

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866) 234-48-14
e-mail:Project_Bunyodkor@mail.ru



«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью г.Самарканд,
Улица А.Набисаа дом 3 Tel: (+99893) 725-66-50 fax: (+99866) 234-48-14 e-mail:info@ylb.uz. rcb2009@mail.ru

Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш” бошкармаси

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ



Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Masuliyati Cheklangan Jamiyati
Samarqand sh.A.Nabiyev ko'chasi 3-uy
Tel: (+99893) 725-66-50 Fax: (+99866)
234-48-14
e-mail:Project_Bunyodkor@mail.ru



« SAM PROJECT BUNYODKOR»
Общество с Ограниченной
Ответственностью г.Самарканд,
улицаА. Набиева дом 4 Tel: (+99893)
725-66-50 fax:(+99866) 234-48-14 e-
mail:info@yib.uz. rcb2009@mail.ru

**Буюртмачи: Самарканд вилояти Тайлок тумани “Ободонлаштириш”
бошкармаси**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Директор

Лойиха муҳандиси

Лойиха муҳандиси

ЭКЗ__



Handwritten signatures and initials.

Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№__

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

08

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ОЛМАЗОР" МФЙ "№-45 МАКТАБ" ВА
КАБРИСТОНГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=980 М

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	282 256 076
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 136 010
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33 517 386
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	34 488 900
6	ИТОГО: п. 2-5	353 398 372
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11 %	64 000 445
8	ИТОГО: п. 2-7	417 398 818
9	НДС - 15 %	62 609 823
10	ИТОГО: П. 2-9	480 008 640
11	ЗАТРАТА ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ -2 %	9 600 173
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	489 608 813

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



САМАРКАНД ВІСЦІЯТІ І ТАБІЛОҚ ТУМАШИ "ОЛМАЗОР" МҲБ "№-15 МАҚТАБ" ВА КАБРИСТОНГА БОРИШ БУДІШИ ЖОҒИ ТАЪМИРЛАНИ 1-980 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п/п	Шифр поперечной сметы и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на единицу	общая
3	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,162	19338,75	3 136 010
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 136 010
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,75	337815,3	2 957 398
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,639	199244,1	127 497
4	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	7,958	188039	1 492 582
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	13,153	130004,3	1 762 519
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	10,920	71669	776 073
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,323	178	235
8	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	4,802	63305	303 991
9	2708	РЕЗЧИКИ ШИРЬ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,662	38680,7	88 817
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПЕРВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	33,442	162556	5 436 125
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMAG", "BOOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	6,042	281524,4	1 700 886
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMAG", "BOOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	6,816	281524,4	1 924 360
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMAG", "BOOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	13,583	351419,4	4 773 667
14	1135	МАШИНЫ ПОЛНОМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	16,35	183304,9	2 997 609
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	7,938	770347,3	6 115 017
16	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	10,920	284862,6	3 110 700
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			33 537 386
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	30135	БЕТОН	Т	2,33	4200010,0	9 750 729
2	9219	ВОДА	М3	48,001	790	35 041
3	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ШИРОКАЯ ТИП Б, МАРКИ 1	Т	532,8	487617	259 810 237
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	281,6	19051	5 365 134
5	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	132,3	54837	7 254 935
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			181 256 076
В ТОМ ЧИСЛЕ, СТОИМОСТЬ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %			СУМ			1 752
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			34 487 148
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			353 398 372

СОСТАВИЛ:



Ж.И. ГАЛИЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

N п.п.	Шифр номера порядковых и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100 М2	4,00	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,49	20,940
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	32,760
1.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	10,920
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	10,920
1.5	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАП.-Ч	1,82	10,920
1.6	9219	ВОДА	М3	3,2	19,200
2	E2714-054-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,3900	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,809
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Д.С)	МАП.-Ч	0,15	0,809
3	E2704-054-02	УСТРОЙСТВО ПОДСЫЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГПС ДРЕСВЫ	100 М3	1,92	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	27,711
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Д.С)	МАШ.-Ч	1,55	2,983
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	9,160
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	13,625
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,751
3.6	9219	ВОДА	М3	7	13,471
3.7	12101	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	192,440
4	E2704-091-04	УСТРОЙСТВО ПОДСЫЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ФРЕЗНЫХ ОУХОДОВ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	100 М3	0,309	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,48
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Д.С)	МАШ.-Ч	1,79	0,34
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,71
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,66
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,27
4.6	9219	ВОДА	М3	7	2,10
5	E2704-091-04	УСТРОЙСТВО ПОДСЫЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕБЕНЯ	100 М3	1,32	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	28,58
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Д.С)	МАШ.-Ч	1,79	2,37
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,25
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	16,15
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,20
5.6	9219	ВОДА	М3	7	9,26
5.7	14250	ПЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	132,30
6	E2706-026-01	ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ЖЕЛКИМ БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Т	Т	2,2050	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,64
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,27
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,410	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	73,3
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	1,44	6,4
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,1
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,2
7.5	2798	РЕЗЬБИ ШЕВОВ ДИСКОВЫЕ	МАП.-Ч	0,12	0,5
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	6,4
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	13,6
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,0
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,8
7.10	951288	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП К, МАРКИ 1,	Т	96,6	426,0
7.11	9219	ВОДА	М3	0,9	4,0
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05
8	E2713-011-01 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	4,410	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,1

8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,2
8.3	97	АВТОВОЗЫ И САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т (25 Т)	МАШ.-Ч	0,36	1,6
8.4	464	ГУДРОЗАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,3
8.5	2708	РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,1
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,6
8.7	901308	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	106,8
8.8	30135	БУТУМ	Т	0,0028	0,01
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 M2		9,80
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (В.С)	МАШ.-Ч	0,21	2,058
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	4,802
9.3	12308	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	9,1	89,180

СОСТАВИЛ:

Meeff

Ж.БЕГАШЕВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая масса тонн	Дальность перевозки км	тонн/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "ОЛМАЗОР" МФЙ "№-45 МАКТАБ" ВА КАБРИСТОНГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ГАЪМИРЛАШ I-980 M									
1	АСФАЛЬТБЕТОН	т	532,8	1	533	53	28239	847	23 918 652
2	БНТУМ	т	2,33	1	2,3	53	124	847	104 647
3	КША	м3	281,62	1,6	451	10	4506	992	4 469 866
4	ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	132,30	1,5	198	36	7144	839	5 993 984
ИТОГО:									34 487 148

Handwritten signature

СОСТАВИЛ:

Ж.БЕГАЛИЕВ



САМАРҚАНД ВЕЛОЯТИ ТАШКЕНТ ТУМАНИ «ОЛМАТОР» МФЙ «№45 МАКТАБ» ВА КАБРИНГОНГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИН ТАЪМИРЛАШ 1-980 М
 НУҚСОНЛАР КАДИНОМАСИ

Билан кўйилган асфальтнинг қатқилиқларини текшириш ва таъмирлаш бўлими томонидан «САМАРҚАНД ВЕЛОЯТИ ТАШКЕНТ ТУМАНИ «ОЛМАТОР» МФЙ «№45 МАКТАБ» ВА КАБРИНГОНГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИН ТАЪМИРЛАШ 1-980 М» объектда қилинган таъмирлаш ишлари бўлими раҳбари томонидан таъмирлаш ишлари қилинган объектнинг ҳолати текширилган ва таъмирлаш ишлари қилинган объектнинг ҳолати текширилган.

№	Ишларнинг натижаси			Узун-дари, м	Йул эҳтиёжларининг қолган қисми	Йул	Лойқалли қўла тутилган иш турлари ва таъмирлари	Иш қилишни ҳисоблаш формуласи	Узун бирлиги	Хисоб	
	км	Плоят қолтирилган	Плоят қолтирилган								
1	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	7	8	9	10	11	
1	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Эски асфальтнинг қатқилиқларини фреза билан 5 см қаллиқда кесиб олиш	тех.курси	м2	600	
2	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Йул январи асфальтлар билан тегишсиз гипсетрох пакети қотирилди	980x4.5	м2	5390.0	
3	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Йул январи КИША билан тулдиргани ва тегишсиз пакети қотирилди	тех.курси	м3	192	
4	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Фрезадан чиққан асфальт қотирилди билан йул январи асфальтларини тулдириб тегишсиз пакети қотирилди	600x4.05	м3	30.0	
5	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Йул январи 5-20 фракцияли асфальт билан йул январи асфальтларини тулдиргани ва тегишсиз пакети қотирилди	980x4.5x10.0	м3	132.30	
6	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Асфальтнинг қатқилиқларини фреза билан 5 см қаллиқда кесиб олиш	980x4.5x10.0x0.3	т	2.205	
7	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Йул январи асфальтлар билан йул январи асфальтларини тулдиргани билан 5 см қаллиқда кесиб олиш	980x4.5	м2	4410.0	
8	0.000	0.08	0.00	0.00	0.00		Йул январи КИША билан 7 см қаллиқда кесиб олиш	980x4.5	м2	9800.0	
1	МАТЕРИАЛЛАР НОМИ						УРТАМА ТАШИШ МАССОФАСИ				
1	АСФАЛЬТ-БЕТОН-БИТУМ						"КИМЕГАРЛАР КУРТОНИ АБЗ"				
2	КИША						"ЗАРАФШОН-КАРЬЕР"				
3	МАКНИ ТОВИ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ						"ЗАРАФШОН-КАРЬЕР"				

«Объективларнинг» йиллик ҳисоби билан таъмирлаш бўлими раҳбари
 «SAM PROJEKT BUNYOITKOR» MCHJ раҳбари томонидан

А.Шарипов
 Ж.Бегалиев





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: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42311

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "Olmazor" MFY 45-sonli maktab va qabristonga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=980 m.»

Buyurtmachi - Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya AL-000216 son 18.09.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 41661

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Toyloq tumani Kengashining 19.04.2022 yil VI-54-72-7-104-Q/22 sonli qarori.

1.2. Tayloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Sh.Odilov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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 hukumatining 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 1-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 (Tayloq tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022-yil 16-maydagi 71-sonli xati).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalana yotgan 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;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 531647,929 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 51639,289 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 480008,640 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 162,16 kishi-soat. Bundan tashqari:

Loyiha ishlari harajatlari - 9600,173 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Tayloq tumani "Olmazor" MFY 45-sonli maktab va qabristonga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=980 m." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. 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: Abdiev Mirzabek Saitmurodovich