомаси” да кўрсатилган нархлар асосида шакллантирилган бўлиб, обьект бошлангич нархига давлат экспертизаси кўригидан сўнг аниқлик киритилади.

Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида ўзгаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи ташкилот буюртмачи вакили билан ўрнатилган тартибда далолатнома тузиб, обьектнинг смета қийматидан чиқмаган холда ўзгаришни расмийлаштириши лозим.

Шунингдек, лойиҳавий ечимларда ва иш ҳажмларида бўладиган ҳар қандай ўзгаришлар буюртмачи розилиги билан амалга оширилиши лозим. ШНК 1.03.01.-16 нинг 5.10. бандига мувофиқ қурилиш учун лойиҳа хужжатлари тақрор равища маъқуллатиш ва тасдиқлатишдан ўтказилмасдан туриб, буюртмачи, лойиҳани амалга оширувчи идоралар лойиҳа муаллифлари томонидан ўзгартирилиши мумкин эмас.

ШНК 4.01.16.-09 га асосан лойиҳа институти томонидан тақдим этилган обьектнинг бошлангич қиймати тавсиявий характерга эга бўлиб, обьектнинг қийматини тендер савдолари асосида буюртмачи белгилайди. Агар обьектнинг қиймати тендер

савдоларисиз аниқланадиган бўлса, объектнинг тавсиявий қиймати буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

ШНҚ 4.02.00-04 нинг 3.1 банди бўйича ресурс смета меъёрлари таркибидаги ашёлар сарфининг смета меъёрлари ашёларни буюртма қилиш ва ҳисобдан чиқариш учун асос бўла олмайди.

Тузди:  Назирова Д.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ FARG'ONA АСДИКЛАЙМАН
КУВА ТУМАН ОБОЛОЛАНТИРИНИ
бонкармаси бўлими



2022 йил
14 апрел

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7 апрелдаги тасдиқланган ШК-197-сонни кароридан келиб чишиб, Ҳалик депутатлари Куватуман кенгашининг 2022 йил 14 марта куниги 18-б сонлии карори билан тасдиқланган “ЭНГ КҮП” овоз олган ҳамда “Очик блюджет” ахборот портала автоматик гарзлағолиб сифатида ташлаб олинган таклифлар “ғолиби” деб топилган мифий ички йўлларини жорий тъмирилди.

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ.

Бозлар куйидаги имзо кўйувчиликлар: Куватуман ободлонлантириши бошкармаси вакили Ж.Рахмонов, лойхада ташкилот вакили Н.Мирзабеков, Кагтадеҳонобод МФЙ раиси Н.Жанжонов, Шурмаҳалла, Мехнатобод кўчалари ички йўлларини 2,5 км кисмини жорий тъмирилаши йўлларини жорий тъмирилди.

аннекладик.

| Гр № | Ишларниг маизили км | Узунлиги, м | Йўл элементларининг мавзуду холати | Лойхада кўзда тутилган или турлари ва тартиби | Иш хажмларини хисоблаш формуласи | Ўлчоз биралини | Микдори | Изоҳ |
|------|------------------------|-------------|---|--|--|-------------------|---------|------|
| Дат | Гана | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | | Асос кисмини 1000 м ² га 66 м ³ К.Ш.А. йўлиб автогредор ёрдамида текислаши. | L=2500*4 | м ² | 10000 | |
| 1 | 0 | 2,50 | Мавжуд шагал колпамали бўллаб, холати нотекис. КПЛА баландлиги старли эмас. Йўл профили тъмилиланмаган. | Майда донали зич иссик асфальтобетон корилишисдан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см калинликлида колпамча ёткизили. | L=2500*3,5 | м ² | 8750 | |
| | | | | Ашёпарни ўргача ташини масофаси | | | | |
| | | | | Асфальто бетони (Фарҳона ТИФУК) Битум масхузоти (Фарҳона ТИФУК) | | км | 55 | |
| | | | | КПЛА (карор номи) (V=1,8 м ³) (Марказий карор) | | км | 55 | |
| | | | | | | 25 | | |

Куватуман ободлонлантириши бошкармаси ташкилини
Гулом

Таклиф ID 1490400023

Кагтадеҳонобод МФЙ раиси



Ж.Рахмонов



Н.Жонжонов





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:07-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40131

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Quva tumani Kattadexqonobod MFY Sho'rmahalla va Mehnatobod ko'chalarining 2,50km qismini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - "SILK ROAD PROJEK" MCHJ

Bosh loyihibachi - "SILK ROAD PROJEK" MCHJ

Litsenziya 16.06.2020й/ № АЛ-000864.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 39826

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Quva tuman kengashining 2022-yil 20- aprel kungi VI-38-77-11-156-K/22-sonli qarori.

1.2. Quva tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i N.Abdullayev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'cha qismi 2500 metrdan iborat.

Manziliy dasturga ko'ra ko'chani asfaltlash ko'rsatilgan.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra Shurmaxalla va Mexnatobod ko'chalari shag'al qoplamadan iborat bo'lib xolati notebs. Yo'llar satxi past, nishabliklar ta'minlanmagan.

Ishchi loyixaga ko'ra Asos qismi QSHA dan avtoredor yordamida tekislab Mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan asfaltoukbatchik yordamida h=5 sm qalinlikda qoplama qurish loyihalangan.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 12283,06 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 922 084,115 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

| | |
|---|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 790 073,144 ming so'm |
| QQS 15% | - 118 510,972 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 908 584,115 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 13 500,000 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 922 084,115 ming so'm |

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Quva tumani Kattadexqonobod MFY Sho'rmahalla va Mehnatobod ko'chalarining 2,50km qismini joriy ta'mirlash, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЗАКАЗЧИК:

Гл.инж.проекта:
Сметчик:



ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ф.Жураев
О.Исмайлова

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10

(локальная ресурсная смета)

на Кува тумани Қаттадеконобод МФЙ Шурмахалла ва Мехнатобод кўчаларининг 2,50 км қисмини жорий таъмирлаш
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| 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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|---------|---------|----------|
| 1 | E2703-001-03 | ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС | 1000М2 | 10,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,9 | 309 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,7 | 37 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,36 | 43,6 |
| 1.4 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 5,6 | 56 |
| 1.5 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 4,09 | 40,9 |
| 1.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,95 | 19,5 |
| 1.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 15 | 150 |
| 1.8 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 66 | 660 |
| 2 | E2706-26-1 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2 | Т | 4,3750 | |
| 2.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,26875 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 4,50625 |
| 3 | E2713-10-1 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 8,7500 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 145,5125 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------------------|---|---------|--------|---------|
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 12,6 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 2,1 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 4,375 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 1,05 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 12,6 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 26,95 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 11,9875 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 13,5625 |
| 3.10 | 6004 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б | Т | 96,6 | 845,25 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 7,875 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,0945 |
| 4 | E2713-11-1 ДОП. 9 K=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА | 1000 М2 | 8,7500 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 10,15 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 3,15 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,525 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,2625 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 3,15 |
| 4.6 | 6004 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б | Т | 24,22 | 211,925 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,0245 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

2634,919

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------|--|----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 464,6625 |
|---|---|----------------------------------|--------|--|----------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|--------|---|--------|--|---------|
| 2 | 400055 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | | 15,75 |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 37 |
| 4 | 120101 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | | 1,26875 |
| 5 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 43,6 |
| 6 | 120500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2,625 |
| 7 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 56 |
| 8 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | | 40,9 |
| 9 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 23,875 |
| 10 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,3125 |
| 11 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | | 15,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-------|--|--------|---|----------|
| 12 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | | 26,95 |
| 13 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | | 11,9875 |
| 14 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | | 13,5625 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 15 | 6004 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б | T | | 1057,175 |
| 16 | 9219 | ВОДА | M3 | | 157,875 |
| 17 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | M3 | | 660 |
| 18 | 30135 | БИТУМ | T | | 4,625 |

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi “Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘sishimcha choratadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-5072-son va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi KQ-213- IV-son qaroriga asosan

**Кува тумани Каттадехконобод МФЙ Шурмахалла ва Мехнатобод кўчаларининг
2,50 км қисмини жорий таъмирлаш**

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № | Наименование работ | Е.И. | К-во |
|--------------------------------|---|-------------|---------------|
| 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ | | | |
| 1 | Протяженность дороги | км | 2,5 |
| 2 | Ширина дороги | м | 4,0 |
| 3 | Ширина проезжей части | м | 3,5 |
| 4 | Заказчик – Кува туман ободонлаштириш бошкармаси | | |
| 5 | Подрядчик – по тендеру | | |
| 2. Ремонт дороги | | | |
| 1 | Исправление профиля гравийных оснований с добавлением нового материала из ГПС | м2 | 10000 |
| 2 | Подгрунтовка основания жидким битумом из расчета 0,5л/м2 | м2 тн | 8750 4,375 |
| 3 | Устройство покрытия из плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б толщиной 5 см | м2 | 8750 |
| СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь и битум из “Фаргона ТЙФУК» | км | 55 |
| 2 | ГПС из карьера Мархамат (V=1,80т/м3) | км | 25 |

Составил:

Нормирзаев Х.

Проверил:

Жураев Ф.