

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**“Сурхондарё миктақавий йўлларга
буюртмачи хизмати” ДУК директори**

А.Боқиев



“ ” 2022 й.

**Сариосиё тумани “Анорзор” МФЙ махсус иқтисодий кичик
саноат зонасига олиб борувчи ички автомобил йўлини куриш**

Т О П Ш И Р И Қ

Термиз ш. 2022 йил

Буюртмачи	“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
Лойиҳалаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Қарори 2022 йил 21-февралдаги №ПҚ139-сонли Уй-жойлар қурилишини материаллари саноатини қўллаб – қувватлашнинг кўшимча чора-тадбирлари тўғрисида қарори.
Қурилиш тури	Тўла таъмирлаш
Молиялаштириш манбаи	Республика бюджет маблағлари ҳисобидан
Бош лойиҳалаш ташкилоти	Танлов асосида
Бош пудратчи	Танловасосида
Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги: Асфальтобетон қоплама 0.4 км
Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Сарносиё тумани
Лойиҳалаш босқичлари	Ишчи лойиҳа, экспертиза ҳулосаси олинсин
Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
Автоматлаштириш ва механизациялаштириш бўйича талаблар	Ишларини замонавий етакчи механизмлар ёрдамида бажарилиши таъминлансин.
Мухандислик изланувчи зарурияти	Мухандислик изланув ишлари амалга оширилсин.
Махсулот ишлаб-чиқариш технологияси ва усулларига бўлган талаблар, корхонани ишлаш таркиби.	Қурилиш учун махсулотлар Республикада ўрнатилган давлат стандарти ва талаблари асосида илғор технологиялар ёрдамида ишлаб чиқилиши таъминлансин.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. Пудратчининг бошқа харажатлари учун 17.54% коэффициент қабул қилинсин.
Архитектура-санъат, ҳажмий-режавий, конструктив-муҳандислик ечимларига бўлган талаблар	Лойиҳада ШНК 2.05.02-07 Автомобил йўллари ва ШНК 2.07.01-03 шаҳар ва қишлоқ аҳоли пунктлари ҳудудларини ривожлантириш ва қурилишини режалаштириш талаблари асосида.
Объектнинг асосий техник-иқтисодий хусусиятлари ва кўрсаткичлари	1. Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи автомобил йўлини қуриш 1-Босқичга (Тупрок ишлари, Суний иншоотлар, Пиёдалар йўлакчаси қуриш, Ёритиш тармоқлари) ишлари инобатга олинсин. -Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи асосий йўлнинг 2-томониغا сув қочириш ариғи (лоток) инобатга олинсин. -Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи асосий йўлнинг ўнг томондан пиёдалар йўлаги (тротуар) инобатга олинсин. - Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи асосий йўлни бир томонига ёритиш тармоқлари ишлари инобатга олинсин. -Кичик саноат ҳудудида сув қочириш ишлари инобатга олинсин. 2- Босқичга (Йўл тўшамаси, Ҳаракат хавфсизлигини ташкил этиш) ишлари инобатга олинсин. -Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи асосий йўлнинг асфальт қоплама ишлари инобатга олинсин. -Кичик саноат ҳудудида олиб борувчи асосий йўлдан биноларгача бўлган жойни бино кенглигиде асфальт ишлари инобатга олинсин.
Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 2 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК вакили

2022 й.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

САРИОСИЁ ТУМАНИ "АНОРЗОР" МФЙ МАХСУС ИҚТИСОДИЙ КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИГА ОЛИБ
БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ҚУРИШ

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	91 670 570
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	1 086 768 102
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	43 910 402
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	88 901 960
	ИТОГО	1 311 251 034
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	213 914 413
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	4 880 529
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 530 045 977
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	229 506 897
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 759 552 873

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

САРИОСИЁ ТУМАНИ "АНОРЗОР" МФЙ МАХСУС ИҚТИСОДИЙ КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ
ЙЎЛИНИ ҚУРИШ

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	Оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС 15%	Всего по смете
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	К. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОЖНО	1 726 204	29 082 558	10 578 001	41 386 763	7 259 238	155 667	0			7 320 250	56 121 919
2	II. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЕ	16 774 192	8 673 651	205 379 615	230 827 458	40 487 136	868 207	0			40 827 420	313 010 221
3	III. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА	9 264 277	45 206 343	794 110 235	848 580 855	148 841 082	3 191 750	0			150 092 053	1 150 705 740
4	IV. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ	3 726 601	1 491 226	22 481 092	27 698 920	4 858 390	104 183	0			4 899 224	37 560 717
5	V. ОБУСТРОЙСТВО АВТОДОРОГИ	199 120	257 824	2 659 374	3 116 318	546 602	11 721	0			551 196	4 225 838
6	VI. ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГИ	12 220 007	4 190 358	51 559 784	159 640 719	11 921 964	549 001	0			25 816 753	197 928 437
	ИТОГО	43 910 402	88 901 960	1 086 768 102	91 670 570	1 311 251 034	213 914 413	4 880 529	0	0	229 506 897	1 759 552 873



СОСТАВИЛ:

Наименование стройки -

САРИОСИЁ ТУМАНИ "АНОРЗОР" МФЙ МАХСУС ИҚТИСОДИЙ КИЧИК САНОАТ
ЗОНАСИГА ОЛИБ БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ҚУРИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - I. Земляное полотно

Номер -

на

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,56418	19 491	1 726 204
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 726 204
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,427	99 963	42 684
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,6899	286 489	484 138
3		126	Агрегаты сварочные двухфазные для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,84179	69 027	127 133
4		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,11242	224 028	25 185
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	14,926	165 653	2 472 537
6		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,362	58 500	21 177
7		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,8833	115 630	102 136
8		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,724	3 164	2 291
9		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,80675	1 000	1 807
10		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	26,48378	123 354	3 266 880
11		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,0543	11 609	630
12		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	1,24757	1 000	1 248
13		1939	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	1,02865	179 554	184 698
14		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	37,13774	225 040	8 357 477
15		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,12702	0	0
16		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0,02555	58 742	1 501
17		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0905	58 742	5 316
18		2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 кВт (200 л.с.)	маш.-ч	14,29973	300 000	4 289 919
19		2852	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш.-ч	10,42728	195 170	2 035 092
20		3457	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	37,80005	202 664	7 660 709
Итого по строительным машинам				СУМ			29 082 558
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м ³	199,084	0	0
2.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	8,75	13 017	113 899
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,088328	4 325 000	382 019
4.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00584	8 478 261	49 513
5.		43260	Трубы стальные марка и диаметром 159 мм	м	73,292	128 028	9 383 454
6.		44897	Шлифкруги	шт	0,18104	10 000	1 810
7.		45049	Песок для строительных работ природный	м ³	2,2	45 000	99 000
8.		63917	Флюс АН-47	т	0,00365	0	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			10 029 695
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
1			Гравийно-песчаная смесь 6 км	сум	84,00	625	52 517
2			Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	сум	9 915 796	0,05	495 790
Итого: по перевозка строительных материалы, изделия и детали							548 307

1	2	3	4	5	6	7	8
			Итого прямой затрат:				41 386 763
			Прочие затраты подрядчика - 17,54%				7 259 238
			Затраты на страхования 0,32%				155 667
			Итого				48 801 669
			НДС 15%				7 320 250
			Всего с НДС				56 121 919

Лойиха таъминоти булими бошлиги



С. Умаров

Наименование стройки - Сарисийо тумани "Анорзор" МФЙ махсус иктисодий кичик саноат зонасига олиб борувчи ички автомобил йулини куриш

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - П. Искусственные сооружение

Номер -

на П. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЕ

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	860,612181	19491	16 774 192
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			16 774 192
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,96073	99963	595 852
2.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,6206	69027	802 135
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,030681	165653	5 082
4.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,2079	224028	46 575
5.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	11,78275	1081	12 737
6.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	7,78	58500	455 130
7.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,9395	58500	288 961
8.		698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	15,019	58500	878 612
9.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,27751	127627	35 418
10.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	2,02756	115630	234 447
11.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	21,6329	3164	68 446
12.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,6183	1000	5 618
13.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,51776	1000	518
14.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	3,2499	1000	3 250
15.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	4,0046	0	0
16.		1939	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	0,719467	179954	129 471
17.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,46746	3500	1 636
18.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,0215	5800	125
19.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	8,09797	58742	475 691
20.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,488138	58742	146 158
21.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	2,0214	2000	4 043
22.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,41	3080	13 583
23.		2796	Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	21,4386	208510	4 470 162
Итого по строительным машинам				СУМ			8 673 651
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м ³	71,8055	379903	27 279 125
2.		9219	Вода/	м ³	14,853467	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	166,7375	13017	2 170 422
4.		23469	Вода	м ³	2,3268	0	0
5.		30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	0,52353	4521739	2 367 266
6.		30407	Гвозди строительные	т	0,012592	8200000	103 254
7.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,017525	585600	10 263
8.		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,11634	8960000	1 042 406
9.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,8983	4325000	8 210 148
10.		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,11634	4325000	503 171
11.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,019623	10696652	209 900
12.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00756	8008696	60 546
13.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,016405	8478261	139 086

1	2	3	4	5	6	7	8
14.		35516	Рогожа	м2	61,8018	5692	351 776
15.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02748	3350000	92 058
16.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,15398	3200000	492 736
17.		37861	Трубы стальные сварные класса прочности К 42 наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6,0 мм	м	75,3	572866,75	43 136 866
18.		43260	Трубы стальные марка и диаметр 325 мм	м	51,204	615679	31 525 228
19.		43548	Раствор цементный М100	м3	1,7563	385246,33	676 608
21.		44897	Шлифкруги	шт	0,5622	10000	5 622
22.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	31,3152	30000	939 456
23.		51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,018	45000	810
24.		63917	Флос АН-47	т	0,01008	0	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			119 316 746

Ресурсы по проекту

1.	C1		ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛК-6.6 ДЛИНОЙ 4,5 М	ШТ	129	546362	70 480 698
2.	C2		ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛК-6.6 ДЛИНОЙ 3,0 М	ШТ	9	359372	3 234 348
3.	C3		ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛК-6.6 ДЛИНОЙ 2,0 М	ШТ	4	263856	1 055 424
4.	C4		ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛК-6.6 ДЛИНОЙ 1,0 М	ШТ	2	124101	248 202
Итого по материальным ресурсам				СУМ			75 018 672

Перевозка строительных материалов, изделия и детали

1.	т		Транспортировка гпс на расстояние 6 км	тн/км	1600,68	625	1 000 745
2.	т		Транспортировка бетон на расстояние 20 км	тн/км	3446,664	522	1 799 159
3.	т		Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	164 885 871	0,05	8 244 294
Итого по материальным ресурсам				СУМ			205 379 615
Итого прямые затраты							230 827 458
Прочие затраты подрядчика - 17,54%							40 487 136
Затраты на страхования 0,32%							868 207
Итого							272 182 801
НДС 15%							40 827 420
Всего с НДС							313 010 221

Лойиха таъминоти булими бошлиги

С. Умаров



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - III. Дорожная одежда

Номер -

на

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	475,3105	19491	9 264 277
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			9 264 277
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	16,3729	202664	3 318 197
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	21,903	286489	6 274 969
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,2553895	181830	228 267
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	23,2656	99963	2 325 699
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,79216	3680	10 275
6.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	15,553	118335	1 840 464
7.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	32,0026	133663	4 277 564
8.		625	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	2,2998	195170	448 852
9.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,46776	127627	59 699
10.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,4979	123354	1 171 604
11.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,62368	58742	36 636
12.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,39608	15000	20 941
13.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	28,8462	225338	6 500 145
14.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	3,6156	225338	814 732
15.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	35,0163	165791	5 805 387
16.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	16,3729	289504	4 740 020
17.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	23,8884	135000	3 224 934
18.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	10,6258	165791	1 761 662
19.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	12,0218	195170	2 346 295
Итого по строительным машинам				СУМ			45 206 343
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	468,54	468318	219 425 716
2.		6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	т	627,6931	356230	223 603 113
3.		9219	Вода	м3	48,2454	0	0
4.		12304	Смесь песчано-гравийная /гравийно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава/ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1241,094	22238	27 599 448
6.		22087	Бетон дорожный, класс В 5 (М75)	м3	756,212	318134,4	240 577 051
7.		30135	Битум	т	2,7861935	4521739	12 598 440
8.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,023895	450500	10 765
9.		32652	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1,5982	8934900	14 279 757
10.		34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,007796	0	0
11.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	2,4557	3350000	8 226 595
Итого по материальным ресурсам				СУМ			746 320 885
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
1.	Т		Транспортировка а/б на расстояние 35 км	тн/км	38368,1585	522	20 028 179
2.	Т		Транспортировка г/с на расстояние 6 км	тн/км	11914,5024	625	7 448 947
3.	Т		Транспортировка битум на расстояние 170 км	тн/км	473,652895	504	238 721
4.	Т		Транспортировка бетон на расстояние 20 км	тн/км	36298,176	522	18 947 648
5.	Т		Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	22 517 117	0,05	1 125 856
Итого по материальным ресурсам				СУМ			794 110 235
Итого прямые затраты							848 580 855
Прочие затраты подрядчика - 17,54%							148 841 082
Затраты на страхования 0,32%							3 191 750
Итого							1 000 613 687
НДС 15%							150 092 053
Всего с НДС							1 150 705 740

Лойиха таъминоти булими бошлиги



С. Умаров

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - IV. Устройство тротуаров

Номер -

на

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	191,196	19491	3 726 601
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			3 726 601
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,198	99963	519 608
2.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	21,696	655	14 211
3.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,876	118338	695 354
4.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,1244	123354	262 053
Итого по строительным машинам				СУМ			1 491 226
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6332	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракция 5-20 мм	м3	46,104	409110	18 861 607
2.		9219	Вода	м3	24,86	0	0
3.		12304	Смесь песчано-гравийная /гравийно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава/ГОСТ 25607-2009	м3	67,348	22238	1 497 685
4.		32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0904	4325000	390 980
5.		36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0452	3200000	144 640
Итого по материальным ресурсам				СУМ			20 894 912
<i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	Т		Транспортировка бетон на расстояние 20 км	тн/км	2212,992	522	1 155 182
2.	Т		Транспортировка гпс на расстояние 6 км	тн/км	646,5408	625	404 217
3.	Т		Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	535 620	0,05	26 781
Итого по материальным ресурсам				СУМ			22 481 092
Итого прямые затраты							27 698 920
Прочие затраты подрядчика - 17,54%							4 858 390
Затраты на страхования 0,32%							104 183
Итого							32 661 493
НДС 15%							4 899 224
Всего с НДС							37 560 717

Лойиха таъминоти булими бошлги



С. Умаров

Наименование стройки -

САРИОСИЁ ТУМАНИ "АНОРЗОР" МФЙ МАХСУС ИҚТИСОДИЙ КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИГА ОЛИБ
БОРУВЧИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ҚУРИШ (2-ЭТАП)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - V. Обустройство автодороги

Номер -

на

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,216	19491	199 120
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			199 120
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0304	127627	3 880
2.		1069	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (д.с.) глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,22	65741	14 463
3.		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	1,212	69847	84 655
4.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,236	123354	152 466
5.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0402	58742	2 361
Итого по строительным машинам				СУМ			257 824
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		30303	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,00096	11600000	11 136
2.		31403	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,000387	1000000	387
3.		31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,000112	10700000	1 198
4.		31507	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0,000068	6900000	469
5.		31794	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,0378	20604000	778 831
7.		43777	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0,00096	0	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			792 022
Ресурсы по проекту							
1.	С3		СТОЙКИ ГОТОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗНАКОВ (ТРУБЫ СТАЛ Д-76Х3,5ММ)	м	5,7	67791	386 409
2.	С4		Знаки приоритета 2.4 (17) размером 900мм	шт	1	300000	300 000
3.	С5		Знаки запрещающие 3.1(15); 3.2(1); размером 700мм	шт	1	300000	300 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			1 778 431
			ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ = 5%	СУМ			88 922
			ВСЕГО (с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, не учтенных в разделе "Перевозка")	СУМ			2 659 374
Итого прямые затраты							3 116 318
Прочие затраты подрядчика - 17,54%							546 602
Затраты на страхования 0,32%							11 721
Итого							3 674 642
НДС 15%							551 196
Всего с НДС							4 225 838

Лойиха таъминоти бўлими бошлиги

С. Умаров



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объект - VI. ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГИ

Номер -

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	626,956412	19 491	12 220 007
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			12 220 007
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		101	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1,76	82 891	145 888
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03591	99 963	3 590
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,644	165 653	106 681
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,97603	1 081	2 136
5.		513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	15,9	1 000	15 900
6.		521	Дрели электрические	маш.-ч	30,55	1 000	30 550
9.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22	58 500	12 870
10.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12789	127 627	16 322
11.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,8318	127 627	744 295
12.		775	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	10,4	127 627	1 327 321
13.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,14416	127 627	18 399
14.		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	15,9	755	12 005
15.		1070	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	11,36	65 741	746 818
17.		1152	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	10 000	2 200
18.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0	11 609	0
19.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0133	1 000	13
21.		1935	Автогидроподъемник ISUZU KRANTAS 230 высота подъема 12 м	маш.-ч	2,24	82 891	185 676
22.		1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	0,966992	112 222	108 518
23.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	35,4012	5 800	205 327
24.		2191	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	0,16	88 022	14 084
25.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,44	58 742	84 588
26.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,19327	58 742	11 353
27.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	4,9418	79 806	394 385
29.		2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,44	1 000	1 440
Итого по строительным машинам				СУМ			4 190 358
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
2.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	1,224	334 551	409 490
3.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м ³	0,51	379 903	193 751
4.		6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м ³	12,992	409 110	5 315 157
5.		9219	Вода	м ³	0,09949	0	0
9.		29161	Болты анкерные	шт	32	11 600	371 200
11.		30139	Разжиженный битум РБ-1	т	0,01802	4 325 000	77 937
12.		30140	Разжиженный битум РБ-2	т	0,28832	4 325 000	1 246 984
13.		30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0029	11 600 000	33 640
14.		30407	Гвозди строительные	т	0,000266	8 200 000	2 181
15.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	11 600	1 160
16.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00133	585 600	779
17.		31087	Краска	кг	0,82	10 500	8 610
18.		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000958	8 960 000	8 584
19.		31681	Парафин нефтяной твердый П-3	т	0,00016	20 500 000	3 280
22.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0013056	10 696 652	13 966
23.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000212	8 008 969	1 698
26.		34001	Бензин авиационный Б-70	т	0,013	6 600 000	85 800
28.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00064	8 478 261	5 426
29.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	16,1	8 478	136 496
30.		35509	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	0,03	35 000	1 050
31.		35516	Рогожа	м ²	6,99	6 500	45 435
32.		35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00424	580 000	2 459
33.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,00532	3 200 000	17 024
36.		44059	Ветошь	кг	0,2703	5 000	1 352
39.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,4	7 500	18 000
40.		45527	Бирки маркировочные	100шт	0,68173	20 000	13 635
41.		45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,076736	20 000	1 535
42.		46131	Прессшпан листовой, марки А	кг	2,75	41 000	112 750
43.		51620	Шиты из досок толщиной 40 мм	м ²	0,4788	45 000	21 546
44.		58155	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтр3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0,02472	11 500 000	284 280
46.		64235	Лента К226	100м	0,08928	850	76
47.		64457	Наконечники кабельные	шт	48,96	1 500	73 440
48.		64848	Полоски и пружки для крепления проводов	100шт	11	50 000	550 000

1	2	3	4	5	6	7	8
49.		64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	2,65	12 000	31 800
50.		65085	Скоба К-142	шт	1100	1 000	1 100 000
51.		65139	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,002	7 301 788	14 604
52.		65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,015088	7 301 788	110 169
53.		97006	Смазка N 9	т	0,00017	18 000 000	3 060
1.	ТПРАЙС-ЛИСТ		Анкерный блок АБ-24х1135	шт	16	523 500	8 376 000
2.	ТПРАЙС-ЛИСТ		КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ, КРКР-1,5-1,5	шт	16	214 200	3 427 200
3.	ТПРАЙС-ЛИСТ		Электрод сварочный /Д-4 мм/	тн	0,016	8 478 261	135 652
4.	ТПРАЙС-ЛИСТ		Гайка с шайбами М24	шт	64	10 000	640 000
5.	Т		БОЛТ АНКЕРНЫЙ М10Х100	шт	80	2 500	200 000
6.	Т		ТРУБА ПВХ-50 для кабел	мм	530	11 623	6 160 190
9.	Т		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПУНП-0,38, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3х2,5	мм	500	9 373	4 686 522
10.	Т		ШАЙБА М8/	кг	0,72	15 600	11 232
11.	Т		ГАЙКА М8/	кг	1,8	15 600	28 080
12.	Т		БОЛТ ОЦИНКОВАННЫЙ М8Х20	кг	2,9	27 600	80 040
13.	Т		ИЗОЛЕНТА ПВХ	шт	16	3 200	51 200
14.	Т		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ АВВГ-1,0 ММ2:4Х16	мм	500	14 794	7 397 000
16.	Т		НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 25ММ2(25-10-10-А-УХЛ3)	шт	16	3 130	50 080
17.	Т		ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д-100ММ	мм	50	83 090	4 154 500
18.	Т		ТРУБА ПВХ-110 для кабел	мм	100	21 744	2 174 400
19.	Т		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ АВВГ-1,0 ММ2:4Х25	мм	30	15 629	468 861
20.	Т		ПРОВОЛКА вязальная	кг	3,04	7 500	22 800
21.	Т		Трубы п/э Д-76х7 мм 1-1,5 м гильзы	мм	48	15 051	722 448
Итого по материальным ресурсам				СУМ			49 104 556

Перевозка строительных материалы, изделия и детали

1			Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	сум	49 104 556	0,05	2 455 228
Итого: по перевозка строительных материалы, изделия и детали							2 455 228

Оборудование

1.	Т		КЛЕММНИК ПРОХОДНОЙ НА 10 КЛЕММЫ (1ШТ В КОРОБКЕ)	шт	16	8 870	141 920
2.	Т		Шкаф АСКУЭ с замком(600х600х200мм)	шт	1	3 507 348	3 507 348
6.	Т		ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ИШНО-ДУ-30	шт	1	29 040 000	29 040 000
7.	Т		ОЦИНКОВАННАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА Н 9,5 М, К013	шт	16	2 923 700	46 779 200
8.	Т		СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ "LED-150" СКУ 150-04У1	шт	16	620 290	9 924 640
9.	Т		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ П.ВС 2,5А (ПО 1 ШТ В КОРОБКЕ)	шт	16	10 000	160 000
10.	Т		РЕЛЕ FL-4кв 150-265V	шт	16	20 000	320 000

Итого по оборудованию				СУМ			89 873 108
------------------------------	--	--	--	------------	--	--	-------------------

			ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ	%	2,000	1 797 462
--	--	--	---------------------	-----	---	-------	-----------

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ И ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ							91 670 570
---	--	--	--	--	--	--	-------------------

Итого прямой затрат:							159 640 719
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

Прочие затраты подрядчика - 17,54%							11 921 964
---	--	--	--	--	--	--	-------------------

Затраты на страхования 0,32%							549 001
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Итого							172 111 684
--------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

НДС 15%							25 816 753
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Всего с НДС							197 928 437
--------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

Лойиҳа таъминоти бўлими бошлиғи

С. Умаров





**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 28 oktyabr bo‘l. № 45/01-06/1-7381 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**“Surxondaryo mintaqaviy yo‘llarga
buyurtmachi xizmati” DUK**

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari
qismida takroriy o‘tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha**

XULOSA

Loyiha nomi	Surxondaryo viloyati, Sariosiyo tumani, Anarzor MFY maxsus iqtisodiy kichik sanoat zonasiga olib boruvchi ichki avtomobil yo‘lini qurish.
Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi	2022-yil 27-oktyabrdagi 574-sonli ariza (reg.39021).
Buyurtmachi	“Surxondaryo mintaqaviy yo‘llarga buyurtmachi xizmati” Davlat unitar korxonasi.
Loyihani amalga oshirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 21-fevraldagi PQ-139-sonli qarori.
Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjeti mablag‘lari hisobidan.
Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi	O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi “Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi” DUK Surxondaryo viloyati filialining 2022-yil 17-oktyabrdagi 65680-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
Obyektning chegaraviy narxi	1 759 552 873 so‘m QQS bilan, 1 530 045 977 so‘m QQS siz.
Ekspertiza o‘tkazish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2022-yil 27-iyuldagi PQ-332-sonli qarorlari.

O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag‘allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi “Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi” DUK “Surxondaryo viloyati, Sariosiyo tumani, Anarzor MFY maxsus iqtisodiy kichik sanoat zonasiga olib boruvchi ichki avtomobil yo‘lini qurish” obyekt bo‘yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida takroriy o‘tkazilgan kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha e‘tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o‘tkazish mumkinligini ma‘lum qiladi.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida va rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o‘tkazish to‘g‘risidagi e‘lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta‘minlashi kerak.

Shu bilan birga, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli “Markazlashtirilgan kapital qo‘yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o‘tish to‘g‘risida”gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o‘tkazishda yo‘nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo‘lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o‘tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo‘yicha aniqlanadi.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son “Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o‘tkazish tartiblarini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qaroriga muvofiq Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma‘lumotlarning to‘g‘riligi va qabul qilingan loyiha qarorlari uchun javobgardir.

O‘z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag‘lardan samarali foydalanish, shuningdek O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo‘l qo‘yilmasligini ta‘minlashga javobgardir.

M. Allabergenov

B. Xusanov

G‘. Shodiyev

L. Do‘smuhamedov

F. Tillayev

