

«SAM PROJECT BUNYODKOR»
Mas'uliyati 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.Набиева 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

Самарқанд 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@yfb.uz. rcb2009@mail.ru

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

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

Директор

Лойиха мухандиси

Лойиха мухандиси

ЭКЗ__



Ж.М.Комилов

Ж.Бегалиев

Х.Элмуродов

АРХ№__

Смета хужжатлари

Самарканд 2022-й

с 10 р 1

15

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "А-377 АВТОМОБИЛЬ ЙУЛИДАН МОЛ БОЗОРГА
БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1000 M

№№П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	287 275 284
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 925 966
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	31 379 767
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	30 254 003
6	ИТОГО: п. 2-5	351 835 020
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11 %	63 717 322
8	ИТОГО: п. 2-7	415 552 342
9	НДС - 15 %	62 332 851
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	477 885 193
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ - 2 %	9 557 704
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	487 442 897

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ПОДРЯДЧИК

САМАРКАНД ВЕЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "А-377 АВТОМОБИЛЬ ПУЛДАН МОЛ БОЗОРГА БОРНИ ПУЛНИ ЖОРИ ТАЪМИРЛАШ 1-1000 М

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п.п.	Шифр постога порятыкы и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Средняя стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	151,301	19338,75	2 925 966
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 925 966
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) ЗЭГ (JLC)	МАШ.-Ч	8,16	337815,3	2 756 673
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 П	МАШ.-Ч	0,683	199244,1	136 007
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	8,100	188030	1 523 043
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	11,926	134034,3	1 598 124
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,350	178	240
6	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	8,372	71069	594 990
7	2798	РЕЗЬБИКИ ШИВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,675	56680,7	38 259
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	29,282	162556	4 760 032
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,165	281524,4	1 735 898
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,975	281524,4	1 963 633
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	13,860	351449,4	4 871 089
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИОМОБИЛЬНЫЕ 6000 П	МАШ.-Ч	13,50	181804,9	2 473 802
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGUEL" С ВПРИЧНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	8,100	770347,3	6 239 813
14	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	4,900	61305	310 195
15	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВПРИЧНОЙ БАРАБАНА 1060 ММ	МАШ.-Ч	8,872	284862,6	2 501 870
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			31 379 567
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	30135	БЕНЗИН	Т	2,38	420000,0	9 990 540
2	9219	ВОДА	М3	40,874	750	29 838
3	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Г, МАРКИ Г	Т	543,7	48261,7	265 112 487
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	248,8	19051	4 739 424
5	14250	ЩЕБЕН ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	135,00	54837	7 402 995
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			287 275 284
ОТТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ ПРИВОННЫХ МАТЕРИАЛОВ - 5 %			СУМ			1 492
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			30 252 511
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			351 835 020

СОСТАВИЛ:



Ж. БЕГАЛИЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	по проектному варианту
1	2	3	4	5	6
1	E2705-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ПИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	4,60	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.П)	ЧЕЛ-Ч	3,49	16,054
1.2	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	1,82	8,372
1.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	8,372
1.4	3105	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ-Ч	1,82	8,372
1.5	9219	ВОДА	М3	3,2	14,720
2	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОРЕЙДЕРОМ	1000 М2	5,600	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,840
2.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	0,15	0,840
3	E2704-034-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЦПС: ДРЕСВЫ	100 М3	3,58	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.П)	ЧЕЛ-Ч	14,4	22,720
3.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,55	2,446
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	7,510
3.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	11,171
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,436
3.6	9219	ВОДА	М3	7	11,044
3.7	12703	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	157,776
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ СРЕЗАННОГО МАТЕРИАЛА (БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА)	100М3	0,2300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.П)	ЧЕЛ-Ч	14,4	3,312
4.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,55	0,357
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	1,095
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,628
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,209
4.6	9219	ВОДА	М3	7	1,610
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.СЛОЯ 3 СМ	100 М3	1,3500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.П)	ЧЕЛ-Ч	23,6	29,16
5.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С)	МАШ-Ч	1,29	2,42
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	3,32
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	16,48
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,23
5.6	9219	ВОДА	М3	7	9,45
5.7	14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	100	135,00
6	E2706-026-01	ПОДГРУПТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖБ(КМ) БИТУМОМ НА 1 М2 0,5 Л	Т	2,2500	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,65
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,32
7	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ И ЛЮТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGLE" ПРИ ПИРИНЕ УСЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	4,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (З.П)	ЧЕЛ-Ч	16,63	74,8
7.2	97	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	6,5
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,1
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИНОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,3
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,5
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ПИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	6,5
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "БОМАО", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	13,9
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "БОМАО", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	6,2
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "БОМАО", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	7,0
7.10	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ШВОТНАЯ ТИП В, МАРКИ I	Т	96,6	434,7

7.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	4,1
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,05
8	E2713-011-01 ДОИЛ 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	4,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1)	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,2
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	3,2
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,6
8.4	364	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,27
8.5	2798	РЕЗАНКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,14
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,6
8.7	931208	СМЕСЬ АСФАЛТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I	Т	24,22	109,0
8.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,013
9	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБРОБИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	10,00	
9.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (10С)	МАШ-Ч	0,21	2,100
9.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	4,900
9.3	12803	ГРАВИЙНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ	МЗ	9,1	91,000

СОСТАВИЛ:



Ж.БЕГАЛОВ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Объемный вес тон/м3	Общая масса тонна	Дальность везки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
САМАРКАНД ВИЛОЯТИ ТАЙЛОК ТУМАНИ "А-377 АВТОМОБИЛЬ ЙУЛДАН МОЛ БОЗОРГА БОРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1000 М									
1	АСФАЛЬТОБЕТОН	т	543,7	1	544	44	23922	874	20 908 143
2	БИТУМ	т	2,38	1	2	44	105	874	91 475
3	КША	м3	248,78	1,6	398	15	5971	917	5 475 053
4	ЧАКИК ТОШ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	м3	135,00	1,5	203	22	4455	848	3 777 840
ИТОГО:									30 252 511

СОСТАВИЛ:



Ж.БЕГАШЕВ



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.eksperliza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42254

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Tayloq tumani "A-377 avtomobil yo'lidan mol bozorga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=1000 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: № 41629

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. Loyihalayanotgan 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 530578,345 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 52693,152 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 477885,193 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 151,30 kishi-soat. Bundan tashqari:

Loyiha ishlari harajatlari - 9557,704 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 ishonchiligi 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 "A-377 avtomobil yo'lidan mol bozorga borish yo'lini joriy ta'mirlash L=1000 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: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich