

**O'zbekiston Respublikasi
Navoiy shaxri
«ORIENT GEODEZ»
mas'uliyati cheklangan jamiyati**

*Qiziltepa tumani “Bunyodkor” MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini
joriy ta'mirlash*

ISHCHI LOYIHASI

XARAJATLAR SMETASI VA ISHCHI CHIZMALARI

Direktor :

A. Muxiddinov

Loyiha bosh muhandisi:

A. Jabborov

Yetakchi mutaxassis:

J. Tursunov



Nusxa _____



*Qiziltepa tumani “Bunyodkor” MFY Bunyodkor ko’chasi yo’llarini
joriy ta’mirlash bo'yicha loyiha - smeta hujjatlari” ni
ishlab chiqishga*

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYYORLANDI)

Bosh loyihachi

"ORIENT GEODEZ" MCHJ:

**Yordamchi
Loyihachilar****Bosh pudratchi****Loyihalash
uchun asos****Qurilish turi****Ob'ektning joylashgan
o'rni****Loyihalashtirish
bosqichi****Joyning tavsifi****Qurilish ishlarini boshlanishi****Qurilish ishlarini
tugallash****Yo'l muhandislik
inshootlarning mavjudligi****Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari****Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar****Loyihalarni ishlab chiqishni
tugatish muddati**

Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jalg qilinadi

Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

**Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki
avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun
yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan**

Joriy ta'mirlash

Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

Aholi yashash joyi

(loyihalanayotgan hudud joylashuvি)

2022 yil

2022 yil

Bosh rejaga asosan aniqlanadi

(qanday: topografik,ayronusxalar, qidiruv ishlari
jarayonida aniqlanishi kursatilsin)

Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash umumiyligi-0,635km tashkil qiladi Mavjud yo'lning yo'l poyiga asos ustidan bitum emulsiyasi sepish ishlari bajarilsin. Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan h=6sm qalinlikda qoplama qurish ishlari ko'zda tutilsin. Harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida zarur bo'lgan joylarga yo'l belgilari o'rnatilsin.

Asosiy qurilish materiallari va konstruktsiyalarining sifati, olish manbalari, transportda tashish sharoitlari, temirbeton konstruktsiyalari, detallar va maxsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruychi va yuk tushirish yo'llari, yo'l qorishmalarini tayyorlovchi korxonalar omborlari va yo'l qurilish materiallari kar'rlarning mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjatlarda hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xaratjatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo'shimchalar yoki boshqa xaratjatlarga koeffitsientlar "Buyurtmačhi" tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilsin.

Shartnomada aniqlanadi.

Qurilishni resurslar bilan ta'minlash	Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;
Tabiiy atrof-muhit muhofazasiga talablar	Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.
Kapital qo'yilmalarning muljallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari	Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.
Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushirishning mo'ljallanayotgan muddatlari	Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.
Qurilishning alohida shart-sharoitlari	Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.
Standartlarga rioya qilish talablar	SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19 va O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 06.04.2022 yildagi 13-10/3400-sonli xatiga asosan
Topshirish – qabul qilish tartibi	Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim. Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.

Buyurtmachi vakili:

Sh. M.
(imzo)

U. Paxmonov

Umumiy ma'lumot

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Bunyodkor MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash (0,635) km dan iborat ob'ektning ishchi loyihasi ishlab chiqishda Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha

2022-yil uchun yakuniy **MANZILLI RO'YXATIGA asosan**

Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan berilgan texnik topshirig'i asosida hamda Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili, va "ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili mutaxassislari ishtirokida joyida vizual o'rganib chiqilib, instrumental o'lchovlar natijalariga muvofiq tuzilgan nuqsonlar qaydnomasiga asosan loyiha-smeta hujjatlari ishlab chiqilgan. Ushbu yo'llarining joriy ta'mirlash zarurati shundan iboratki, ushbu yo'llarning mavjud holati Yo'l poyi tuproq ko'tarmasini qurish va kengaytirish zarur shundan qatnovchi aholi

va transport vositalari harakatiga bir-qancha noqulayliklar tug'dirmoqda.

Yuqorida ko'rsatib o'tilgan kamchiliklarni tez fursatlarda sifatli bartaraf etib aholi va transportlar qatnovi uchun qulayliklar yaratish hamda harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida joriy ta'mirlash zarur. Ta'mirlanayotgan yo'l ishchi chizmalar Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hamda tegishli tashkilotlar bilan kelishilgan holda ishlab chiqilgan. "Ishchi loyiha" ni ishlab chiqishda barcha loyihaviy texnik yechimlar Shaharsozlik Norma va Qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Loyiha-smeta hujjatlari tarkibiga: ichki xo'jalik yo'llarining rejasi, vizual o'lchovlar asosida joyning holatini aniqlash jarayonida to'plangan ma'lumotlarga asosan tuzilgan ta'mirlashda bajariladigan ishlar hajmi qaydnomasi, ishchi chizmalar, qurilish mahsulotlarini ob'ektgacha tashish uzoqligi dalolatnomasi va mahsulotlarni tashish yo'nalishi tasvirlangan tumanning xarita sxemasi ham kiritilgan.

Ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash "Ishchi loyiha" si quyidagi me'yoriy hujjatlar asosida ishlab chiqilgan:

1. SHNQ 3.06.03-08 "Avtomobil yo'llari"
2. SHNQ 2.07.01-03 "Shaharsozlik"
3. QMQ 2.01.01-94 "Loyihalash uchun iqlimi va fizikaviy geologik ma'lumotlar"
4. VSN 123-77..... "Organik bog'lovchilar bilan ishlov berilgan qum, shag'al va chaqiqtoshli materiallardan asos va qoplamlar qurish"
5. MQN 46-2008..... "Muassasaviy qurilish normalari"
6. Davlat qo'llanmasi 3.503.71... "Yo'l kiyimi konstruktsiyasi"
7. GOST 23457-86 "Yo'l harakatini tashkil qilishning texnik vositalari"
8. QMQ 2.05.11-95..... "Jamoa xo'jaliklaridagi, boshqa qishloq xo'jalik korxonalari va tashkilotlardi ichki xo'jalik avtomobil' yo'llari.

I.YO'LNING REJASI.

"Ishchi loyiha" da ta'mirlanayotgan ichki xo'jalik yo'llarining umumiy uzunligi 0,635 km.ni tashkil etadi. Vizual va instrumental o'lchovlar davomida joriy ta'mirlanadigan ichki xo'jalik yo'llarida yangidan quriladigan qurish ko'zda tutulgan bo'lib yo'lning rejasida ko'rsatilgan.(chizmada)

II.YO'LNING KO'NDALANG KESIMI.

Avtomobil' yo'lining qurilayotgan ushbu qismi "Ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" toifasi talablariga mos ravishda loyihalangan bo'lib, quyidagicha loyihaviy geometrik o'lchamlarga ega:

1. Harakat tasmalar soni.....1
2. Harakat tasmasi kengligi.....4,5 m.
3. Yo'l chetini QSHA sidan H=6sm qalinlikda mustahkamlash.
4. Qatnov qismi ko'ndalang kesim qiyaliklari bir tomonga 15% qabul qilingan.

III. YO'L TO'SHAMASI KONSTRUKTSIYASI.

- 1- Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan $h=6\text{sm}$ qalinlikda qoplama qurish. (Marka-1 ГОСТ9128-13). Egrilik radiusi bilan birgalikda. 16m²
4. Asos ustidan bitum emulsiyasi sepiladi. (Подгрунтовка) 0,6L/M². T
5. Yo'l chetini QSHA sidan $H=6\text{sm}$ qalinlikda mustahkamlanadi.

IV. Yo'lni jihozlash.

Loyihalanayotgan yo'lda asosiy ta'mirlash ishlari bajarib bo'linganidan keyin ushbu qism bo'ylab transport vositalari harakatini tartibli tashkil qilish va harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida tegishli yo'l belgilari: 2,4-belgisi 1 dona, o'rnatiladi. Yo'l belgilarini GOST 23457-86 talablariga binoan qabul qilish kerak. Yo'l belgilari GOST 10807-78 talablariga, yo'l belgilarining tayanchlari GOST 25458-82 va GOST 25459-82 talablariga binoan o'rnatilishi kerak

Tuzdi



Hakimov B.

Tekshirdi:



Jabborov A.

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БУНЁОДКОР МФЙ БУНЁОДКОР КҮЧАСИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйрузи ва амалдаги норматив ҳужжатларга асосан ишлаб чиқилган.

Смета ҳужжатларида қурилиши материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиши ва ишлаб чиқаришида қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар “Каталоги” (2021 йил 4-квартал), “Кизилтепа тумани ободонлаштириш ва Навоий вилояти АЙХББ” тасарруфидаги пудрат ташкилотлари томонидан ишлаб чиқилган ва Давлат экспертизасидан ўтказилган нархлари ҳамда Буюртмачи томонидан келишилган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошлангич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18,0 %, ҚҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошлангич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб, якуний баҳосини Буюртмачи томонидан аниқланади.

Лойиҳа-смета ҳужжатлари ABC4-UZ (2021.1) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошлангич тавсиявий смета баҳоси:

279 844,079 минг сўмни ташкил қиласи.

Бош Мутахассис:



Турсунов Ж.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БУНЁОДКОР МФЙ БУНЁОДКОР КҮЧАСИ
ЙҮЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ОБЪЕКТ

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	1 414,513
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 343,667
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	188 457,944
4	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	200 216,124
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,0%	36 038,902
6	ИТОГО	236 255,026
7	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	35 438,254
8	ИТОГО	271 693,280
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	8 150,798
10	ИТОГО	279 844,079
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	279 844,079



КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БУНЁДКОР МФЙ БУНЁДКОР КЎЧАСИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРӢ ТАЉМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

(показательная ресурсная смета)

(назначение работ и затрат, наименование объекта)

Н.п.	Основание 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

ЙУЛНИ ЖИХОЗЛАШ

1	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,6Л/М2	Т	1,7200	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,9975
1.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,35	0,662
1.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,03	1,7715
2	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,8740	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	47,7945
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	26,6707
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	1,437
2.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,39	3,9949
2.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,8519
2.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,974
2.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,4547
2.8	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	92,5	265,845
2.9	9219	ВОДА	М3	0,9	2,5865
2.10	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0108	0,031039
3	E2713-011-02 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-02	1000 М2	2,8740	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	6,6677
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,376	3,9545
3.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,688	1,9773
3.4	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	46,24	132,8933
3.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0056	0,016054
4	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 4 СМ	1000М2	0,6350	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,02	12,0777
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,962	8,8659
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,148	1,364
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,908	3,1165
4.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,36	4,0365
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,546	0,34671
4.7	9219	ВОДА	М3	12	7,62
4.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	74,4	47,244

ЙУЛНИ ЖИХОЗЛАШ

5	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0100	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	320	3,2
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453
5.3	1069	МАШИНЫ БУРЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,11
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,01	0,0201
5.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00048
5.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000193
5.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000056
5.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000034
5.9	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	100	1
6	C111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АЛ-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	100ШТ	0,0100	
7	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	4,0000	
8	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 25 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1875,0000	
9	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 5 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1990,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ
3	107	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)

1	2	3	4	5	6
4 108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л		МАШ-Ч		0,602
5 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ-Ч		3,1166
6 1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т		МАШ-Ч		4,0386
7 1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м		МАШ-Ч		0,11
8 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБИЛЬНЫЕ 6000 л		МАШ-Ч		1,7837
9 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ-Ч		0,0201
10 3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м		МАШ-Ч		5,9722
11 3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т		МАШ-Ч		8,8519
12 3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т		МАШ-Ч		3,9371
13 3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т		МАШ-Ч		4,4547
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14 6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНСТАЯ		т		398,7383
15 9219	ВОДА		м3		10,2063
16 12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		м3		47,241
17 30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ		т		1,8187
18 30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ		т		0,00043
19 31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ		т		0,000193
20 31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ		т		0,000055
21 31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А		т		0,000034
22 41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		шт		1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23 С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ		пм		1
24 С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 5 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ		тн/км		195,0
25 С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 25 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ		тн/км		1875
26 101-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30, 2.3.1-2.4		100шт#797		0,01

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ЖАББОРОВ А.

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БУНЁДКОР МФЙ БУНЁДКОР КУЧАСИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЗМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Объект номер -

№ 01-01

НВ
Помещение стройки -
Помещение объекта -
Основание -

Составлен в текущих ценах

Номер	Наименование ресурсов	Написание ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сумма стоимость		СУМ
					из единиц	обрат	
1	2	3	4	5	6	7	СУМ
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,74	20 283	1 414 51	
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	40,634114	-	0	
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ				3 458 515

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,36398	382 103	521 18	
2	108 С	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,602	207 574	124 969	
3	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	3,11658	276 240	360 721	
4	1014 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ-Ч	4,0386	265 252	1 071 247	
5	1069 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,11	93 406	10 275	
6	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,78371	191 843	342 192	
7	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,0201	141 580	2 345	
8	3097 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	5,972172	469 861	2 806 591	
9	3348 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	8,85192	265 252	2 347 989	
10	3349 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	3,93738	246 638	971 103	
11	3350 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	4,4547	288 427	1 284 856	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ				10 343 567

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	6131 М	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	398,73876	438 978	175 037 543	
2	9219 М	ВОДА	М3	10,2066	350	3 572	
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	47,244	16 323	771 164	
4	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,8187336	3 599 653	6 546 819	
5	30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	14 002 000	6 721	
6	31403 С	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,0001935	16 200 000	3 135	
7	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0000562	21 000 000	1 180	
8	31507 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,0000338	15 400 000	521	
9	41082 С	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	-	-	
10	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	4	69 424	277 696	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 5 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1990	1 584	3 151 722	
12	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 25 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1875	1 279	2 398 313	
13	CII1-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АЛ-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	100ШТ	0,01	25 956 800	259 563	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				188 457 944
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ				200 216 125

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А.



"TASDIQLAYMAN"

H.Aliyev

2022 yil.



"KELISHILGAN"

O'zodonlashtirish boshqarmasi

Boshqarmasi
Boshqarmasi
Boshqarmasi
B.Jumayev

2022 yil.

Qiziltepa tumanı Bunyodkor MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash (0,635) NUQSONLAR QAYDNAMESI.

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Qiziltepa tuman Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili _____, "ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili R.Yodgorovlar mazkur qaydnomani tuzdik, mazkur qaydnomada vizual o'chovlar natijasida quyidaqisi shartlari va hejmlari aniqlandi.

№ T.R	Ishlarning manzili			Yo'l elementlarning mavjud holati	Loyihada ko'nda tutilgan ish turilari va tadbirlar	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'chov birligj	Miqdori (hajmi)	Etoh
	km dan	piketaj gacha	boshi oxiri						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
Qatnov qismimi ta'mirlash.									
Asos ustidan bitum emsisiyasi sepish. (Подпректоска) 0,6L/M ² . T									
Yirik donali issiq g'ovak al/beton qorishmasidan h=6sm qalinlikda qoplama qurishi. (Marka-1 ГОСТ19128-13). Eg'ilik radijusi bilan birgalikda 16m2. Yo'l chetini QSHA sidan H=6sm qalinlikda mustahkamlash.									
Harakat xavfisizligini ta'minlovchi yo'l belgilari talab darajasida emas.									
3							dona	1	
							m/m	40,025	

Qiziltepa tumanı Hokimligi Obodonlashtirish
boshqarmasi vakili:

W.Paxtusova

"ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili:

R.Yodgorov

Dalolatnoma

Qiziltepa t

" ____ " 2022 y.

Bizlar, quyida imzo chekuvchilar: Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili: _____; "ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili R.Yodgorov, davlat raqami 85 003 JAA avtomobil haydovchisi A.Muxiddinovlar **Qiziltepa tumani Bunyodkor MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash (0,635)** bo'yicha ishlataladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini o'lchab aniqladik.

Nº	Mahsulotlar nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi. Km	Izoh
1	QSHA	Quyimozor kareri	25	
4	Asfalt	Qiziltepa ABZ	5	
	Bitum	Qiziltepa ABZ	5	

Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

S. M. Paxumb

"ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili:

R.Yodgorov

85 003 JAA avtomobil haydovchisi:

A. Muxiddinov



Павонй вилояти иччи хўжалик автомобил йулларини 2022 йилда куриш, реконструкция, тўла таъмириш ва жорин, таъмирилаш ишларида лойиҳа-смета хўжатларини учун ишчиларни иш ҳаққи, машини механизмлар, транспорт харижатлари ва нефальтбетон коришмаси киймитлари бўйича нархлари.

M/n	Нименование	Единиц.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование
1	2	3	4	5
Затраты труда				
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учётом соц.страх. 12%)	чел.-час	20 282,66	
Строительные машины и механизмы				
1	Автогрейдеры среднего типа	маш.-час	382 103	
3	Автопогрузчик 5 тн	маш.-час	276 240	
5	Автогудронатор 3500 л	маш.-час	207 574	
7	Автосомасвал г.п 5 тн	маш.-час	141 580	
9	Автосомасвал г.п 7 тн	маш.-час	162 335	
11	Автосомасвал г.п 10 тн	маш.-час	188 282	
13	Автомобиль бортовая 5 тн	маш.-час	141 580	
15	Автомобиль бортовая 8 тн	маш.-час	162 335	
17	Автомобиль бортовая 10тн	маш.-час	188 282	
19	Краны на автомобильном ходу 10 тн	маш.-час	153 512	
21	Краны на автомобильном ходу 16 тн	маш.-час	249 264	
23	Краны на автомобильном ходу 25 тн	маш.-час	284 828	
25	Краны на автомобильном ходу 32 тн	маш.-час	317 926	
27	Агрегаты сварочные с диз.двигателем	маш.-час	86 740	
29	Аппарат для газо сварки резки	маш.-час	12 693	
31	Агрегаты для сварки полистиленовых труб	маш.-час	12 693	
33	Бульдозеры 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-час	202 380	
35	Бульдозеры 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-час	557 110	
37	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-час	21 091	
39	Виброплита	маш.-час	3 732	
41	Машины маркировочные	маш.-час	219 829	
43	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 тн	маш.-ч	25 560	
45	Катки самоходные дорожные вибрационные 8 тн	маш.-час	265 252	
47	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-час	265 252	
49	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-час	246 638	
51	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-час	288 427	
53	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-час	246 638	
55	Катки самоходные дорожные гладкие 8 тн	маш.-час	265 252	
57	Катки самоходные дорожные гладкие 13 тн	маш.-час	288 427	

59	Катки дорожные самоходные вибрационные масса более 8 тн	маш.-час	265 252
61	Катки самоходные дорожные вибрационные до 10 тн	маш.-час	246 638
63	Катки самоходные дорожные вибрационные 13 тн	маш.-час	288 427
63	Экскаватор колесный дизельные 1м3	маш.-час	437 481
67	Экскаваторы дизельные на 0,25 м3	маш.-час	240 957
69	Тракторы на пневмоколесном 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-час	124 472
77	Трактор Т-150 Трактор ХТЗ-158	маш.-час	224 259
79	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	маш.-час	93 406
81	Рыхлитель	маш.-час	26 397
83	Маш поливомоечные 6000 л	маш.-час	191 843
85	Дорожная фреза 1003 мм	маш.-час	660 404
89	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" 91204 6,5 м	маш.-час	469 861

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги
хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари
экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг
экспертиза хуласаси ўртача нархлари

Строительные материалы, изделия и детали			
1	Асфальтобетон смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	498 057
2	Асфальтобетон смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	438 978
3	Бетон тяжелый класс В 12,5 (М150)	м3	441 679
4	Бетон тяжелый класс В 15 (М200)	м3	514 623
5	Бетон тяжелый класс В 20 (М250)	м3	546 243
6	Бетон тяжелый класс В 22,5 (М300)	м3	582 715
7	Бетон тяжелый класс В 25 (М350)	м3	603 503
8	Бетон тяжелый класс В 25 (М400)	м3	625 269
9	Бетон тяжелый класс В 25 (М450)	м3	708 515
10	Борлиры БР300.30.18	шт	162 945
11	Борлиры БР100.30.18	шт	54 015
12	Поробрек	шт	16 819
16	ВОДА	м3	350
17	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	16 323
18	БИТУМЫ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	3 599 653
19	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	т	14 002 000
20	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	т	16 200 000
21	КРАСКИ ПЕРХОРЯРИИЛЛОВЫЕ	т	21 000 000
22	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	т	15 400 000
23	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	пм	69 424
24	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНОК, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЯ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АЛ-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, мм: 900x900x900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3 1-2.4	100шт	25 956 800
25	щебень	м3	54 172
26	ПЛАСТИМАССА ДЛЯ АСФАЛЬТНЫХ ПОГОД ВРУССИИ ПЕСОВЫЕ помойки из пластмассы для уборки уличных отходов помойки из пластмассы для уборки уличных отходов помойки из пластмассы для уборки уличных отходов	м3	3 652 174
28	Битум эмульсия	тн	3 599 163

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги
хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари
экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг
экспертиза хуласаси Экс.зак.№19/22 20.01.2022 й,
Экс.зак.№180/22 25.03.2022 й Навоий КФУК

каталог кв

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги
хузуридаги "Шахарсозлик хужжатлари
экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг
экспертиза хуласаси Экс.зак.№135/22 17.03.2022
HALIMOV'S WAY

Грузо перевозки автосамосвалы			
Расстояние перевозки - за 1 км			
1	1 км	тн*км	2 126,15
Тумани ЙФУКларининг экспертиза хуласаларининг ўртача нархлари			
2	2 км	тн*км	1 822,20
Тумани ЙФУКларининг экспертиза хуласаларининг ўртача нархлари			
5	3-5 км	тн*км	1 583,78
Тумани ЙФУКларининг экспертиза хуласаларининг ўртача нархлари			

Расстояние перевозки от 6- до 10 км			
6	6-10 км	тн ⁴ км	1 421,72
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Расстояние перевозки от 11- до 20 км			
7	11-20 км	тн ⁴ км	1 329,84
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Расстояние перевозки от 21- до 30 км			
8	21-30 км	тн ⁴ км	1 279,01
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Расстояние перевозки от 31- до 40 км			
9	31-40 км	тн ⁴ км	1 245,64
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Расстояние перевозки от 41- до 50 км			
10	41-50 км	тн ⁴ км	1 201,77
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Расстояние перевозки -51 км и более			
11	51 км ва уздан юхори	тн ⁴ км	1 164,51
Туманл ЙФУКларининг экспертиза хуносаларининг ўртача нархлари			
Седельный тягачи			
12	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18
13	Прочие затраты заказчика	%	3
14	НДС	%	15

Бюромачи вакили:

Муратбеков

Ш. Рахимов



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01, navol.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana:09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69371

Obyekt nomi «Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihami - "Orient geodez" MCHJ.

Litsenziya Litsenziya AL-001933-sonli 18.10.2021-yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64888

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qiziltepa tuman hokimining qurilish ishlari bo'yicha o'rinosari H.Z.Aliyev tomonidan 2022-yil tasdiqlangan Qiziltepa tuman hokimligi tasarrufida bo'lgan shahar ichki avtomobil yo'llari mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy manzilli dasturi.

1.2. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjalarni tayyorlash uchun texnik topshiriqnomalar Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash uchun ishlataladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.4. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Qiziltepa tuman hokimi o'rinosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjalarni ishlab chiqish uchun ishchilarini ish haqqi, mashina mexanizmlar va transport xarakatlari Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjalarni ekspertizadan o'tkazish uchun 26.10.2022-yildagi 5-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Qiziltepa tuman hokimi o'rinosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 271 693,280 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishlari:

"Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarining umumiyligi-0,635 km.

Ichki yo'l.

- Asos ustudan bitum emulsiyasi sepish;
- Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama qurish. (marka-1 ГОСТ9128-13). Egrilik radiusi bilan birgalikda.
- Yo'l chetini shag'al-qum aralashmasi bilan 6sm qalinlikda mustahkamlash;

Ichki yo'llarni jixozlash.

- Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4;
- Yo'l belgi ustunlari (D= 76x3 mm metall quvurlar);

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la

tamirlash ishlardida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qlymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (1-kvartal 2022-yil) dan foydalaniib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxona va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 271 693,280 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'riganidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **271 693,280** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 236 255,026 ming so'm;

- QQS - 35 438,254 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 8 150,798 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tumani "Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 5.1. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085