

"TASDIQLAYMAN"

Quvasoy shahar

Obodonatshirishboshqarmasi boshlig'i

*J. Polvanov*



TANLOV XUJJATI

**UMUMIY OISM**  
**TANLOVDA ISHTIROK ETISH TAKLIFI**

1. Umumiy holat

1.1 Ushbu tanlov hujjatlari "Davlat xaridlari to'g'risida" gi O'zbekiston Respublikasi Qonuni (keyingi o'rinlarda Qonun) va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 20-fevraldagi PQ-3550-son qarori talablariga muvofiq ishlab chiqilgan. "Loyihalashdan oldin, loyiha, tender hujjatlari va shartnomalar ekspertizasini o'tkazish tartibini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" (keyingi o'rinlarda - qaror).

1.2 Tanlov mavzusi: Quvasoy shahar Qo'chqorechi MFY Oltin vodiyo ko'chasini ichki yo'llarni joriy ta'mirlash ishlari uchun smeta hujjatlarini ishlab chiqish.

1.3 Tanlov taklifida ko'rsatilgan narxlar chegara qiymatidan oshmasligi kerak.

1.4 Xizmatlarni ko'rsatish bo'yicha texnik topshiriqlar tanlov hujjatlarining texnik qismida keltirilgan.

1.5 Tanlov komissiyasi yig'ilishining shakllari - onlayn.

2 Tanlov tashkilotchilari

2.1 Buyurtmachining nomi – Quvasoy shahar Obodonlashtirish boshqarmasi (bundan keyin "Buyurtmachi" deb nomlanadi).

2.2 Komissiyaning ishchi organi tanlov komissiyasi (bundan keyin - "komissiya").

2.4 Tanlov kamida besh a'zodan iborat Buyurtmachi tomonidan tuzilgan tanlov komissiyasi tomonidan o'tkaziladi.

3. Tanlov ishtirokchilari

3.1 Mulkechilik shaklidan qat'iy nazar har qanday yuridik shaxslar, shu jumladan kichik biznes subyektlari ishtirok etishlari mumkin.

4.2-bandda ko'rsatilgan yuridik shaxslar bundan mustasno.

4 Tanlovni o'tkazish tartibi

4.1 Tanlovda ishtirok etish uchun tanlov ishtirokchisi:

- tanlov shartlari bilan tanishish uchun maxsus ma'lumot portalida joylashtirilgan tanlov hujjatlarining elektron versiyasini olish (yuklab olish);

- tanlov hujjatlari talablariga muvofiq tender taklifini taqdim etish;

4.2 Ishtirokchilarning tanlovda ishtirok etishlari taqiqlanadi:

- qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik bosqichida bo'lish;

- "Buyurtmachi" bilan sud yoki arbitraj holatida bo'lish;

- yagona reestrda vijdotsiz ijrochilar;

- soliqlar va boshqa majburiy to'lovlar bo'yicha qarzlarni imtiyozli soliq rejimini ta'minlaydigan va yoki moliyaviy operatsiyalarni (offshor zonalar) amalga oshirishda ma'lumotni oshkor qilish va taqdim etishni nazarda tutmaydigan shtatlarda yoki hududlarda ro'yxatdan o'tgan va bank hisob raqamlariga ega bolganlar.

4.3 Buyurtmachi ishtirokchini sotib olish tartib-taomillarida qatnashishdan chetlashtiradi, agar:

- ishtirokchi to'g'ridan-to'g'ri yoki bilvosita mijozning har qanday amaldagi yoki sobiq mansabdor shaxsini yoki xodimini yoki boshqa davlat organini har qanday shaklda ish haqi, ish taklifi yoki boshqa har qanday qimmatbaho narsalar yoki xizmatlarni taklif qilish, berish yoki berishga rozi bo'lish, davlat xaridlari jarayonida buyurtmachining har qanday harakatlarini amalga oshirish, qaror qabul qilish yoki har qanday raqobat tartibini qotlash;

Ishtirokchi qonunni buzgan holda adolatsiz raqobat ustunligi yoki manfaatlar to'qnashuviga ega

5 Tanlov tili, o'lehov birligi.

5.1 Tanlov taklifi va ishtirokchi va buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladigan barcha tegishli yozishmalar va hujjatlar o'zbek tilida bo'lishi kerak. Tanlov taklifi o'zbek tiliga aniq ilova qilingan holda bo'lishi kerak. Tanlov taklifida metrik o'lehov tizimidan foydalanish kerak.

6. Tanlov taklifi va uni ro'yxatdan o'tkazish tartibi

6.1 Portalda e'lon qilingan tanlov ishtirokchilari tanlov e'lonida ko'rsatilgan manzil bo'yicha e'londa belgilangan tartibda takliflar kiritadilar.

6.2 Raqobatchi: taqdim etilgan ma'lumotlar va hujjatlarining haqiqiyliги va to'g'riligi uchun



javobgardir;

6.3 Tender taklifi ikki qismdan iborat:

narx qismi tanlov shartlariga mos kelishi va quyidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olishi kerak: mahsulot nomi, xizmatlarning qiymati, umumiy miqdori, to'lov shartlari, taklifning amal qilish muddati va boshqalar.

6.4 Shuningdek, ishtirokchi taklifni, shu jumladan barcha tanlov hujjatlarini tayyorlashi kerak, ularni skanerlashtirilgan elektron shaklda maxsus etender.uzex.uz portaliga rahbarning imzosi va muhri bilan tasdiqlangan holda joylashtirishi kerak.

6.5 Tijorat taklifi elektron shaklda taqdim etiladi.

6.6 Texnik taklif quyidagi hujjatlarni o'z ichiga olishi kerak: texnik hujjatlar ro'yxati (texnik ma'lumotlar varaqalari, foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar va boshqalar yoki taqdim etilayotgan xizmatlarning toliq va batafsil tavsifi o'z ichiga olgan boshqa hujjatlar).

6.7 Ushbu tanlovga ilova qilingan narx taklifining majburiy hujjatlari mavjudligiga qo'yiladigan talablar.

6.8 Komissiya faqat ushbu yo'riqnomaning talablariga muvofiq tayyorlangan takliflar uchun javobgardir.

7 Takliflar bo'yicha tanlov tartibi, ularni baholash tartibi va mezonlari

7.1 E'londa tanlov o'tkaziladigan vaqt sifatida ko'rsatilgan vaqt, tanlov ishtirokchilari tomonidan taqdim etilgan tanlov takliflarini baholash bo'yicha tanlov komissiyasi.

7.2 Takliflarni ko'rib chiqishda barcha hujjatlarning mavjudligi va ularning to'g'riligi tekshiriladi. Tegishli hujjatlar bo'lmagan taqdirda, tanlov komissiyasi ushbu taklifni ko'rib chiqish va baholash uchun rad etishga haqlidir.

7.3 Tanlov komissiyasi tanlov g'olibini aniqlash uchun rad etilmagan takliflarni tanlov hujjatlarida ko'rsatilgan mezonlarga qarab baholaydi.

7.4 Tanlov ishtirokchisi tomonidan taqdim etilgan hujjatlarda mavjud bo'lgan ma'lumotlar aniqlangan taqdirda, tanlov komissiyasi bunday ishtirokchini tanlovda qatnashishdan chetlashtirishga haqlidir.

7.5 Taklif qonun, me'yoriy hujjatlar va tanlov hujjatlari talablariga mos ravishda bo'lishlari mumkin, belgilangan tartibda ishlashlari mumkin.

7.6 Tanlov komissiyasi agar uni taqdim etgan tanlov ishtirokchisi qonunda va qaror qabul qilinadigan talablarga javob bermasa yoki tanlov ishtirokchilarining taklifi bo'yicha tanlov hujjatlari talablariga javob bermasa, taklifni rad etadi.

7.7 Tijorat takliflarini baholash jarayonida tanlov komissiyasi talabgorlardan ularning takliflariga nisbatan tushuntirishlar so'rashi mumkin. Ushbu protsedura belgilangan tartibda rasmiy ravishda, yozma ravishda, tanlov tashkilotchisi orqali amalga oshiriladi. Tushuntirish jarayonida taklifning mohiyatida, shuningdek narxning o'zgarishiga yo'l qo'yilmaydi.

7.8 Tanlov hujjatlari va taklifida ko'rsatilgan mezonlarga asosan shartnomani bajarish uchun eng yaxshi shartlarni taklif qilgan tender ishtirokchisi g'olib hisoblanadi.

8 Tomonlarning javobgarligi va muvofiqligi maxfiylik.

8.1 O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida nazarda tutilgan javobgarlik quyidagilarga tegishli kiruvchi takliflar yozuvlarini yuritadigan va ularning xavfsizligi va maxfiyligini ta'minlaydigan komissiya a'zolari komissiya raisi va a'zolari, shuningdek takliflarni o'rganish uchun tuzilgan ishchi guruh a'zolari, ma'lumotlarni oshkor qilish, ishtirokchilar, komissiyaning boshqa a'zolari va jalb qilingan ekspertlar bilan til birlashtirishga ruxsat berish, shuningdek boshqa noqonuniy harakatlar uchun. Shartnoma bo'yicha majburiyatlarini bajarmagan (miqdoriy, sifat va texnik ko'rsatkichlar bo'yicha) tanlov g'olibi O'zbekiston Respublikasi qonunchiligi va yoki tuzilgan shartnoma bo'yicha javobgar bo'ladi.

Quvasoy shahar Obodonlashtirish boshqarmasi bosh muxandissi



N. Dadajonov





Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР  
КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМ) КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**



Локал ва ресурс  
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

1

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха  
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР  
КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМ) КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИЪАСИ**

Директор:

Лойиъа бош мухандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № \_\_\_\_

Буюртма № \_\_\_\_

Буюртмачи: «Кувасой шахар ободонлаштириш бошкармаси»

Фаргона -2022й.



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-  
КИСМИ) КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 2,0 КМ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{тр} + Пп + Пз + C_p) \times K_p$ , где:

$C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{тр}$  - затраты на транспортные расходы;

$Пп$  - прочие затраты подрядчика;

$Пз$  - прочие затраты заказчика;

$Z_0$  — затраты на оборудование

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска;

**I. Затраты на заработную плату;**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;



**Ф** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данным выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально-технические ресурсы.

#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

#### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

#### Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затраты труда рабочих-строителей 776,94 чел.ч.

Общая стоимость 835 106,836 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров



## Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМИ) КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 2,0 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	60804934
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	520000915
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	11646494
6	Затраты на перевозки грузов	17464346
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	776,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>609916688</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	<b>105393604</b>
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	<b>12500000</b>
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	11673106
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	826894
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....)	Итого
10	<b>Итого затрат сп.1 по п.8</b>	<b>715310292</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР, Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>715310292</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>107296544</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>822606836</b>
16	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>12500000</b>
17	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>835106836</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

ГИП: \_\_\_\_\_

У. Худойназаров

Составитель: \_\_\_\_\_

А. Худойназаров





**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМИ)  
КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 2,0 КМ**

ишчи

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

N n/n	Наименование материала и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	776,940000	14990,21	11646493,76
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	366,656400		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>776,94</b>		<b>11646494</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,400000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	58,100000	218230,90	12679215,29
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,160000	264651,60	306995,86
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	96,108000	152209,00	14628502,57
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	64,200000	181873,00	11676246,60
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,080000	93668,00	663169,44
7	КИРЖОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	15,900000	25000,00	397500,00
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,400000	24750,00	59400,00
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	34,600000	131172,90	4538582,34
10	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,160000	0,00	0,00
11	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,900000	119283,00	1896599,70
12	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,518400	177316,00	91920,61
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,140000	0,00	0,00
14	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	14,400000	403445,00	5809608,00
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	24,640000	152209,00	3750429,76
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	10,960000	141550,00	1551388,00
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	12,400000	214989,00	2665863,60
18	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (8КМ)	МАШ.-Ч	1,890000	47361,10	89512,48
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>60804934</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	966,560000	484337,00	468140770,72
2	ВОДА	М3	150,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	7,200000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	660,000000	20891,00	13788060,00
5	БИТУМ	Т	4,288000	5652849,60	24239419,08
6	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	28,560000	484337,00	13832664,72
7	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	21,600000	0,00	0,00
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>520000915</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>		<b>А.ХУДАЙНАЗАРОВ</b>			



Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МӨЙ ОЛТИН ВОДИЙ (Г-КЛСМӨ) КУЧАСТИ БУЛГНИ ЖОРИЙ ТАМЫРЛАШ УТУУЛНГН 2,9 КМ

№ ГИП	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авто	Строительный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М	т	995,12	1	995,12	8	7960,96	952,5	7582814
2	БИТУМ	т	4,288	1	4,29	8	34,30	952,5	32675
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	660	1,8	1188,00	8	9504,00	952,5	9052560
4	ВОДА	м3	157,2	1	157,20	5	786,00	1013,1	796297
Итого:									17 464 346



ГИП

У. Худайназаров

Составил

А. Худайназаров



ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМИ) КУЧАСИ ЙУЛНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 2,0 КМ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера работ/наименование и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектной сметам
1	2	3	4	5	6
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100М2		2,4000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	149,52
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	15,828
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	8,208
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	7,08
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	2,4
1.6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	14,16
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,24
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,168
1.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	28,56
1.10	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	9	21,6
2	E311-052-01	ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3; ПОГРУЗКА	Т		21,6000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024	0,5184
2.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024	0,5184
3	E310-1008	ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЕМ В КАРЬЕР, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 8 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		21,6000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0875	1,89
4	3456-08	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (8КМ)	МАШ.-Ч		1,8900
5	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ; С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2		10,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	485,1
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	265,6
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	58,1
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	87,9
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	64,2
5.6	891	КЯРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	15,9
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	30,6
5.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	15,9
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	8,9
5.10	9210	ВОДА	М3	15	150
5.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	660
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т		4,0000
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,32
6.2	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,16
6.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,12
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 М2		8,0000
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	133,04
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	75,04
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	11,52
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЗНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4
7.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,3 М	МАШ.-Ч	1,44	11,52
7.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	24,64
7.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	10,96
7.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	12,4
7.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,6	772,8
7.10	9219	ВОДА	М3	0,9	7,2



1	2	3	4	5	6
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ	1000 М2		8,0000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,28
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	5,76
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,88
8.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,88
8.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	24,22	193,76
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		776,94
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		366,6564
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		14,4
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		58,1
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,16
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		96,108
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		64,2
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		7,08
9	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		15,9
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,4
11	1135	МАШИНЫ ПОЛНОВОСЕМНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		34,6
12	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		14,16
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,9
14	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,5184
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,14
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		14,4
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		24,64
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		10,96
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		12,4
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		966,56
21	9210	ВОДА	М3		150
22	9219	ВОДА	М3		7,2
23	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		660
24	30135	БИТУМ	Т		4,288
25	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		28,56
26	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		21,6
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>					
27	3456-08	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (8КМ)	МАШ.-Ч		1,89

СОСТАВИЛ

А. ХУДАЙНАЗАРОВ

**Фаргона вилояти Қувасой шаҳар Кучкорчи МФЙ  
Олтин водий(1-кисм) кучаси йулини -2.0 км  
қисмини жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси  
Док № \_\_\_\_\_**

**КАЙДНОМАСИ**

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов, бирлиги	Ҳажми
1	2	3	4
<b>Бирламчи маълумотлар</b>			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	2.0
3	Катнов қисми кенглиги	М	4,0
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	4,0
6	Ер қутармаси эни	М	6,0
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қесими	М	1,5%
	Буюртмачи - «Қувасой шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»		
	Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов		
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари		
<b>Йул қопламаси</b>			
1	Мавжуд а/б қопламани чуқур чанокларини 5см қалинликда таъмирлаш 25м2 юзада	м2	240
2	Қурилиш ахлатини ташиб чиқариш 8км	тн	21.6
3	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	10000
4	Суюқ битум сепиш	тн	4,0
5	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон қоринмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	8000
<b>Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси</b>			
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Қувасой»	км 8
2	КША	Карьер «Қувасой»	км 8

Тузди:



А.Шералиев







№ 9394-935f-0da5-0bca-5517-3818-6821  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-07-14  
Ариза рақами: 20604739

Ҳужжат берилган: ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300205574

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ га  
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун  
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган  
автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета  
ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 14-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001266

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300205574

Юридик шахснинг почта манзили: С.ТЕМУР 31 А УЙ 2

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан  
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали  
тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.  
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилгини текшириш учун  
govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил  
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15  
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг  
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1608







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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:14-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46866**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Qo'chqorchi MFY Oltin Vodly (1-qismi) ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

**Bosh loyihachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

**Litsenziya** 14.07.2020y/ № AL-001266.

**Moliyalashtirish manbai** - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45779

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida 2021yil 13-apreldagi PQ-5072 sonli qarori.

1.2. Quvasoy shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i J.Polvanov tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Quvasoy shahar Qo'chqorchi MFY Oltin Vodiy(1-qism) ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yul uzunligi 2,0km tashkil qilib, shu jumladan 0,5 km asfaltobeton qoplama ta'mirlanadi, 1,5km uzunlikdagi shag'al koplamali yo'llar asfaltobeton qoplamali yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud asfaltobeton qoplamali chuqur chanoklar 5 smgacha qalinlikda 25m<sup>2</sup> gacha yuzalari yamaladi, mavjud qoplamaga qum shagal aralashmasidan 1000m<sup>2</sup> ga 66m<sup>3</sup> xisobida qo'shib, profili to'g'rilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m<sup>2</sup> xisobida bitum sepiladi, sung B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% qiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida



qoplama quriladi.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'ektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990.21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 835 106,836 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 715 310,292 ming so'm

QQS 15% - 107 296,544 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 822 606,836 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 12 500,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 835 106,836 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.5. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Qo'chqorchi MFY Oltin Vodiy (1-qismi) ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi. 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.



7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA