


“ТАСДИҚЛАЙМАН”
“Қамчиқавтойўл” ИЙФУК
Бош мухандис

 О.Нематов
« 5 » Апрель 2022 г.

“Қамчиқавтойўл” ИЙФУК тасарруфидаги “А-373 Тошкент-Ўш автомобиль йўлининг 229-230 км. оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш” ишлари (1-этап) учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	“А-373 Тошкент-Ўш автомобиль йўлининг 229-230 км. оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш” (1-этап)
2	Буюртмачи	“Қамчиқавтойўл” ихтисослаштирилган йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси
3	Бажариладиган иш тури	“А-373 Тошкент-Ўш автомобиль йўлининг 229-230 км. оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш” ишлари
4	Объектнинг манзили	Наманган вилояти Поп тумани худудидан ўтган А-373 Тошкент-Ўш автомобиль йўлининг 229-230 км.да
5	Бажариладиган ишларнинг умумий қиймати	1 166 691,781 минг.сўм
6	Ишларни бошланиши	2022 йил
7	Ишларни тугалланиши	2022 йил
8	Стандартларга риоя қилиш талаблари	Давлат стандарти, амалдаги меёрий ҳужжатлар талаби асосида ишларни бажариш.
9	Ишларни бажариш ва топшириш таълаблари	Лойиха-смета ҳужжатлари асосида ишларни бажариш ва ташкил этиш, бажарилган ишларни топширишда иш хажми ҳисоби ва тегишли ҳужжатлар асосида объектга бириктирилган мутахассисга тақдим этиш, ҳар бир участкада иш боши ва охирида лойихачи муаллифлигида ишларни ташкил этиб муаллифлик назорати дафтари юритиб бориб, ушбу дафтардан нусхалар тақдим этиш таълаб этилади.

Комиссия раиси

РИ ва ИЧБ бошлиғи

Бош ҳисобчи:

Бош иқтисодчи:

Бош механик:

Бош юриськонсулт:

 П.Турсунов

 С.Бабамирзаев

 Ғ.Олимов

 К.Пахридинов

 Р.Махкамов

 Р.Бойтўраев

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №05Э/2022**

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на «А-373 Тошкент-Ўш автомобил йўлининг 229-230 км оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш»(1-этап)

Заказчик по экспертизу: ООО «Автомобистрал лойиха»

Источник финансирования: Внебюджетные.

Расчеты составлены ООО «Автомобистрал лойиха»

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

1. Основания для расчетов.

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и ведомость потребных ресурсов.
- 1.2. Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и ведомость потребных ресурсов.
- 2.4. Дефектный акт.

3. Замечания и результаты рассмотрения.

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на «А-373 Тошкент-Ўш автомобил йўлининг 229-230 км оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш» (1-этап).
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме без учета НДС- 6710,504 тыс сум
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на «А-373 Тошкент-Ўш автомобил йўлининг 229-230км оралиғидаги қор ва тупроқ кўчкисига қарши токчалар қуриш»(1-этап), может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком. ООО «Namangan qurilish ta'mir ekspert» не несет ответственность за достоверность представленные разработчиком исходные данные.

№ п.п	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1.	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	тыс.сум	1173402,285	1166691,781

Ведущий специалист:

К. Рустамов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

А- 373 "ТОШКЕНТ-УШ " АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 229-230 КМ. ОРАЛИГИДАГИ
КОР ВА ТУПРОК КУЧКИСИГА ҚАРШИ ТОҚЧАЛАР ҚУРИШ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	171 572,773
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ Х1,12	11 359,015
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	630 516,170
5	ИТОГО	813 447,958
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 24,32 %	197 830,543
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	1 011 278,501
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	3 236,091
10	НДС 15%	152 177,189
11	ВСЕГО с НДС	1 166 691,781
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	
14	ВСЕГО	1 166 691,781
15	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 166 691,781

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор:

М.Мусалламов

Составил:

М.Собитов

**А- 373 "ТОШКЕНТ-УШ" АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 229-230 КМ. ОРАЛИГИДАГИ
КОРВАТ ПУРҚА ҚИСҚА-КАРВИ ТОҚЧАЛАР КУРИШ**

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2-1

Оставлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N /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
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	594,7935	19097,4	11 359 015
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	79,55442	279004	22 196 001
2.		262	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	211,2321	279004	58 934 595
3.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,944	401278	780 084
4.		1070	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.-ч	0,1664	0	-
5.		1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	256,7166	399478	102 552 622
6.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0064	159319	1 020
7.		3430	Гидромолот GB 8T	маш.-ч	574,6364	357224	205 273 913
8.		3450	Экскаватор XCMG XE 260C одноковшовый гидравлический на гусеничном ходу емкость ковша 1,2 м3	маш.-ч	602,7314	399478	240 777 934
Итого по строительным машинам				СУМ			630 516 170
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,001536	2215611	3 403
2.		43113	Щебень	м3	2,09748	82236,9	172 490
Итого по материальным ресурсам				СУМ			175 893
<i>Ресурсы по проекту</i>							
1.	ТКАТАЛОГ		Стоимость ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКА	шт	1	204364	204 364
2.	СЦЕНА		ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900	ШТ	1	168000	168 000
3.	С148-15-2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ ГРУНТ	Т	15356,55	11136,9	171 024 515
Итого ресурсы по проекту				СУМ			171 396 879

Составил:

Проверил:

А- 373 "ТОШКЕНТ-УШ" АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 229-230 КМ. ОРАЛИГИДАГИ КОР ВА ТУПРОК КУЧКИСИГА ҚАРШИ ТОҚЧАЛАР ҚУРИШ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

на

Основание: АСОСИЙ ИШЛАР КАЙДНОМАСИ

N п.п.	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
РАЗДЕЛ 1. ЕР ИШЛАРИ					
1	E0102-094-02 МИНСТРОЙ РЎЗ 05.01.21 N 2	РЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНОГО ГРУНТА 5 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА	37,4600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5	468,25
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,09	602,7314
1.3	3430	ГИДРОМОЛОТ GB 8T	МАШ.-Ч	15,34	574,6364
1.4	3450	ЭКСКАВАТОР ХСМГ ХЕ 260С ОДНОКОВШОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЕМКОСТЬ КОВША 1,2 М3	МАШ.-Ч	16,09	602,7314
2	E0101-032-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.], 4 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,7460	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,08	52,7437
2.2	262	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,08	52,7437
3	E0101-032-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 132 [180] КВТ [Л.С.], 4 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,7450	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,08	52,7296
3.2	262	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,08	52,7296
4	E0101-032-12 K=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-032-4	1000М3	3,7450	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,24	105,7588
4.2	262	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	28,24	105,7588
5	E0101-197-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РЎЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 6	1000 М3 ГРУНТА	7,4910	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,88	118,9571
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,16	592,9876
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,62	79,5544
5.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	34,27	256,7166
5.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,28	2,0975
6	C148-15-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ ГРУНТ	Т	15356,5500	
РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ ЖИХОЗЛАРИ					
7	E2709-010-02	УСТАНОВКА ОДНОСТОЕЧНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКАХ С ОБЪЕМОМ ОТ 0,05 ДО 0,1 М3	М3	0,0800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,83	7,5864
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,65	2,132
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	24,3	1,944
7.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	2,08	0,1664
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0064
7.6	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0192	0,001536
8	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКА	ШТ	1,0000	
9	СЦЕНА	ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	594,7935	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1409,083	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	79,5544	
4	262	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	211,2321	
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,944	
6	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,1664	
7	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	256,7166	
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0064	
9	3430	ГИДРОМОЛОТ GB 8T	МАШ.-Ч	574,6364	
10	3450	ЭКСКАВАТОР ХСМГ ХЕ 260С ОДНОКОВШОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ЕМКОСТЬ КОВША 1,2 М3	МАШ.-Ч	602,7314	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001536	
12	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,0975	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
13	КАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКА	ШТ	1	

1	2	3	4	5	6
14	СЦЕНА	ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900	ШТ		1
15	408-0015-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ ГРУНТ	Т		15356,55

СОСТАВИЛ

М.СОБИТОВ

ПРОВЕРИЛ

А.БАДАЛБАЕВ