

"TASDIQLAYMAN"

Quvasoy shahar



Osiyon qishloqsho'liq qarmasi boshlig'i

J. Polvanov

TANLOV XUJJATI

UMUMIY OISM
TANLOVDAISHTIROK ETISH TAKLIFI

1.Umumiyl holat

1.1 Ushbu tanlov hujjatlari "Davlat xaridlari to'g'risida" gi O'zbekiston Respublikasi Qonuni (keyingi o'rinnlarda Qonun) va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 20-fevraldag'i 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'rinnlarda - qaror).

1.2 Tanlov mavzusi: Quvasoy shaxar Qo'chqorchi MFY Oltin vodiylarini 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 Xizmatlami 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 ishtirokechilari

3.1 Mulkchilik 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 Tanlovnii 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 bosqichidu bo'lish;

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

- yagona reestrda vijdonsiz ijrochilar;

- soliqlar va boshqa majburiy tolovlari bo'yicha qarzlar imtiyozi soliq rejimini ta'minlaydigan va yoki moliyaviy operatsiyalami (offshor zonalar) amalga oshirishda malumotni 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'tish, davlat xaridlari jarayonida buyurtmachining har qanday harakatlarini amalga oshirish, qaror qabul qilish yoki har qanday raqobat tartibini qo'llash;

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

5 Tanlov tili, o'zbek birligi.

5.1 Tanlov taklifi va ishtirokchi va buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladigan barcha tegishli yozishmalar va hujjatlar o'zbek tilida bo'tishi kerak. Tanlov taklifi o'zbek tiliga aniq ilova qilingan holda bo'tishi kerak. Tanlov taklifida metrik olchov 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 haqiqiyligi va to'g'riligi uchun

javobgardir;

6.3 Tender taklifi ikki qismdan iborat:

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

6.4 Shuningdek, ishtirokchi taklifi, shu jumladan barcha tanlov hujjatlarini tayyorlashi kerak, ulami skanerlashtirilgan elektron shaklda maxsus etender.uzex.uz portaliga rahbaming 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, soydalanish bo'yicha ko'rsatmalar va boshqalar yoki taqdim etilayotgan xizmatlaming toliq va batafsil tavsifini 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'rqnomaning 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 ishtirokchilarini tomonidan taqdim etilgan tanlov takliflarini baholash bo'yicha tanlov komissiyasi.

7.2 Takliflami ko'rib chiqishda barcha hujjatlarning mavjudligi va ularning to'g'riligi tekshiriladi. Tegishli hujjatlardan bo'limgan taqdirda, tanlov komissiyasi ushbu taklifi ko'rib chiqish va baholash uchun rad etishga haqlidir.

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

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

7.5 Taklif qonun, me'yoriy hujjatlari va tanlov hujjatlari talablariga mos ravishda bo'tishlari 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, taklifi 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 asoslanib shartnomani bajarish uchun eng yaxshi shartlami taklif qilgan tender ishtirokchisi g'olib hisoblanadi.

8 Tomonlarning javobgarligi va muvofiqligi maxfiylik.

8.1 O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida nazarda tutilgan javobgarlik quyidagi larda tegishli kiruvchi takliflar yozuvlarini yuritadigan va ularning xavfsizligi va maxfiyligini ta'minlaydigan komissiya a'zolari komissiya raisi va a'zolari, shuningdek takliflami o'rganish uchun tuzilgan ishchi guruh a'zolari, ma'lumotlarni oshkor qilish, ishtirokchilar, komissiyaning boshqa a'zolari va jalb qilingan ekspertlar bilan til biriktilishga ruxsat berish, shuningdek boshqa noqonuniy harakatlar uchun. Shartnomani bo'yicha majburiyatlami bajarmagan (miqdoriy, sifat va texnik ko'rsatkichlar bo'yicha) tanlov g'olib O'zbekiston Respublikasi qonunchiligi va yoki tuzilgan shartnomani bo'yicha javobgar bo'tadi.



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

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

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хуносалари

Нусха №

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 ЛОЙИЛЬСИ

Директор:

К. Худойназаров

Лойиъа бош мухандиси:

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 ЖОРЙ 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:

$$Ц = (С_{зп} + С_{эм} + С_м + З_о + С_{трансп} + П_{пр} + П_{зак} + С_{страх}) \times К_р, \text{ где:}$$

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

С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{трансп} - затраты на транспортные расходы;

П_{пр} - прочие затраты подрядчика;

П_{зак} - прочие затраты заказчика;

З_о — затраты на оборудование

С_{страх} - затраты на страхование строительства объектов;

К_р - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$С_{зп} = Траб \times Сч \times Кес,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Кес - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Φ,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка 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 соответствие 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:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

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 сметой, 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

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 данных выданных 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 соглашение цен

V. Прочие затраты 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 компенса-ций, 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:

A. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

**по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФЙ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМИ)
КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАЉМИРЛАШ 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 заработка плата рабочих-строителей:	11646494
6	Затраты на перевозки грузов	17464346
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработка плата рабочих-строителей согласно протокола соглашение 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 зарплаты)	1606,09
7	Итого прямых затрат	609916688
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение цен	105393604
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	12500000
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) ($\dots \times 0.8 : 100$)	\dots
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) ($\dots \times 0.1 : 100$) \dots	Итого
10	Итого затрат сп.1 по п.8	715310292
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	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	715310292
14	НДС-15%	107296544
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	822606836
16	Прочие затраты заказчика	12500000
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	835106836

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП:

У. Худойназаров

Составил:

А. Худойназаров



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

ИЧКИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	776,940000	14990,21	11646493,76
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	366,656400		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	776,94		11646494

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

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 685 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,080000	93668,00	663169,44
7	КИРКОВЩИКИ 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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 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 6,3 м	МАШ.-Ч	14,400000	403445,00	5809608,00
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	24,640000	152209,00	3750429,76
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	10,960000	141550,00	1551388,00
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 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
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			60804934

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

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	13788000,00
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
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			520000915

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРМА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРИН МЕДДИ ОЛДИН ВОДДИ (1-КИСАД) КУЧАСЫ ПУЛЛУНДИ ЖОГИЙ ТАЛЬМИРДАШ УЗУЛДИНИ 2.0 КМ

№ п/п	Наименование материала	Единиц а измере- ния	Количества материала	Учетный вес материала	Общий тоннаж	Расстояние автотранспорта км	Стоимость за один км сум	Всего, сум
1	1 АСФАЛЬТОБЕТОН 2 СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНОСТАЯ ТИПА БМ-	3	4	5	6	8	9	10
1	1 АСФАЛЬТОБЕТОН 2 СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНОСТАЯ ТИПА БМ-	1	995,12	1	995,12	8	7960,96	952,5
2	БИТУМ	1	4.298	1	4.29	8	34,30	952,5
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	0,3	650	1,0	1188,00	8	9504,00	952,5
4	ВОДА	0,2	157,2	1	157,20	5	706,00	1013,1
	Итого:						17 464,346	

ГНН

Составил

Y. Худайнина

A. Нұлғанғазаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВАСОЙ ШАХАР КУЧКОРЧИ МФИ ОЛТИН ВОДИЙ (1-КИСМИ) КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУГЛИГИ 2,0 КМ
(наименование строеки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативного и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				шт. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛЮШАЛЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100М2	2,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,3	149,32
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	6,47	15,528
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,42	8,208
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДУКТОРНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КВА (7 АТМ), 12,2 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 ОТВОЙНЫЕ 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 МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	0,5184
2.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДСТВЕННОГО) 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 МАШИНСТВ	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 МАШИНСТВ	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	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	1,59	15,9
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,06	30,6
5.8	1835	ТРАХТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДСТВЕННОГО) 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 ВIBРУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 л/м2	т	4,0000	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	2,32
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	1,16
6.3	30135	БИТУМ	т	1,05	4,12
7	E2713-010-01	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) ДОП. 9	1000 М2	8,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	133,04
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	4
7.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	11,52
7.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	24,64
7.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	10,96
7.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "WOMAG", 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	Е2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	8,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	9,28
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	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 "VOGELE" 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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	776,94	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	366,6564	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	14,4	
4	157	АВТОГРЭЙДЕРЫ 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 СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,08	
9	891	КИРКОВЦЫ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	15,9	
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,4	
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЕРНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	34,6	
12	1199	МОЛОТКИ ОТВОДНЫЕ 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 ОДНОКОВЫЕ 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 "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	14,4	
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	24,64	
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	10,96	
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	12,4	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
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	
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
27	3456-08	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (8КМ)	МАШ.-Ч	1,89	

СОСТАВЛЯЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фарғона вилояти Кувасой шаҳар Кучкорчи МФЙ
 Олтин водий(1-кисем) кучаси йулини -2.0 км
 кисемини жорий тамирлаш ишчи лойихаси
 Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов, бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	2.0	
3	Катнов кисми кенглиги	М	4,0	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	4,0	
6	Ер кутармаси эни	М	6,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1.5%	
Буюртмачи – «Кувасой шаҳар ободонлаштириш бошкармаси»				
Бош пурратчи – Конкурс асосида танлов				
Молиялаштириш манбай- Бюджет маблаглари				
Йул копламаси				
1	Мавжуд а/б копламани чукур чанокларини 5см калинликда таъмирлаш 25м ² юзада	м ²	240	
2	Курилиш ахлатини ташиб чиқариш 8км	тн	21.6	
3	Йул профилини янги материал кушиб түргилаш	м ²	10000	
4	Суюк битум сепиш	тн	4,0	
5	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м ²	8000	
Курилиш материалларини уртacha ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Кувасой »	км	8
2	КША	Карьер «Кувасой »	км	8

Тузди:

А.Шералиев



“ТАСДИКЛАЙМАН”
Күнсің шаңыр Образование
баптаулық мектептердегі
Ж.Пельман

THE SOUTHERN EDITION OF THE BIBLE

Областной Форум посетителей Казахской школы тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) состоялся 20-21 сентября 2013 года в г. Астана.

МУКСОЛЛАР КАЙЫМАСЫ

Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) провела областной Форум посетителей Казахской школы тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан). Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) была основана в 2000 году в г. Астана. Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) является единственным представителем Казахстана в Азии на чемпионате мира по тхэквондо ITF, который проходит в Южной Корее. Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) имеет более 10000 членов и более 100000 посетителей. Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) является единственным представителем Казахстана в Азии на чемпионате мира по тхэквондо ITF, который проходит в Южной Корее. Казахская школа тхэквондо Моди Олимп Восток (Казахстан) имеет более 10000 членов и более 100000 посетителей.

Tip №	Информация о земельном участке			Нормативные документы, определяющие земельный участок	Площадь земельного участка	Нормативные документы, определяющие земельный участок	Площадь земельного участка	Максимальная цена земельного участка	Площадь земельного участка	Нормативные документы, определяющие земельный участок
	Участок №	Кадастровый номер	Площадь земельного участка							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0	2	2000	Место расположения земельного участка в границах села Красногорского сельского поселения, вблизи деревни Красногорской	25 м² земли	81933,9	м²	240		
2	0	2	2000	Место расположения земельного участка в границах села Красногорского сельского поселения, вблизи деревни Красногорской	5 м² земли	81933,9	м²	10000		
				Адрес земельного участка						
				Адрес земельного участка						

Schriftleitung: Michael Winkel

卷之三

三

卷之三

MUSICA



my.gov.uz
Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари
Портали



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

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

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

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

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

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

Лицензия берилган сана: 14-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001266

Солик тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300205574

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

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
түргисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади.
Электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар тўғрилитети текшириш учун
http://repository.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қўлиниг. Диккат! Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний
хисобланади. Давлат органларига Ягона портвуда шакллантирилган электрон хужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиғланган.

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: Ijobiy
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich
Sana:14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46866

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Quvasoy shaxar Qo'chqorchi MFY Oltin Vodiy (1-qismi) ko'chasi yo'llini 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 manba'i - 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 shaxar 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'nalişda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Quvasoy shaxar 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 uzunlikdag'i 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 25m² gacha yuzalari yamaladi, mavjud qoplamaga qum shagal aralashmasidan 1000m² ga 66m³ xisobida qo'shib, profili to'g'rilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m² xisobida bitum sepiladi, sung 8 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarda 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 hujjatlarda joriy ta'mirlash ob'yektlari 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Quvasoy shaxar Qo'chqorchi MFY Oltin Vodiy (1-qismi) ko'chasi yo'llini joriy ta'mirlash, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya ettiladi. 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 xujjalarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir,

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA