

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
"SHARIF PROJECT"
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYAT

SHP

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
" SHARIF PROJECT "
РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

BUYURTMACHI: BULUNG'UR TUMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

**SAMARQAND VILOYATI BULUNG'UR TUMANI "SULUVQURG'ON" MFY ICHKI
YO'LNI JORIY TA'MIRLASH L=1980 M**



SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND 2022-Y



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel: (66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66848

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung'ur tumani "Suluvqo'rg'on" MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihachi - "SHARIF PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-002089 sonli 13.03.2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Tashabbusli buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64159

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13-aprel "Budget jarayonida fuqoralarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimch chora tadbirlar to'g'risidagi PQ 5072- sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining 14.10.2022 yil VI-71-168-7-93-K/22 sonli qarori.
- 1.3. Bulung'ur tumani hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" 21.10.2022 yil 189 sonli xati.
- 1.4. Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.5. Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Mamarasulov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1. Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Ishchi loyiha -AS.
- 2.3. Kitob 2. Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashtirish : «Samarqand viloyati Bulung'ur tumani "Suluvqo'rg'on" MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=1980 m.

Yo'l-iqlim zonasi IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi: - **1,980 km.**

- Yo'lning kengligi: - 4,5-5,5m.

3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. - 9900 m²
- QShA bilan yo'l poyi va yo'l chetining cho'ngan qismlariga tekislovchi qatlam qurish - 305 m³
- Chaqiq tosh bilan 3sm qalinlikda tekislash qatlam qurish -237,6 m³.
- Avtogudranator bilan yo'l poyiga suyuq bitum sepish 1m² 0,5 litr. - 3,960 ton.
- Issiq zich mayda zarrali asfalt qoplamasini yotqizish 5sm. GOST-9128-2013 ga muvofiq.-8244 m²
- Yo'l chetini QSHAsi bilan 7 sm qalinlikda mustahkamlash -1980 m².

3.4. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatiining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Bulung'ur tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" boshlig'i A.Mamarasulov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxleri va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,00 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 064 025,239 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 83 633,082 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 980 392,157 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 241,95 kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (19 607,843 ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida

muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Bulung'ur tumani "Suluvqo'rg'on" MFY ichki yo'lini joriy ta'mirlash ." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

SAMARQAND VILOYATI BULUNG'UR TUMANI "SULUVQURG'ON" MFY ICHKI YO'LNI JORIY TA'MIRLASH L=1980 M

a)Yo'l qismi

Loyiha taqdim etadi

- 1.) Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish
- 2.) QShAdan tekislovchi qatlam yotqizish
- 3.) Yo'l poyiga 5-20 fraksiyali chaqiq tosh bilan 3 sm qalinlikda tekislovchi qatlam qurish
- 4.) Avtogudranator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish
- 5.) Issiq,zich,mayda zarrali,B-tip,1-markali asfaltobeton qorishmasi bilan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish
- 6.) Yo'l chetini QSHA bilan 7 sm qalinlikda mustaxkamlash

b)Smeta qismi

Joriy narxlarda xarajat ABC4- dasturiy ta'minot to'plami (5.4.3) yordamida kompyuter texnologiyasidan foydalangan holda aniqlandi. Joriy narxlarda tannarxni hisoblash quyidagi formula bo'yicha amalga oshiriladi:

Сзп- ijtimoiy hisoblanganlarni hisobga olgan holda asosiy ish haqining qiymati sug'urta;

Сэм- mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi;

См- transport va xarid qilish va saqlash xarajatlarini hisobga olgan holda qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarining narxi

II. Ish haqini to'lash xarajatlari mehnat xarajatlarini ko'paytirish orqali aniqlanadi

qurilish ishchilari joriy qiymati 1 kishi. Soat (so'mda) va yana

Ijtimoiy sug'urtaga badallar miqdorini hisobga olgan koeffitsient formula bo'yicha:

Созп=Траб x Змс x Ксс,:

Траб- qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari resurs smetalari bilan belgilanadi;

Змс- qurilish ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi bo'yicha olinadi

Ish vaqtining soatlarda (F) o'rtacha oylik fondi O'zbekiston Respublikasi Mehnat va aholini ijtimoiy muhofaza qilish vazirligi ma'lumotlariga ko'ra, Davlat ekspertizasi bo'yicha qabul qilingan oyiga 168,08 soatni tashkil qiladi.

Mashina va mexanizmlarni, qurilish materiallarini ishlatish narxida QQS hisobga olinmaydi.

1. Mashina mexanizm va 1tn/km yuk tashish narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.

2.Ishchi xodimlarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.Asos (katalog II kvartal 2022yil)

3. Asfalt, Bitum, QShA, qum va chaqiq tosh narxi narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi. Asos (birja katalog II kvartal 2022yil)

4. Pudratchining boshqa xarajatlari miqdori qabul qilinadi - 18,11%. narxi Bulung'ur tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i tomonidan (2022-yilda) tasdiqlangan materiallar va narxlar kelishuv bayonnomasi qo'llanildi.

5. "Buyurtmachi" va "Pudratchi" o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun siqilishdan oldingi koeffitsient, har bir karer va/beton zavodi uchun inert materiallarning hajmli og'irligi va a/beton aralashmasi laboratoriya va geologik tadqiqotlar asosida olinishi kerak.

6.Smeta hujjatlari 2022 yil tuzilgan

Mutaxassis:



ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "СУЛУВҚУРҒОН" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ L=1980 М**

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|-----|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 600 711 278 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 4 786 550 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 49 339 064 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛНЫЕ РЕСУРСЫ | 66 960 517 |
| 6 | ИТОГО: п. 2-5 | 721 797 408 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11 % | 130 717 511 |
| 8 | ИТОГО: п. 2-7 | 852 514 919 |
| 9 | НДС -15 % | 127 877 238 |
| 10 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 980 392 157 |
| 11 | ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА | 19 607 843 |
| 12 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 1 000 000 000 |



ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "СУЛУВҚУРГОН" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1980 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

| N п.п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|-------|--|--|-------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 241,953 | 19783 | 4 786 550 |
| | | | | | | 4 786 550 |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 17,401 | 337815,3 | 5 878 309 |
| 2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 1,148 | 199244,1 | 228 812 |
| 3 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 1,237 | 58680,7 | 72 565 |
| 4 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 14,839 | 770347,3 | 11 431 338 |
| 5 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 25,392 | 351449,4 | 8 923 834 |
| 6 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 11,294 | 281524,4 | 3 179 615 |
| 7 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 12,778 | 281524,4 | 3 597 375 |
| 8 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,473 | 178 | 440 |
| 9 | 619 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т | МАШ.-Ч | 9,702 | 63305 | 614 185 |
| 10 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 50,630 | 162556 | 8 230 160 |
| 11 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 14,839 | 188030 | 2 790 215 |
| 12 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 20,380 | 134004,3 | 2 730 953 |
| 13 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 9,06 | 183304,9 | 1 661 263 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 49 339 064 |
| | | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 14250 | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 237,60 | 58260,87 | 13 842 783 |
| 2 | 30135 | БИТУМ | Т | 4,19 | 5147357,4 | 21 572 155 |
| 3 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 485,53 | 17086 | 8 295 754 |
| 4 | 9219 | ВОДА | М3 | 45,43 | 730 | 33 161 |
| 5 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, | Т | 996,04 | 559181,74 | 556 967 425 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 600 711 278 |
| | | В том числе: Стоимость привозных материалов - 5 % | СУМ | | | 1 658 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 66 958 859 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 721 797 408 |

СОСТАВИЛ:



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

| N п.п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E0102-027-02 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000 М2 | 9,900 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,1 | 10,890 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 0,43 | 4,257 |
| 2 | E2704-034-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕХ И ВЫРАВНЕВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ | 100 М3 | 3,05 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 43,970305 |
| 2.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 1,55 | 4,73291477 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 14,535 |
| 2.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 21,619 |
| 2.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 2,779 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 21,3744538 |
| 2.7 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 100 | 305,34934 |
| 3 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 3 СМ | 100 М3 | 2,376 | |
| 3,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 51,32 |
| 3,2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 1,79 | 4,25 |
| 3,3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 5,84 |
| 3,4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 29,01 |
| 3,5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 2,16 |
| 3,6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 16,63 |
| 3,7 | 14250 | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 100 | 237,60 |
| 4 | E2706-026-01 | ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5 Л | Т | 3,96 | |
| 4,1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,148 |
| 4,2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 4,079 |
| 5 | E2713-010-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 8,244 | |
| 5,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 137,1 |
| 5,2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 11,9 |
| 5,3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 2,0 |
| 5,4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 4,1 |
| 5,5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 1,0 |
| 5,6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 11,9 |
| 5,7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 25,4 |
| 5,8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 11,3 |
| 5,9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 12,8 |
| 5,10 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, | Т | 96,6 | 796,4 |
| 5,11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 7,4 |
| 5,12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,1 |
| 6 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 8,244 | |
| 6,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 9,6 |
| 6,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 5,9 |
| 6,3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 3,0 |
| 6,4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,5 |
| 6,5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,2 |
| 6,6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 3,0 |
| 6,7 | 931208 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, | Т | 24,22 | 199,7 |
| 6,8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,02 |
| 7 | E2714-005-01 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ | 100 М2 | 19,80 | |
| 7,1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С) | МАШ.-Ч | 0,21 | 4,158 |
| 7,2 | 619 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 9,702 |
| 7,3 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 9,1 | 180,180 |

СОСТАВИЛ:

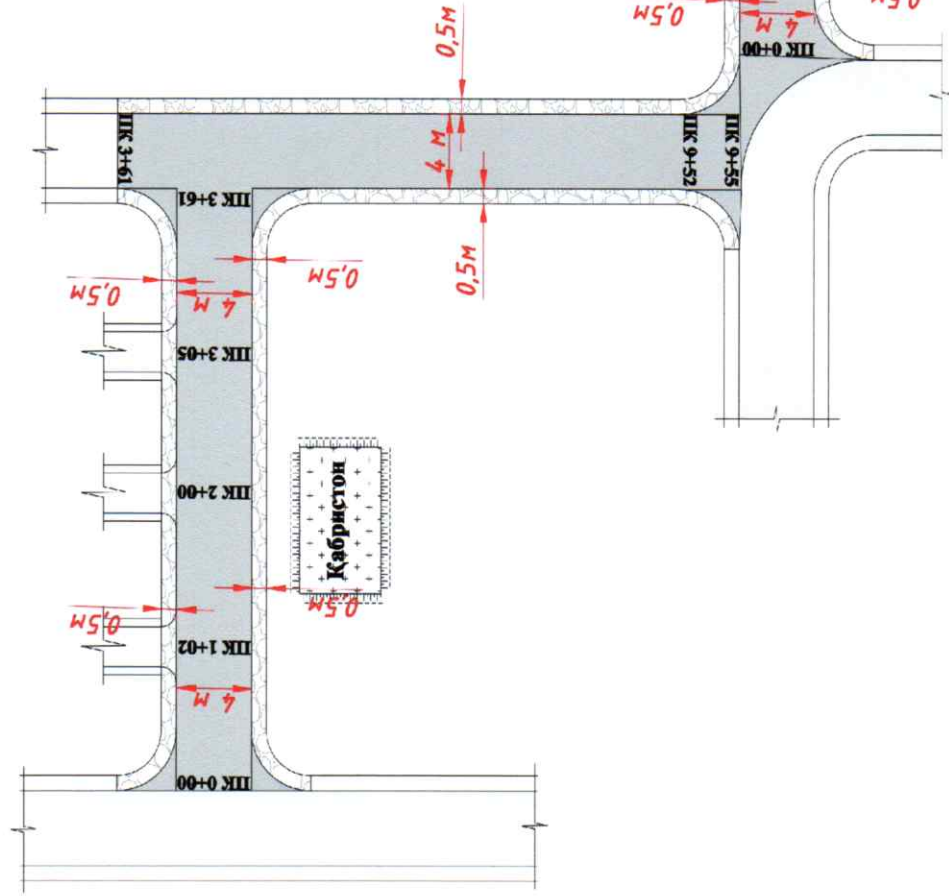
Транспортные расходы на перевозимые грузы

| № | Наименование материалов | Единица измерения | Количество | Объемный вес тон/м3 | Общая тонна | Дальность возки км | тон/км | Стоимость за один т/км | Стоимость грузооборотозок |
|--|---------------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------|--------------------|-----------|------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| САМАРКАНД ВИЛОЯТИ БУЛУНГУР ТУМАНИ "СУЛУВҚУРҒОН" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1980 М | | | | | | | | | |
| 1 | КША | м3 | 485,53 | 1,6 | 776,8 | 11 | 8545,316 | 917 | 7 836 055 |
| 2 | ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ | м3 | 237,60 | 1,5 | 356,4 | 15 | 5346,000 | 917 | 4 902 282 |
| 3 | АСФАЛЬТОБЕТОН | т | 996,04 | 1 | 996,0 | 64 | 63746,565 | 847 | 53 993 341 |
| 4 | БИТУМ | т | 4,19 | 1 | 4,2 | 64 | 268,219 | 847 | 227 181 |
| | ИТОГО: | | | | | | | | 66 958 859 |

СОСТАВИЛ:



Самарканд вилояти Булунгур тумани "Сулукўрғон" МФЙ ички йўлини жорий таъмирлаш. L=1980 м



| | | | | |
|--|---|---------------|----|-------|
| Йўлнинг ҳолати Кум шағал аралашмаси мавжуд эни уртача 4 мни ташкил қилади. Йўлнинг кириш қисмлари келгайтириш 324 м2 | Йўл пойини автогрейдер текислаб геометрик шаклга келтириш | 1980*5 | М2 | 9900 |
| | Йўл пойига КША билан текисловчи қатлам қуриш | тех курик | М3 | 305 |
| | Йўл пойига 5-20 фракцияли чакки тош билан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш | 1980*4*0,03 | М3 | 237,6 |
| | Автоудранатор билан 1м2 га 0,5л бигум сепиш | 1980*4*0,0005 | т | 3,96 |
| | Иссик, зич, майда заррали, В-тип, 1-маркали асфальтобетон қоришмаси билан 5 см қалинликда | 1980*4+324 | М2 | 8244 |
| | Йўл четини КША билан 7 см қалинликда мустаҳкамлаш | 1980*(0,5*2) | М2 | 1980 |

Шартли белгилар

- А/бетонную покpытия
- Суцц. покpытие из а/б

Составил:



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
 ҚОРҒАУ АНЫМАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТЕРІ
 ҚОРҒАУ АНЫМАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТЕРІ

САМАРҚАНДЫҚ АНЫМАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТЕРІ ТУРАЛЫ "С.Д. ВКУРЮГИ" МЖБҰ ІШКІ ІШ-ІШІ ЖОҒЫН ТАЛЫМДАНУ І-1980 М.
 НУҚСОНДАР КЕҢІШТІМАСИ.

Бұл құжаттың мақсаты - Қазақстан Республикасының Қорғау Анымау Қызметтерінің "С.Д. ВКУРЮГИ" МЖБҰ-ының қызметкерлеріне тапсырылған жұмыстардың нәтижесін растау және олардың сапасын бақылау мақсатында. Құжаттың мақсаты - жұмыстың сапасын бақылау және оның нәтижесін растау мақсатында.

| № Т/Р | Нүсқаның мақсаты | | | | | | | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | Құрастырушының қолы мен қолтаңбасы | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| | Құрастырушының мақсаты | | Құрастырушының мақсаты | | Құрастырушының мақсаты | | Құрастырушының мақсаты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | Құрастырушының мақсаты | | | | | | | | | Құрастырушының мақсаты | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0,000 | 1,980 | 0-00 | 19-80 | 1980 | 1980 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | МАТЕРИАЛДЫҢ НӨМІ | | | | | | | МАТЕРИАЛДЫҢ ОРҒЫН ЖӨЙІ | | | | | | | УРТАЧА ТАЛЫМДАНУ МАСБАСИ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АС ФА БЪ ГОВЕТОН-ЫГУМ | | | | | | | "ҚИМЕТ АРЛАР КҮРЮНИ АБУ" | | | | | | | 64 | | | | | | | КМ | | | | | | |
| 2 | ЧАКИК ТОНИ ФРАКЦИЈА 5-20 ММ | | | | | | | "КАРАФИОН" - КАРЬЕР | | | | | | | 15 | | | | | | | КМ | | | | | | |
| 3 | КША | | | | | | | "А. Махумов" - КАРЬЕР | | | | | | | 11 | | | | | | | КМ | | | | | | |

Бұл құжаттың мақсаты - Қазақстан Республикасының Қорғау Анымау Қызметтерінің "С.Д. ВКУРЮГИ" МЖБҰ-ының қызметкерлеріне тапсырылған жұмыстардың нәтижесін растау және олардың сапасын бақылау мақсатында.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Самарқанд вилояти Булунғур тумани

“Ободонлаштириш бошқармаси”

Бошқармаси бошлиғи  А. Мамарасулов

Самарқанд вилояти Булунғур тумани “Сулувқурғон” МФЙ ички йўлни жорий таъмирлаш

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

| Т/Р | Асосий маълумотлар Ва талаблар жадвали | Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари |
|-----|---|--|
| 1 | Буюртмачи | Самарқанд вилояти Булунғур тумани “Ободонлаштириш бошқармаси” |
| 2 | Лойихачи | Танлов асосида |
| 3 | Лойихалаш учун асос | Халқ Депутатлари Булунғур тумани кенгаши қарори VI-71-168-7-93-К 22 |
| 4 | Таъмир тури | Жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш |
| 5 | Объектнинг жойлашган жойи | Булунғур тумани “Сулувқурғон” МФЙ ички йўлни жорий таъмирлаш |
| 6 | Лойихани амалга ошириш муддати | Танлов асосида |
| 7 | Лойиханинг алоҳида шартлари | ШНҚ 2.05.02.07 ШНҚ 2.05.11.19 |
| 8 | Йўлнинг асосий кўрсаткичлари | Кучаларнинг мавжут ҳолатидан келиб чиқган ҳолатда коплама қуриш ва йўл ёқасини ҚША билан мустаҳкамлаш. |
| 9 | Стандартларга риоя қилиш талаблари | Давлат стандартлари |
| 10 | Лойихаларни буюртмачига топшириш талаблари | Ишчи лойихалар ушбу техник топширик талабларга биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 2 нусхада стандартлар бўйича расмийлаштириши ва электрон шаклда бўлиши лозим |

Самарқанд вилояти Булунғур тумани

“Ободонлаштириш бошқармаси”

Бошқармаси мутахассиси





ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА III КВАРТАЛ 2022 ГОД БУЛУНГУРСКОЙ РАЙОН.

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Рекомендуемая стоимость, сум. | Обоснование |
|--|--|-------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19 783,00 | Электрон. Каталог П-кв.2022г. |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 188 030,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 2 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.)) | МАШ.-Ч | 337 815,3 | Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. - Бюджетное учреждение «ИМФУ К» |
| 3 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 199 244,1 | Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. - Бюджетное учреждение «ИМФУ К» |
| 4 | АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 134 004,3 | Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. - Бюджетное учреждение «ИМФУ К» |
| 5 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108 КВТ (Л.С.)) | МАШ.-Ч | 105 272,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 6 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 178,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 7 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 54 548,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 8 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 74 293,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 9 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3 441,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 10 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 85 750,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 11 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 96 857,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 12 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 162 556,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 13 | ВИБРОЦИПЛА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ | МАШ.-Ч | 26 939,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 14 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 3 164,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 15 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108 КВТ (Л.С.)) | МАШ.-Ч | 101 814,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 16 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80 КВТ (Л.С.)) | МАШ.-Ч | 83 912,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 17 | ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 862,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 18 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 1 676,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 19 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН | МАШ.-Ч | 76 681,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 20 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т | МАШ.-Ч | 127 627,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 21 | КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 160 588,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 22 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ.-Ч | 105 126,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 23 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ.-Ч | 130 083,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 24 | МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 25 638,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 25 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ НЕПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ.-Ч | 4 656,0 | Протокол утвержденный зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым |
| 26 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS" "VOYAC", "KOMATSU", "HYDRA" "TECHNIE" С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ КОБЫША 6,25 М ³ | МАШ.-Ч | 134 004,3 | Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. - Бюджетное учреждение «ИМФУ К» |

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------|--------------|---|
| 27 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "TITAN", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОШИНА 0,65 М3 | МАШ-Ч | 336 443,1 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 28 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШИВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 125 342,0 | Протокол утверждённый зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым. |
| 29 | КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 16 Т | МАШ-Ч | 274 084,1 | Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ТИФУК |
| 30 | РЕЗЬБИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ-Ч | 58 680,70 | Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ТИФУК |
| 31 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 183 304,9 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 32 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ-Ч | 281 524,4 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 33 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ-Ч | 162 556,0 | Протокол утверждённый зам.докимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым. |
| 34 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОГО ТИПОРАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ-Ч | 281 524,4 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 35 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8 Т | МАШ-Ч | 234 753,9 | Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОК ДАРЕ ТИФУК |
| 36 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ-Ч | 770 347,3 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 37 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ-Ч | 351 449,4 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 38 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ-Ч | 281 524,4 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 39 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ-Ч | 281 524,4 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| 40 | ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С | МАШ-Ч | 284 862,6 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богиншамол ИМФУК |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЖОБЪЕДИНЕННАЯ ТИПЕ МАРКИ 1 | Т | 559 181,7 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 2 | БИТУМ ДЛЯ ПОДРУНТОВКИ 60/90 ВЯЗКИЙ | Т | 5 147 357,4 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 3 | МАСЛЕНКА БИТУМНАЯ | Т | 5 755 077,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| 4 | ВОДА | М3 | 730,0 | Постановление Каб.Мин. |
| 5 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 17 086,0 | Закл. экспертизы №07/1-2022 от 26.04.2022 г. ОК ДАРЕ ТИФУК |
| 6 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 41 739,1 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 7 | ПЕСОК КРАСНЫЙ | М3 | 41 739,1 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 8 | ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ | М3 | 58 260,9 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 9 | БЕТОН М-250 (самовольно) | М3 | 418 763,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| 10 | ПОДЪИЛЕННЫЕ ПЛИНКА ДЯБЕЛОВА | М2 | 3 500,0 | Рыночная цена |
| 11 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 15 400 000,0 | Электрон. Каталог I-кв.2022г. |
| 12 | ПЛАКОНОРЕЛАНДЫ ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 526 482,0 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 13 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 142 | Т | 11 976 000,0 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 14 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА | М3 | 3 608 696,0 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 15 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15X3СМ ПО ДЛИННОЙ-4,5М | М3 | 3 608 696,0 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 16 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 8 565 218,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| 17 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 25 212,0 | Рыночная цена |
| 18 | АРМАТУРА D-14ММ А-III | III | 7 913 043,5 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 19 | АРМАТУРА D-18ММ А-III | III | 8 000 000,0 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 20 | ПОДЪИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=110ММ (ВНУТРИ ПОДБОРКИ ДЛЯ ВОДОСВОДА С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ) | III | 33 197,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| 21 | ПРОВОДОКИ В-Г D-3ММ | III | 8 353 043,5 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 22 | АРМАТУРА АР-РБ D-6ММ А-I | III | 7 649 457,4 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 23 | АРМАТУРА АР-РБ D-10ММ А-III | III | 7 913 043,5 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |

| | | | | |
|--|--|-----------------|----------------|---|
| 24 | АРМАТУРА АР4Ы D-14MM A-III | тн | 7 913 043,5 | Электрон. Каталог Биржа II-кв.2022г. |
| 25 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 325X6,0MM | м | 615 679,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| 26 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д. 426X8,0MM | м | 1 361 035,0 | Электрон. Каталог II-кв.2022г. |
| СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ | | | | |
| 1 | 1 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 1978 98897 | Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богишамол ИМФУК |
| 2 | 5 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 1166 145768 | |
| 3 | 10 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 992 173616 | |
| 4 | 15 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 917 206220 | |
| 5 | 20 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 885 221332 | |
| 6 | 25 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 848 265058 | |
| 7 | 30 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 846 253935 | |
| 8 | 35 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 858 225322 | |
| 9 | 40 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 839 251558 | |
| 10 | 45 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 874 196710 | |
| 11 | 50 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 857 214200 | |
| 12 | 100 КМ (А.С.МАН 20ТН) | ТЭКМ МАШ.ЧАС | 847 211823 | |
| 13 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ | % | 1,5 | Постановление Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №752/11-05 от 31.01.2011г. |
| 14 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ | % | 5,0 | |
| 15 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ | % | 2 | |
| ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | |
| 1 | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ | % | 18,11 | Письмо Государственного комитета Руз по статистике от 28.05.2015г. №01/3-15-07-32-74 |
| ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ПРОЕКТА | % | 2 | |

Будунгур туман ободонлангирини
бошкармаси мутахассиси





XALQ DEPUTATLARI BULUNG'UR TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 14 - oktabr

VI-71-168-7-93-K/22

Bulung'ur tuman hokimligi

2022-yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar yuzasidan tuman ishchi guruhining 3-chorak hisoboti to'g'risida

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-aprelda "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli qarori va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi "Mahalliy budget mablag'lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta'minlash to'g'risida"gi KQ-213-IV-sonli qarori hamda O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-sentabrdagi "Ochiq budget" axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-5250-sonli qarorining ijrosini ta'minlash maqsadida, tuman hokimligi moliya bo'limi mudiri Narziyev Jamshid Sattarovichning hisobotini inobatga olib, "O'zbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunining 24-moddasiga muvofiq xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining yetmish birinchi sessiyasi

QAROR QILADI:

1. 2022-yilda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar yuzasidan tuman hokimligi moliya bo'limi mudiri J.Narziyevning 3-chorak hisoboti ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. Tuman ishchi guruhining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'lar va bajarilgan ishlar

to'g'risidagi hisoboti 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Tashabbusli budjetlashtirish bo'yicha ma'lumotlar 2-3-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

4. Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi mablag'larini shakllantirilishi yuzasidan ma'lumot 4-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

5. Fuqarolar tashabbusi jamg'armasidan jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan (g'olib deb topilgan) tadbirlarni moliyalashtirish uchun yo'naltirilgan mablag'lar yuzasidan ma'lumot 5-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

6. Tuman hokimligi moliya bo'limining 2022-yil iyul-sentabr oyida bo'lib o'tgan "Ochiq budjet" jarayonida "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi" shaxsiy g'azna hisobvarag'iga yo'naltiriladigan mablag'lar miqdori bo'yicha taklifi ma'qullansin va 6-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

7. Xalq deputatlari tuman Kengashi deputatlariga jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan (g'olib deb topilgan) tadbirlarni moliyalashtirish uchun yo'naltirilgan mablag'larni ishlatilishi, bajarilayotgan ishlarni doimiy ravishda nazorat qilib borish tavsiya etilsin.

8. Tuman hokimligi axborot xizmati (A.Jabborov), "Bulung'ur hayoti" gazetasi (G'.O'rolov)larga tuman ishchi guruhi hisobotidan keng jamoatchilikni xabardor etish vazifasi yuklatilsin.

9. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish xalq deputatlari Bulung'ur tuman Kengashining Mahalliy budjetni shakllantirish va uni ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish hamda tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi (M.Nomazov) hamda ijrosini ta'minlash tuman hokimining birinchi o'rinbosari D.Xabibullayev zimmasiga yuklansin.

Kengash raisi



S.Astonov