



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53343

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар, Зангиота тумани Сортепа МФЙ, Шодлик кучаларини жорий таъмирлаш» (корректировка).»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Зангиатинского района.

Bosh loyihachi - ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP

Litsenziya № АЛ-001431 от 30-12-2021г.

Moliyalashtirish manbai - Местный бюджет

Bosh pudratchi - по результатам тендерных торгов

Qurilish turi текущий ремонт

Murojaat raqami: № 52346

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Совета народных депутатов Зангиатинского района № VI-40-49-10-138-K/22 от 26.04.2022г.
- 1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Зангиатинского района, согласованное проектной организацией ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP от 2022г.
- 1.3. Письмо Управления благоустройства Зангиатинского района №29 от 21.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Зангиатинского района, согласованные МФЙ Сортепа и проектной организацией от 2022г.
- 2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 571775,529тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.
- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж асфальтобетонного покрытия методом фрезирования;

- устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10см;
- устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 3см;
- устройство подгрунтовки битумной эмульсией перед устройством асфальтового покрытия;
- устройство покрытия из мелкозернистого асфальтобетона толщиной 5см длиной 1119,6м (ул.Шодлик);
- ширина дорог 6м - длиной 812,3м;
- ширина дорог 4м - длиной 161,2м;
- ширина дорог 3,5м - длиной 146,1м;

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

-заказчиком - Управлением благоустройства Зангиатинского района от 2022г.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей, затрат на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составляет в сумме 571775,529тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми

заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

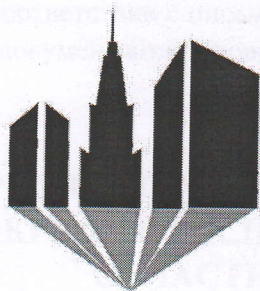
7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент шаҳар, Зангиота тумани Сортепа МФЙ, Шодлик кучаларини жорий таъмирлаш» (корректировка)**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 571775,529тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения тендерных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

7.3. В связи с выходом данного экспертного заключения ранее выданное экспертное заключение №48604 от 27.06.2022г. (номер заявки 46456) аннулируется и считается недействительным на основании письма заказчика Управления благоустройства Зангиатинского района №29 от 21.07.2022г.

Bosh mutaxassis: NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКСТУРНОЙ РЕШЕТКИ АССАЛЬТОВОГО ТИПА
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАДЖИКСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА НОИ "СОРТЕПА"



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

ДИРЕКТОР

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК



Чориев Э.Б

АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **155,77** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 1 квартал 2022 года -26 481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

определилась в сумме **571775,529** тыс.сум

(четыресто пятьдесят два миллиона девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят семь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____, 2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **155,77** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 1 квартал 2022 года -26 481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

определилась в сумме **571775,529** тыс.сум

(четыресто пятьдесят два миллиона девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят семь) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН
ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	4125,138
	Отчисление на социальное страхование	495,017
2	Эксплуатация машин и механизмов	20040,861
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	393150,843
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
Итого:		417811,859
5	Прочие затраты подрядчика (19 %)	79384,253
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		497196,112
Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС		571775,529
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:		571775,529

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за 1 квартал 2022 года -26 481,42 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 155,7748 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 155,7748 \times 26481,42 : 1000 = 4125,138 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$4125,138 \times 12 : 100 = 495,017 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 4125,138 + 495,018 = 4620,156 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 20040,861 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: C_{mn} = N x Цпр,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цпр – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 393150,843 тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: 0,000 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	4125,138	0,99
	Отчисление на социальное страхование	495,017	0,12
2	Эксплуатация машин и механизмов	20040,861	4,80

3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	393150,843	94,10
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	417811,859	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 417811,859 \times 19 : 100 = 79384,253 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 417811,859 + 79384,253 = 497196,112 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 497196,112 \times 0 \times 0 = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого:} 497196,112 + 0,000 = 497196,112 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 497196,112 \times 1,15 = 571775,529 \text{ тыс.сум}$$

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ.Ш.И

ЧОРИЕВ.Э.Б

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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	2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,774790	26481,42	4125137,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105,798950		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	155,775		4125137,64

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	2	3	4	5	6
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,943878	273219,00	804323,40
	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,874205	132423,00	115764,85
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,655020	121002,00	805270,73
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	19,543360	124103,00	2425389,61
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,955510	175848,00	168024,52
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,964586	304121,00	1509834,86
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,750442	163487,00	776635,51
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,429168	161790,00	554805,09
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,878784	304121,00	267256,67
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,212432	143241,00	603392,97
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	10,852200	416642,00	4521482,31
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	18,569320	143241,00	2659887,97
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	8,259730	156231,00	1290425,88
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	9,344950	165232,00	1544084,78
	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	8,691160	229461,00	1994282,27
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			20040861,41

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	2	3	4	5	6
	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	728,423780	487617,00	355191818,33
	ВОДА	МЗ	18,301900	1000,00	18301,90
	БИТУМ	Т	0,081994	4500000,00	368974,80
	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	3,104935	4500000,00	13972207,50
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			369551302,53

1	2	3	4	5	6
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>					
1	ЩЕБЕНЬ	М3	44,721600	45000,00	2012472,00
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	95,520000	30000,00	2865600,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			4878072,00
					
СОСТАВИЛ		АБДУРАХМАНОВ Ш.И			
ПРОВЕРИЛ		ЧОРИЕВ Э.Б			

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА ШОДЛИК					
1	E2713-003-01	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 CM ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=1000C "	1000M2	0,6520	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	17,3823
1.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	13,33	8,6912
1.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000C	МАШ.-Ч	13,33	8,6912
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЗСМ	100M3	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	2,592
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	2,3664
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,2148
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,2952
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,282
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,4652
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1092
2.8	9219	ВОДА	М3	7	0,84
3	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	М3	13,2000	
4	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	2,5369	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,4714
4.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,735701
4.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	2,613
5	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 CM	1000 M2	5,0738	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	84,3773
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	47,5922
5.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,3063
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,5369
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,3063
5.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,6273
5.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,9511
5.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,8644
5.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	490,1291
5.10	9219	ВОДА	М3	0,9	4,5664
5.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,054797
6	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	5,0738	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,8856
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,6531
6.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,8266
6.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,8266
6.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	122,8874
6.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,014207
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,9552	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	39,7363
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	18,8079
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,2161
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,6548
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,3659
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,9068
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,878784
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,7856
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	10,0296
8	E2704-003-08 ДОП. 7 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЛИ ПОКРЫТИ Я	-0,9552	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	-1,0507
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,5	-0,4776

1	2	3	4	5	6
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,6	-0,57312
9	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		95,5200
10	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЗСМ	100МЗ		0,2866
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	6,1906
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	5,6518
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,513014
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,705036
10.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,67351
10.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,4994
10.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,260806
10.8	9219	ВОДА	МЗ	7	2,0062
11	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	Т		31,5216
12	E2706-026-01	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т		0,4776
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,277008
12.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,138504
12.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	0,491928
13	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	1000 М2		0,9552
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	15,885
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	8,9598
13.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3755
13.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4776
13.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,3755
13.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,942
13.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,3086
13.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,4806
13.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	92,2723
13.10	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,85968
13.11	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,010316
14	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,9552
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,108
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,687744
14.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,343872
14.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,343872
14.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	23,1349
14.6	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002675

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

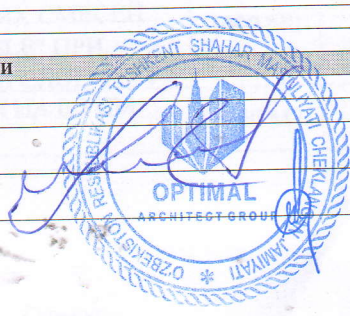
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		155,7748
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		105,799
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,9439
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,874205
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		6,655
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		19,5434
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,95551
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		4,9646
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,7504
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		3,4292
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,878784
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		4,2124
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10,8522
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		18,5693
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		8,2597
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		9,345
17	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч		8,6912
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		728,4238
19	9219	ВОДА	МЗ		18,3019
20	30135	БИТУМ	Т		0,081994
21	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		3,1049
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
22	СЦЕНА-1	ЩЕБЕНЬ	МЗ		44,7216
23	СЦЕНА-1	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		95,52

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш.И

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ Э.Б



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ
"СОРТЕПА"**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF±1000С "	1000M2	0,652		
2.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	0,12		
3.	ЩЕБЕНЬ	M3	13,2		
4.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	2,5369		
5.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	5,0738		
6.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	5,0738		
7.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9552		
8.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	0,9552		
9.	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	95,52		
10.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3СМ	100M3	0,2866		
11.	ЩЕБЕНЬ	M3	31,5216		
12.	УСТРОЙСТВО ПОДГРУНТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4776		
13.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,9552		
14.	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,9552		

УТВЕРЖДАЮ
 ДЕРЕКТОР ЗАНГИОТА ТОВ

Ташкент обл. район Зангота

Рахмоков Ш. А.



2022г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АСФАЛЬТНОГО ПОКРЫТИЕ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
 ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОН ЗАНГИОТА МСГ "СОРТЕПА"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
РАЗДЕЛ 2. УЛИЦА ШОДЛИК				
1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ "SF-1000C"	1000M2		0,6520
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЭСМ	100M3		0,1200
3	ЩЕБЕНЬ			
4	УСТРОЙСТВО ПОДГРУПТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	M3		13,2000
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGTE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	T		2,5369
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGTE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		5,0738
7	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		5,0738
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,9552
9	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2		-0,9552
10	ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ			
9	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		95,5200
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ЭСМ	100M3		0,2866
11	ЩЕБЕНЬ			
12	УСТРОЙСТВО ПОДГРУПТОВКИ ИЗ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПЕРЕД УСТРОЙСТВОМ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	M3		31,5216
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGTE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	T		0,4776
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGTE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		0,9552
14	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		0,9552

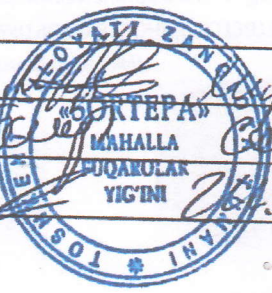
НАЧАЛЬНИК ОКРУГА

КУРИЛИШ БУЙИЧА РАИСИ

"СОРТЕПА" МФЙ

ЗАКАЗЧИК

Рахмоков Ш. А.
 Ш. А. Рахмоков





№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958
 Ҳужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
 рақами: 43845061



Ўзбекистон
 Республикаси
 Қурилиш вазирлиги

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун

ЛИЦЕНЗИЯ

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati ga объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустақамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Объектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобускуналари, сув қувури ва канализация, газ таъминоти, совуқ таъминоти, электр асбобускуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган

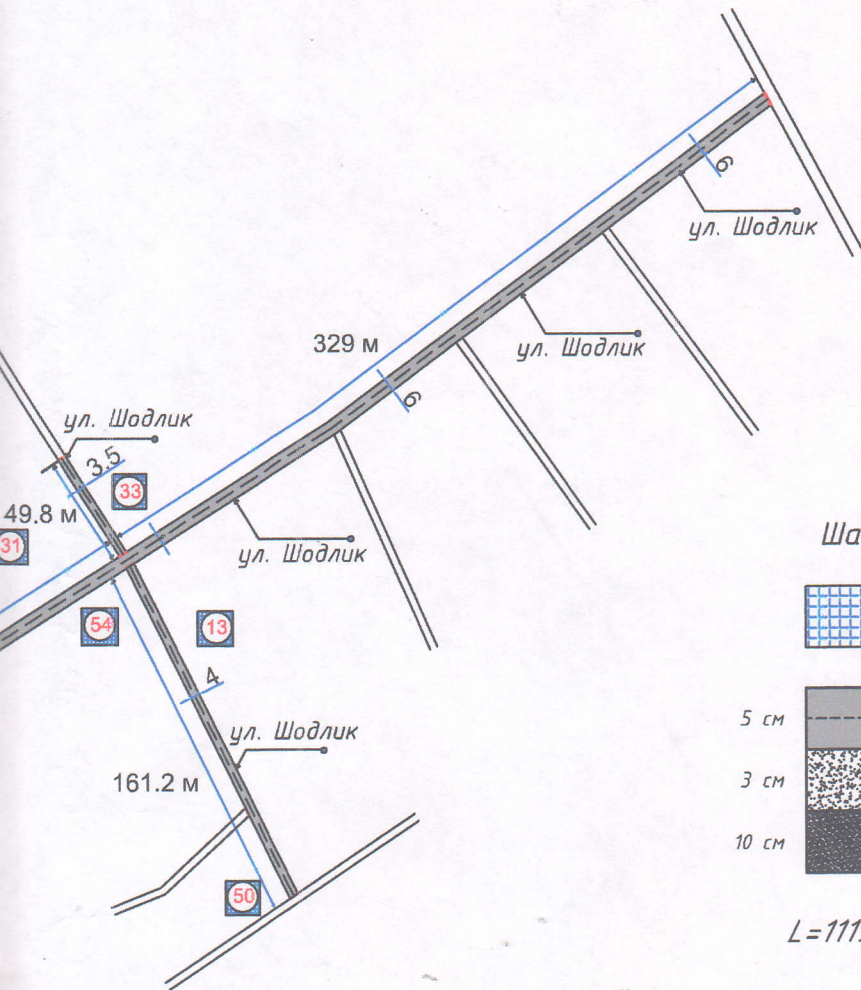
электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг

9449


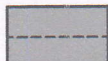


нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QRмаълумотлар тўғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.



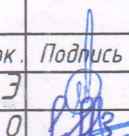
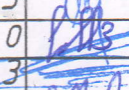
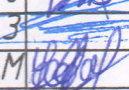
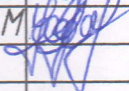




Шартли белгилар:

-  Жилые дома
-  5 см Праектируем асфальтные покрытия (улица Шодлик)
-  3 см Щебен
-  10 см ГПС

$L=1119.6 \text{ м } S=6029 \text{ м}^2$

						2022 г			
						Текущий ремонт асфальтного покрытия на улице: Шодлик МСГ Сортепа, Зангиатинском районе в Ташкентской области.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Асфальтные покрытия	Стадия	Лист	Листов
Директор	Чориев Э								
ГИП	Сафаров О								
ГАП	Чориев Э								
Исполнитель	Жураев М						ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"		



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Зангиота тумани ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

Ш.А.Раззоков

2022 йил



ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллانган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-5250-сон қарорига мувофиқ Зангиота тумани бўйича 2022 йилда маъмулий рўйхатига киритилган кўчаларни асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини бажариш учун

**БУЮРТМАЧИ: ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ
БОШҚАРМАСИ**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби (регламенти) Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари туғрисида”ги УРҚ-684-сон Қонунини талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш жараёнида олиб борадиган иш тартибини белгилайди.

1.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси коллегиял орган ва Энг яхши таклифларни танлашнинг асосий қатнашчиси (*Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиш жараёнининг доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйруқ ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни куриб чиқишга ваколатлидир.

1.3. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш комиссияси Зангиота туман ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 26 майдаги 2022-114-10-212-ОВ-сон буйруғи билан тасдиқланган.

1.4. Танлов предмети: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисида” ги ПК-5250-сон сонли Қарорига асосан Зангиота тумани бўйича 2022 йилда манзилли руйхатига киритилган кучаларни асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини амалга ошириш.

1.5. Молиялаштириш манбааси: Бюджетдан таъқари маблағлар.

II. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. Буюртмачи: Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси

2.2. Буюртмачи манзили:

Инд.111800, Зангиота тумани Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси 7 уй;

Банк реквизитлари:

ШХР:

ИНН 200576813; ОКОНХ 90211

Молия Вазирлиги Ғазначилиги

Х/р: 23402000300100001010

Банки: МБ Тошкент ш ББ ХККМ

ИНН 201122919; МФО 00014

Жавобгар шахс: бош муҳандис Холматов Дониёр Жаҳонгир ўғли.

2.2. Танловни ташкил этиш ва ўтказиш жараёни буюртмачи томонидан ташкил этилган ишчи гуруҳ томонидан амалга оширилади.

III. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг дастлабки йиғилиши Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатининг ишлаб чиқиши жараёнида ўтказилиб, харид комиссияси томонидан куриб чиқилади ва тасдиқланади:

- Энг яхши таклифларни танлаш ва қатнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш ҳужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;
- Энг яхши таклифларни танлашда қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;
- таклифни қабул қилишнинг мудатини, таклифларни куриб чиқиш мудатини, бунда маҳсуе ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

3.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 1-иловада келтирилган.

3.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб ҳар бир объект бўйича алоҳида куриб чиқилади ва тасдиқланади.

3.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг баҳолаш мезонларини белгилашга ҳақли эмаслар.

3.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида курсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни урганади, текширади ва қўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ҳолибини аниқлайди ва қарор қабул қилади;

3.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ҳар бир объект бўйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан урганиш ватекшириш юзасидан электрон имзо орқали тасдиқланадиган баённомалар юрятилади.

IV. МАЛАКАВИЙ ҲУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ ҚЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАҲОЛАШ

4.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Малакавий ҳужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг қўрилиши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг шартларига ва қуйида келтирилган иловадаги намуналарга мос келиши керак.

4.2. Агар ҳужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг молиявий таклифлари инobatга олинмайди.

4.3. Малакавий ҳужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида урганиб чиқилади.

4.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қатнашчиларнинг малака қўрсаткичларини баҳолашда барча комиссия аъзолари алоҳида, шу билан бирга ишчи гуруҳининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустақил экспертларни таклиф этади.

4.5. Баҳолаш гуруҳлари ёки мустақил экспертларга малакавий ҳужжатлар таркибини урганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

4.6. Малакавий ҳужжатлар таркибини урганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади.

4.7. Агар қатнашчининг таклифи кейинги босқичларга ўтиши учун техник баҳолаш натижалари бўйича комиссия аъзоларининг қўпчилиқ овози маъқулланса, харид комиссиясининг қарори ижобий ҳисобланади.

4.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

4.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 70 балл ва ундан юқори балл тушлаши керак, ҳолибини аниқлашда комиссия аъзоларини хулоса ва қарорлари овоз бериш усули орқали амалга оширилади.

V. МОЛИЯВИЙ ТАКЛИФЛАР, ТАРКИБИНИ ҚЎРИБ ЧИҚИШ, БАҲОЛАШ ВА ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҲОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

5.1. Молиявий таклифлар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Молиявий таклифлар, уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда қўрилиши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг шартларига мос келиши керак;

- арифметик ҳатолар текширилади.

5.2. Молиявий таклифлар таркибини урганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қилади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг ҳар бири мустақил равишда Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қарор қабул қилиши мумкин.

5.3. Энг мақбул таклиф қилган нархи бўйича қатнашчи энг юқори яъни 70 балл, бажаритиш муддати буюртмачи белгилаган муддатга мос ёки ундан кам бўлса 5 балл билан баҳоланади, қолган иштирокчиларнинг баллари интерполяция усулида аниқланади.

5.4. Таклифларда таклиф этилган нархни ўзгартириш юзасидан музокаралар олиб бориш тақиқланади.

5.5. Савдолар туридан қатъи назар, Ўнг яхши таклифларни танлаш ҳолиби Ўнг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ёниқ мажлисида аниқланади. Ўнг яхши таклифларни танлаш комиссияси ҳолибларни ўнг қўи рақобатли нархлар, етказиб бериш ва ишларни бажариш (хизматлар қўрсатиш) шартлари, тўлов ҳамда Ўнг яхши таклифларни танлаш шартларида белгилаиан бошқа мезонлар бўйича аниқлайди.

5.6. Харид комиссиясининг овоз бериш нагижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошқор эгншга йўл қўйилмайди.

5.7. Ўнг яхши таклифларни танлаш ҳолибини аниқлаи бўйича харид комиссиясининг қарори маҳсуе ахборот порталида эълон қилинади.

5.8. Комиссия томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилинган қарори якуний ҳисобланади. Ўнг яхши таклифларни танлаш тартибида келиб чиққан келишмовчиликлар ва низолар, буюртмачи, Ўнг яхши таклифларни танлаш комиссияси, Ўнг яхши таклифларни танлашни бошқа қатнашчиларининг ҳатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлик) ва қарорлар юзасидан шикоятлари қонун ҳужжатларида белгилаиан тартибда қўриб чиқилади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ
ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Энг юқори балл	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
1	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар	1-шакл	19			
2	Охириги уч йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги баланс ҳисоботи нуسخалари тасдиқланган ҳолда. Туловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициентини 1,25 ва ундан юқори бўлиши	2-шакл	34			
3	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимларининг уртача сони бўйича кўрсаткичлари					
4	Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	25			
5	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда техник воситалари рўйхати	4-шакл	20			
6	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	2			
	Жами		100			

Т/р	Таклифларни баҳолаш параметрларининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисиен ҳақида умумий маълумотлар.					
1-шакл (19 балл)					
1.	Қурилишда иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли, мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги	4			
2.	3 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимлар (участка бошликлари, участка усталари) ходимларни мавжудлиги	4			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган дипломли мутахассис мавжудлиги	4			
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги	4			
5.	Меҳнатни муҳофаза қилиш ва техника хавфсизлиги мутахассиси 1 киши	3			
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисиеннинг молиявий аҳволи.					
2 ва 4-шакллар (34 балл)					
1.	Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп	6			
2.	Муддати утган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги	6			
3.	Охириги йилда 100 млн. сўм ва ундан юқори фойдаси (солиқ тулангунга қадар) мавжудлиги	5			
4.	Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм ва ундан юқори (ДСИ ва статистика бўлимларига топширилган ва тасдиқланган ҳисоботлар илова қилинади)	4			
5.	Туловга қодирлилик ёки коплаш коэффициенти 1.25 ва ундан юқори бўлиши	4			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан юқори бўлиши	3			
7.	Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархининг 20% миқдоридagi айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги туғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади)	6			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси* 3-шакл (25 балл)					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ухшаш ишларни (автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш, жорий ва мукамал таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига 500,0 млн.сўм (буюртмачи бошланғич нархининг 50%) ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади)	15			
2.	Энг яхши таклифларни танлаш савдосига ухшаш профил бўйича охириги 3 йилда ўз кучи билан бажариш, (ҳисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда)	10			
IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисиеннинг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳақида техник воситалари рўйхати, 5-шакл (20 балл)					
1.	Лойиҳани бажариш учун зарур бўлган, кўпи билан 20 йил аввал ишлаб чиқарилган шахсий (лизинг ёки ижара шартномаси асосида) қуриш машина ва механизмлар	15			

	мавжудлиги, жумладан: 1. юк кутариш кувваги 10 тоннадан кам бўлмаган боргли узнагдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (асфальтоукладчик) кенлиги 6,5 метргача – 1 дона (2 балл) 3. Хар хил зичлагичлар (катки дорожные вибрационные) – 2 дона (4 балл) 4. Автогрейдер – 1 дона (2 балл) 5. Ювиш машинаси (полнвомоечные) – 1 дона 2 балл (Ижара шартномаси асосидаги қурилиш техникаларининг баллари 10% га пасайтирилади)				
2.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг (вибронапты, резчики швов дисковые, гидранаторы ручные и тд) мавжудлиги (хар бир механизм 0,5 балл)	5			
VI Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) куздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл (2 балл)					
1.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объекти) қурганлиги ва урганиб чиққанлиги тўғрисида маълумотнома, объектни расми билан бўлиши шарт	2			

Изох: Тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрлиги учун тинлаш широкчиси жавобгар бўлади.

Барча маълумотларга асословчи ҳужжатлар илова қилиниши шарт.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи _____

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг Ф.И.Ш. _____

Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____

Руйхатдан утган рақами, санаси ва жойи _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди буйича) _____

Раҳбар ва унинг урибосарлари:

Т/р	Ф.И.Ш.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Иш ЭЯТ тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими
1	2	3	4	5

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юригувчи, уста ҳамда ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.Ш.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Иш ЭЯТ тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими
1	2	3	4	5

Допимий ишчи ходимлар

Т/р	Ф.И.Ш.	Жами сон, мутахассисликлар ва разрядлар буйича	Улардан малакасини таъдиқловчи хужжати борлари	Улардан (4 устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлари
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			

Кадрлар бўлими бошлиғи /имзо ва муҳр/

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _ ” _____ 20 _ й.

Изоҳ: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари томонидан ишчи ходимларнинг tehnai.uz порталидаги QR-коди меҳнат дафтарчаси, диплом нусхасини эътиборга олиниши, намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАВЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга охириг 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари тугрисидаги хисоботлар илова қилинади)

(Энг яхши таклифларни тавлаш иштирокчисининг номи)

(бухгалтерия балансы № 1 -сонли шакл) _____ Милг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узок муддатли активлар				Уз маблаглари маббаи			
Асосий воситалар (010 сатр)				Устав фонди (410+420+430+440)сатр)			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Таксимланмаган фонди (450 сатр)			
Колдик қиймат (130 сатр)				Мажбурийлар			
Капитал қуйилмалар (100сатр)				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (160 сатр)				Кредитор қарздорлик (600 сатр)			
Жорги активлар				Шундан муддати утган қарздорлик (602 сатр)			
Айланма маблаглар (390сатр)				Шундан бюджетдан қарздорлик (680 сатр)			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари (150 сатр)				Шундан иш хакидан қарздорлик (720 сатр)			
Дебитор қарздорлик (210сатр)							
Шундан муддати утган қарздорлик (211 сатр)							
Жами баланс активи буйича (400 сатр)				Жами баланс пассиви буйича (780 сатр)			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

(Молиявий натижалар тугрисида ҳисобот №2-сонли шакл) _____ милг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган ту шум				8. Соф фойда (270 сатр) (19--(2))			
2. Реализациядан олинган соф ту шум (010 сатр)				Шундан асосий фаолият буйича (1)			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш ташархи (020 сатр)				Умумхужалик фаолият буйича (2)			
4. Маъмурий харажатлар (060 сатр)				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда (100 сатр)			
5. Бошка харажатлар (070 сатр)				10. Умумхужалик фаолиятдан олинган фойда (220 сатр)			
6. Даромад солиги туловигача фойда (240 сатр)				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиги (250 сатр)				умумхужалик фаолиятдан			

Изоҳ: Охириг 3 йилда банкротлик ёки туловга қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Энг яхши тактифларни таълаш шитирокчиенинг салохияти (жумладан, туловга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги) туғрида маълумот.

Минг сунда

СТИР	Ташкилот тифаси	Ташкилот томонидан Утган йил (2021 йил) якуни билим такдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисобот курсаткичлари											
		Асосий воситалар қолдиқ (баланс қиймати) Ф-1, 012-сатри	Туловга кодирлик ёки қолаш коэффициентининг (1,25)–5(6-7)	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар			Уз айланма маблаглар билан таъминланганлик коэффициентининг (0,20) = (9+10+11+12)/13	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар					
				390-сатр	770-сатр	490-сатр		480-сатр	570-сатр	580-сатр	130-сатр	390-сатр	

Қолаш коэффициентига (туловга кодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тулов имкониятларини курсатади. у фақат дебиторлар билан уз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент куйидаги формула бўйича ҳисоблаб чикилади:

$$K_{кл} = \text{Жорий (айланма) активлар} / \text{жорий мажбуриятлар} = A2 / (П2 - ДО), \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс пасивининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар туловга кодирлик коэффициентига ҳисобот даври охирида 1.25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу курсаткич бўйича туловга кодир эмас деб ҳисобланади.

Уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициентига ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган уз айланма маблаглари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг инебатини ифода қилади.

Коэффициент куйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = (П1 + Дзк2 - А1) / A2, \text{ бунда:}$$

A1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу қабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - уз маблаглари манбалари (устав капитали, захира капитал, қушилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу қабилар), баланс пасивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йуналтирилган узок муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрлари йингидиси).

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

Ушбу қасрнинг сураги ташкилот уз маблагларининг қанча суммаси айланмага йуналтирилганлигини, маҳраки - барча айланма маблаглар суммасини курсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам қиймати - 0.2

Агар ҳисобот даври охирида уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициентига 0.2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу курсаткич бўйича уз айланма маблаглари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Мухр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАКИ

Давр	СТТР	Маҳсулот (товар ва хизматлар)нинг реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сумда	Иш хақи жамғармаси, минг сумда	Ходимларнинг уртача сони <i>фуар ойда меҳнатга х.иц тулашининг энг кoм миқдоридан кoм булмаган иш х.иц хисобланган ходим сонидан келиб чициб)</i>
1	2	3	4	5
X	X	X	X	X
2021 йил якуни буйича	X			
Жорий йил (2022 йил) охириг хисобот даври буйича	X			
Жами	X			

Шахар (туман) давлат солик инспекцияен бошлиги

Шахар (туман) давлат солик инспекцияен камерал назорат будими бошлиги

Изох: Иловада келтирилган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар, яъни энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг 2021 йил якуни буйича ДСИ ёки статистика бошқармаларига топцирилган ходимларнинг уртача сони ва иш хақи жамғармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари илова қилинади.

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРИ МАВЖУДЛИГИ ТУГРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА**

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдориди айланма маблагларига эга булиши ёки ушбу маблагларни бериш учун банк кафилигига эга булиши керак.

Шундан келиб чиққан ҳолда, _____
(танлов савдоси предметининг номи)

_____ объекти буйича танлов савдоларида катнашиш учун,
_____ манзили буйича қайд этилган офисга эга
(юридик манзил)

_____ ушбу маълумотнома тақдим килади, шу ҳақдаки,
(банк номи)

_____ танлов савдоларида катнашиш учун
(танлов иштирокчисининг номи)

«__» _____ 20__ йил ҳолатига _____ сум миқдорини айланма маблагларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш захиралари _____ сум, ҳисобрақамидаги пул маблаглари _____ сум.

Бошқарувчи: _____ Имзо _____ (Ф.И.О)

Бош ҳисобчи: _____ Имзо _____ (Ф.И.О) *Мухр урни*

Изоҳ:

1. Ушбу маълумотнома банк томонидан идора бланкисиди белгиланган тартибда тақдим этилади.

2. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси, махсус ахборот порталида энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан кейинги ҳолатда энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдориди айланма маблагга эга булиши керак.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ПРЕДМЕТИГА УХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(Энг яхши таклифларни танлаш широкисини ном)

Т/р	Объект номи, шартнома суммаси, ишларнинг бошланиш ва якунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган Ишлар суммаси	Шундан йиллар буйича		
				2019 й.	2020 й.	2021 й.
ЖАМИ						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган сана "___" _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____

(Бой ҳисобчи имзоси)

Муҳр

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши таклифларни танлаш широкисини томонидан ҳар бир объект буйича ишлар тури буйича мустакил тулдирлади ва бажарилган иш(хизмат)лар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШЛАРНИ
БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН МОДДИЙ-ТЕХНИК ВОСИТАЛАРИ
РУЙХАТИ**

№/р	Номи	Маркаси	Улчов бирлиги	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
	Жами						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
	Жами						

Ташкилот раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: «__» _____ 20__ й.

Мухр

Изоҳлар:

- 8-устунига моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисида маълумот киритилади.
- Ижара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижарага олинганда ижара шартномасининг нусхаси тақдим этилади (ижарнома лойиҳани бажаргани даври мобайлида ҳақиқий бўлиши керак).
- Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ИШТИРОКЧИ ТОМОНИДАН КУРИЛИШ (ТАЪМИРЛАШ) ОБЪЕКТНИ КУЗДАН
КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА.

Ушбу билан тасдикланадики, мен _____ ,

(Ф.И.Ш, лавозими.)

_____ топширигига биноан

(Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси номи)

лойиҳа-смета хужжатлари ишлаб чиқилган курилиш (таъмирлаш) объектида ва унга туташ
худудларда бўлдим, шунингдек:

а) энг яхши таклифларни танлаш хужжатларини, шунингдек энг яхши таклифларни танлаш
хужжатларининг техник қисмини батафсил ургандим;

б) мазкур шартномани сифатли, тула ва уз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларни
қийматига, ҳажмларига ва ишларни бажариш муддатига таъсир қурсатиши мумкин бўлган турли
шароитлар ҳамда бошқа ҳолат ва шароитлар билан танишдим ва бизнинг таклифимизда ҳисобга
олдим.

Иштирокчининг объектни куздан кечирган вакили: _____

(Ф.И.Ш)

имзо

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: « ___ » _____ 2022 й.

Мухр

Изоҳ: Маълумот намунада қўрсатилган шаклда бўлини, қўшимча равишда объект фото
сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиниши шарт.

«ТАСДИЦЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Заангиота
Тумани Ободонлаштири
боникар таси бошлиғи
Ш. Раззоков
2022

Заангиота тумани буйича 2022 йилда фукаролар ташаббуси жамтармасида
шакланган тадбирларни молялаштирини маизилли руйхатига киритилган
Сортепи МФЙ Шодлик кучаларининг 1,120 км
киемини асфальт килиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Заангиота тумани - 2022 йил

Тошкент вилояти Заңиота тумани Сортепа МФЙ Шодлик кучаларини жорий тамирлаш 1,120 км
киемини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт қилиш

	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Узбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК^684-сонли Қ^онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Заңиота тумани Ободонлаштириш Бошқармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Узбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очиклигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида”ги ПК^3917-сон ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида”ги ПК-5 072-сон ^арорлари
4	Танлов тури	Очик танлов
5	Танлов хужжатларини юклаб олиш манзили	etender.uzex.u
6	Танлов утказиш жойи	Тошкент вилояти Заңиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй,
7	Молиялаштириш манбаси	Фуқаролар тапаббуси жамғармаси маблағлари
8	Буюртмачи реквизити	Тошкент вилояти Заңиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй, ШХР: _____ Х/р: 23 402 000 300 100 001 010, МБ Тошкент ш ББ ХККМ, ИНН 200 567 813, МФО 00014 ОКОНХ 90211
9	Объект номи	Тошкент вилояти Заңиота тумани Сортепа МФЙ Шодлик кучаларини
10	Бажариладиган ишлар	Тошкент вилояти Заңиота тумани Сортепа МФЙ Шодлик кучаларини жорий тамирлаш 1,120км киёмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт қилиш
11	Буюртмачи чегаравий қиймати	571 775 529 сўм (КҚС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган хужжатлар	Ташкилот туюхномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	фуқаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; Асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига, таъмирлаш ишларини бажариш учун моддий-техник воситаларига; курсаткич 0,2 коэффициентдан кам булмаган уз айланма маблағи билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффициентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи биян олдин бажарилган ишлари ҳажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди миқдори тугрисидаги маълумотлар.
15	Қушимча хужжатлар руйхати	Солик ва бошка мажбурий туловлардан қарздорлиги йуқлиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчилнинг ҚҚС туловчиси сифатида руйхатдан утганлиги тугрисида ДСЙ маълумотномаси; Танлов хужжатларида келтирилган шаклларга илова қилинадиган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар;

		ДСИ ёки статистика органига топширилган охириги ҳисобот давридаги ходимларнинг уртача сони ва иш ҳақи жамтармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тугрисидаги ҳисоботларнинг тасдиқланган нусхалари; Ижара шартномаси ёки кадастр ҳужжатлари нусхалари.
16	Энг яхши таклифларни танлаш утказиш усули	Электрон тарзда утказилади
17	Таклифларни такдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистан Республикасининг "Давлат харидлари тугрисида" ги қонунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали электрон тартибда
18	Танлов таклифининг амал қилиш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун мобайнида
19	Танлов таклифларини баҳолаш муддати:	Танлов таклифлари очилган кундан эътиборан 5 иш куни мобайнида.
20	Савдоларда иштирок этилмади	Тугативи ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулк мусодарага олинганлар ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда инфодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар руйҳатида мавжуд ташкилотлар;
21	Лойиҳани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик бўлимларида руйҳатдан утқазилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% миқдорида бунақ (аванс) маблағлари, шартнома баҳосининг қолган қисми бажарилган ишлар далолатномаси (ҳисоб-фактура) асосида ишлар қабул қилингандан кейин 10 иш куни ичида амалга оширилади.
22	Шартнома тили:	Ўзбек
23	Шартнома валютаси:	UZS (сум)