

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYINA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-
ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

САМАРКАНД - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО "ISRO LOYIHA"

Лицензия № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В
ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-
ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

КНИГА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ДИРЕКТОР
ООО "ISRO LOYIHA"

ГНП:



ИКРОМОВ Ж.
СИНДОРОВ С.А.

САМАРКАНД - 2022 г

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах

**на реставрационно-восстановительные работы по объекту:
РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-
ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная заработная плата рабочих-строителей	159 047 542
3	Отчисление на социальное страхование 12%	19 085 705
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 010 673
5	Строительные материалы, изделия и конструкции	90 232 875
6	Транспортные расходы 5%	4 511 644
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	276 888 439
7	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	50 144 496
	Всего стоимость в договорных текущих ценах без НДС	327 032 935
8	НДС - 15%	49 054 940
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	376 087 875
9	Прочие затраты ЗАКАЗЧИКА - 5%	18 804 394
	Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика	394 892 269

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложения №1 п.4 стартовой стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

Данный расчет выполнен в соответствии с дефектным актом от 2020г., утвержденный и подписанный Заказчиком.

Данная смета разработана согласно ведомственным сборникам ресурсных сметных норм на реставрационно-восстановительные работы "ВРСН-2017", ШНК а также на основании приказа Министерства культуры Республики Узбекистан от 14 февраля 2018 года № 95 и письма Главного научно-производственного управления по охране и использованию объектов культурного наследия от 3 апреля 2018 года № 01-01/276.

ДИРЕКТОР "ISRO LOYIXA"

ИП:



ИКРОМОВ Ж.

СИНДОРОВ С.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету стоимости в договорных текущих ценах

на реставрационно-восстановительные работы по объекту:
РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)

Сметная документация составлена 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. Постановления Кабинетов Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

1. Определяем стоимость по затратам:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость один чел/часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}, \text{ где:}$$

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

C_ч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисляем среднечасовой заработной платы, производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi \text{ где:}$$

Z_{мс} – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месяц;

Φ – среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Государственного Комитета по статистике Республики Узбекистан управления статистики ~~Узбекистана~~ среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по Самаркандской области Апрель 2018 года-март 2019 года составила

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – **2022 час/год : 12 = 166,25 час/месяц;**

Часовая ставка C_ч =

16615,8300 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – **Траб =**

6785,9566 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей – **C_{зп} =**

9572,0492

x

16615,8300

=

159 047 542 сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы, согласно постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2015 год» №ПП-2077 от 16.12.2014 года:

159 047 542 x 12% =

19 085 705 сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: - **с_{зп} + C_{соц.стр} =**

159 047 542

+

19 085 705

=

178 133 247 сум;

2. Затраты на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по мониторинг «Центр...» Госархитектстроя Республики Узбекистан цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах – маш/час;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет – Сэм =

4 010 673 сум.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

$$Смп = N \times Цср. \text{ где:}$$

N – количество отдельного вида строительных материалов, изделий и конструкций требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена за единицу строительного материала, изделия и конструкция.

Стоимость строительных материалов – См =

90 232 875 сум.

4. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определены согласно письму «Госархитектстроя» №352/11-05 от 31.01.2011 г., на кабельно-проводниковую продукцию принять до 1,5%, оборудования до 2% и остальные строительные материалы принять в размере до 5%.

Стр. м = 90 232 875 x 5% =

4 511 644 сум.

I. Структура прямых затрат.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Структура в %
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		0,00
2	Основная заработная плата рабочих-строителей	159 047 542	57,44
3	Отчисление на социальное страхование	19 085 705	6,89
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	4 010 673	1,45
5	Строительные материалы, изделия и конструкции	90 232 875	32,59
6	Транспортные расходы	4 511 644	1,63
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ (СМР)	276 888 439	100

5. Прочие затраты подрядчика.

Согласно данным Госкомстат Республики Узбекистан управления статистики прочие затраты подрядчика по Самаркандской области определены на 2019 год в размере 18,11% от суммы прямых затрат.

Итого - прочие затраты -	276888439 x 18,11%	=	50 144 496 сум.
Итого стоимость в текущих ценах без НДС -			327 032 935 сум
ВСЕГО стоимость в текущих ценах с НДС -			376 087 875 сум

6. Прочие затраты и расходы заказчика.

Согласно временному положению «О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах приложения №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261, прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора и других расходов.

Сумма Пз общ. - ПИР + эксперт =	18 804 394 сум
Всего по смете с учетом прочих расходов заказчика -	394 892 269 сум

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 приложение №1 п.4 стартовой стоимости является ориентиром при проведении конкурсных торгов, и уточняются по фактической стоимости производства работ по результатам конкурсных торгов.

Данные стоимостные показатели носят рекомендательный характер и могут быть уточнены в процессе согласования договорной цены.

Смету составил:



РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	в проекте
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ					
1	E4604-014-02	ДЕМОНТАЖ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ	100М	0,3300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	92,12	31,396
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,28	0,4224
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,56	0,8448
2	KS2-001-03	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ. ВРУЧНУЮ	МЗ	2,7000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,75	26,088
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	17,32
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,0512
	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	8,72
3	E4602-003-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ (ПОДАЧА БЕТОНА РУЧНАЯ)(ПРИМ.)	100 МЗ	0,1270	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,8	8,5
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,54	1,5
	192	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,4	0,458
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	7	2,28
	494	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,2	2,34
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6	1,832
	1536	ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ	МАШ.-Ч	30	9,6
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,25	1,375
	4317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	32,48
	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ	5	1,58
	30467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,0048
	31473	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 15X15	М	50	1,5
	31476	БУР СВЕРЛЮ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	7	2,1
	31477	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	400	12,4
	3530	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	1,08	0,3456
	35236	РОГОЖА	М2	12,15	3,888
	38073	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,42	0,126
	4009	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,15	0,345
	38072	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	Т	2,03	0,609
	38074	ФАНЕРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	МЗ	1,04	0,312
	38075	СПЕЦ СОСТАВ ОБМАЗОЧНЫЙ ДЛЯ ФАНЕРНОЙ ОПАЛУБКИ	Л	4	1,2
	38082	СЕТКА ВР-1 Ф4 150X150	Т	1,05	0,315
4	E1501-010-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	6,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,5	9,025
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,525
	1212	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,7	0,81
	1213	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	2,6	0,78
	1214	ВОДА	МЗ	0,6	0,18
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,2	0,36
	1801	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	М2	20	6,0
	1807	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНА ПО ПРОЕКТУ	М2	20	6,0
	31023	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	6	1,8
	31024	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	10	3,0
	31022	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,07	0,021
	3526	КАРБОРУНД	КГ	7,4	2,22
	4063	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	1,005	0,3015
	4069	ВЕТОШЬ	КГ	5	1,5

1	2	3	4	5	6
5	ВРСН 21-02-001-01	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	Т	14,9600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	9,4248
6	ВРСН 21-02-004-01 (К=9)	РУЧНАЯ ПОДНОСКА МАТЕРИАЛОВ НА 10М СВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 100М.) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	Т	14,9600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	29,92
7	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	14,9600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	8,64239
	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	4,3384
8	E310-1020 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,67	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	Т	14,9600	
	96	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,099026	1,48143
9	Ц3801-003-03 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК НАД ИРРИГАЦИОННЫМ ЛОТКОМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КВАДРАТНОГО КРУПНИКА 1,5ММ. (3X0,4) И УГОЛКА 50X50X5 - 6,8П.М	Т	0,1230	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	116	14,268
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0369
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0615
	981	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,52	1,04796
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,1353
	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,10332
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,3	3,6039
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0615
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,123
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3198
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0231	0,002841
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0615
10	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КВАДРАТНОГО КРУПНИКА 1,5ММ (3X0,4)	Т	0,0900	
11	С	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50X50X5	Т	0,0330	

МРАМОРНЫЕ СТУПЕНИ АМФИТЕАТРА

1	E37-001-13 ДОП. 11 М2 СТРОЙ ПУЗ С 519 ОТ 04.11.2019 Г.	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МРАМОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,3534	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	358,34	843,317356
2	E4701-001-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ ОБЛОМКОВ БЕТОНА	100М2	2,3534	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,91	9,201794
3	E521-001-09 ДОП.15 (729 М2 С.1)	ОЧИСТКА МРАМОРНЫХ ПЛИТОК ОТ ПРИЛИПШЕГО БЕТОНА	МЗ	4,2600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,06	64,1556
	2070	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,28	31,0128
	2308	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0852
	9999	МУСОР	Т	2,4	10,224
4	E1001-001-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,3534	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,65	95,66571
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	11,06098
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,988818
	4812	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	4,800936
	9219	ВОДА	МЗ	3,5	8,2369
5	E1001-001-02	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛИЦОВКА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ	100М2	1,4234	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	216,14	307,654
	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,87889
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	1,65114

1	2	3	4	5	6
	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,41	2,00699
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,512424
	9219	ВОДА	М3	3,85	3,40000
	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	142,34
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	4,3556
	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ПИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,014234
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,5	3,5585
6	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	26,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	15,0202
	153	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	7,54
7	E316-1620 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,67	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	Т	26,0000	
	96	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,099026	2,57468
8	МРСН 04-01-019-05	ОБРАТНАЯ ОБЛИЦОВКА СТАРОГОДНЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 150ММ. (ПРИМЕН.)	М2	153,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,02	3369,06
	9210	ВОДА	М3	0,07	10,71
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002	0,306
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ, МАРКА 400	Т	0,005	0,765
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,03	4,59
9	ВСРСН 4-02-04-17 (ТАБЛИЦА 3)	ШЛИФОВКА МРАМОРА III КАТЕГОРИИ	М2	323,6000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11	3559,6
14	ВСРСН 21-02-001-01	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	Т	50,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	31,5
15	ВСРСН 21-02-004-01 (3-9)	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ НА 10М СВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 100М.) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	Т	50,0000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

1	Е-4-11 ЮД = СТРОИ РАЗЛОТ МАШ.Г.	ДЕМОНТАЖ БРУСЧАТОК ИЗ ГРАНИТА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	597,92	239,168
2	В-0-4-4 ГЧ Е-1-1 СТ-1-1 СТ-1-1	РЫТЬЕ ГРАНШЕЙ 0,4X55,0М., ГЛУБИНОЙ 70СМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,15 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,15	100М3	0,1540	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	217,35	33,4719
1	Е-4-5 ЮД = СТРОИ РАЗЛОТ МАШ.Г.	ДЕМОНТАЖ ЧАСТИ МРАМОРНОГО ПАНДУСА (ПРИМЕНИТ.)	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	358,34	7,1668
	Е-4-4 ЮД = СТРОИ РАЗЛОТ МАШ.Г.	ДЕМОНТАЖ ГРАНИТНЫХ СТУПЕНЕК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,0400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	597,92	23,9168
	В-0-4	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2	0,0700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,68	1,3076

1	2	3	4	5	6
6	Е2702-011-01 КОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0600	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	186	11,36
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	0,8514
	2796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,84	2,2704
	42171	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	100	6
	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	0,186
7	Е1101-025-02 ИНСТРОЙ РУЗ №01.21 N 9 (ПРИМЕН.)	ОБРАТНАЯ ВЫСТИЛКА БРУСЧАТКИ ИЗ ГРАНИТА 10X10X10 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ШВОВ (ПРИМЕН.)	100М2	0,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	118	47,2
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	1,508
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	0,432
	9219	ВОДА	МЗ	3,85	1,54
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,0532
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	0,776
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	1,224
8	Е1102-031-03 ИНСТРОЙ РУЗ №01.21 N 9	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,0400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	323,01	12,9204
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,0528
	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0464
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0144
	9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,154
	30061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	100	4
	30065	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0004
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,7	0,108
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,1224
9	Е1101-027-01 ИНСТРОЙ РУЗ №01.21 N 9	ВЫСТИЛКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК БЕТОННЫХ КВАДРАТНЫХ	100М2	0,0700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	81,31	5,6917
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0252
	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,57	0,1799
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0588
	9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,2695
	33330	ПЛИТКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,2142
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,091
	45048	ПЛИТКИ ТРОТУАРНЫЕ	М2	102	7,14
10	Е2001-015-02 КОП. 4	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ИЗ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.14ММ. И УГОЛКОВ 50X50X5	Т	2,3350	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	116	270,86
	521	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,7005
	786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,1675
	961	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,52	19,8942
	1047	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,5685
	1067	ПРЕСС КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,9614
	2006	УСТРОЙСТВА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,3	68,4155
	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,1675
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,335
	3024	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	6,071
	3028	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0231	0,0539385
	4077	ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,1675
		СТОИМОСТЬ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.14ММ	Т	1,7920	
		СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50X50X5	Т	0,5430	

РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Система стоимости	
					на единицу	в абсолютном выражении
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9572,0492	16615,83	159 047
2		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 12%	СУМ		0,12	19 055
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			178 133
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	96	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	4,0561	85296	345
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,802	72437	275
5	143	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	11,8784	76946	913
6	192	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,0378	50849	1
7	193	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,106	1081	2276
8	194	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,061	655	7
9	195	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7374	950	
10	196	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	14,04	58638	823
11	197	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,4224	76681	32
12	198	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,1384	45115	964
13	199	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,229	124222	1526
14	200	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,432	3164	13
15	201	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	20,9422	12505	2618
16	202	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7038	1327	35
17	203	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8448	1241	10
18	204	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,0598	18892	1144
19	205	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1512	916	1
20	206	ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ	МАШ.-Ч	0,81	1176	9
21	207	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,0647	4452	91
22	208	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,007	17517	351
23	209	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	72,0194	4556	3281
24	210	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,437	54548	783
25	211	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1392	54548	75
26	212	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,3427	71069	954
27	213	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,458	1077	26
28	214	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	2,2704	160588	3645
29	215	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,0128	1676	519
30	216	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,5565	1153	17
		ИТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 010 6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
31	311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,8009	333449	1 600 85
32	312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,7405	360770	988 65
33	313	ВОДА	М3	10,71	1500	16 00
34	314	ВОДА	М3	16,566	1500	24 84
35	315	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1	257388	283 17
36	316	КЕДЫ ГРАВИТНЫЕ	М2	4	220000	880 00
37	317	КЕДЫ МРАМОРНЫЕ	М2	142,34	250000	35 585 00

1	2	3	4	5	6	7
38	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	11	220000	2 420 000
39	18097	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНА ПО ПРОЕКТУ	M2	44,55	220000	9 801 000
40	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ	0,135	7500	1 013
41	30221	БУМАГА РОЛИВАЯ	T	0,00385	1200000	4 620
42	30407	ГЕОКОН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00004	7500000	300
43	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,306	750000	229 500
44	31473	РЕШЕТА ДЕРЕВЯННАЯ 15X15	M	14,85	19100	283 635
45	31476	ВЕРТ. СЕРВО ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ПП	0,189	90000	17 010
46	31477	БРАШЕЛЬ ПРАСТМАССОВЫЙ	ПП	121,5	50	6 075
47	32104	МАСТИКА ВИГУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0532	5436843	289 240
48	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,011	2957540	32 533
49	32541	ОКСИД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,3908	3690	23 582
50	32542	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЛОБЕЗВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,765	650000	497 250
51	32543	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000216	16792391	3 627
52	32544	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,05678	16792391	953 472
53	32545	ПЕЛЕТЫ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	4,5698	2000	9 140
54	32546	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00385	19197	74
55	32547	РОГОЖА	M2	3,5999	450	1 620
56	32548	КАРБОРУНД	КГ	4,092	1200	4 910
57	32549	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,014634	3373913	49 374
58	32550	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	T	0,01134	5263314	59 686
59	40563	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	T	0,002475	600000	1 485
60	42171	ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	M3	6	370859	2 225 154
61	42525	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	0,186	405664	75 454
62	42526	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,000513	7500	4
63	44159	ВЕТОШЬ	КГ	2,75	3200	8 800
64	44350	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	M2	7,14	18937	135 210
65	45134	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,5335	405664	1 839 078
66	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,59	60000	275 400
67	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,229	2000	2 458
68	32032	АРМАТУРА СТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	T	0,076275	12100000	922 928
69	32034	ФАНЕРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M3	0,01728	380000	6 566
70	32035	СПЕЦ. СОСТАВ ОБМАЗОЧНЫЙ ДЛЯ ФАНЕРНОЙ ОПАЛУБКИ	L	2,538	45000	114 210
71	32042	СЕТКА ВР-1 Ф4 150X150	T	0,02781	13800000	383 778
72	32049	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	16,704	26000	434 304
73	С	СТОИМОСТЬ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.14ММ	T	1,792	12100000	21 683 200
74	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КВАДРАТНОГО КРУПНИКА 1,5ММ (3X0,4)	T	0,09	12100000	1 089 000
75	С	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50X50X5	T	0,576	12100000	6 969 600
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			90 232 875
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :	СУМ			272 376 795



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

**DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»**

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel.(91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.



«TASDIQLAYMAN»

«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

МЧЖ direktori

У.Р.Юсупов

«14» апреля 2022 год

EKSPERT XULOSA № 10-04-2022

По рабочей смете:

**РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ
СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

Заказчик: СДА «РЕГИСТАН»

Источник финансирования: Собственные средства

Генпроектировщик: ООО «ISRO LOYIHA»

Лицензия: № АЛ-001917 от 20.01.2022г.

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ
СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ				
1	ДЕМОНТАЖ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ ПЛИТ	100М		0,3300
2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ. ВРУЧНУЮ	М3		2,7000
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ (ПОДАЧА БЕТОНА РУЧНАЯ)(ПРИМ.)	100 М3		0,0270
4	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2		0,5500

5	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	T	14,9600
6	РУЧНАЯ ПОДНОСКА МАТЕРИАЛОВ НА 10М СВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 100М.) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	T	14,9600
7	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	14,9600
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	T	14,9600
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОК НАД ИРРИГАЦИОННЫМ ЛОТКОМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КВАДРАТНОГО КРУПНИКА 1,5ММ. (3X0,4) И УГОЛКА 50X50X5 - 6,8ПМ	T	0,1230
10	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КВАДРАТНОГО КРУПНИКА 1,5ММ (3X0,4)	T	0,0900
11	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50X50X5	T	0,0330
<i>МРАМОРНЫЕ СТУПЕНИ АМФИТЕАТРА</i>			
1	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МРАМОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 150ММ ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	2,3534
2	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ ОБЛОМКОВ БЕТОНА	100М2	2,3534
3	ОЧИСТКА МРАМОРНЫХ ПЛИТОК ОТ ПРИЛИПШЕГО БЕТОНА	М3	4,2600
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,3534
5	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛИЦОВКА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ, ТОЛЩИНОЙ 150ММ	100М2	1,4234
6	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	26,0000
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	T	26,0000
8	ОБРАТНАЯ ОБЛИЦОВКА СТАРОГОДНЫХ МРАМОРНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ 150ММ. (ПРИМЕН.)	М2	153,0000
9	ШЛИФОВКА МРАМОРА III КАТЕГОРИИ	М2	323,6000
10	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 МЕТРОВ	T	50,0000
11	РУЧНАЯ ПОДНОСКА СТРОЙМУСОРА И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ НА 10М СВЕРХ УЧТЕННОГО НОРМАМИ РАССТОЯНИЯ (ДО 100М.) ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	T	50,0000
<i>МРАМОРНЫЕ СТУПЕНИ АМФИТЕАТРА</i>			
1	ДЕМОНТАЖ БРУСЧАТОК ИЗ ГРАНИТА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4000
2	РЫТЬЕ ТРАНШЕИ 0,4X55,0М., ГЛУБИНОЙ 70СМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЙ НА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,15 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,15	100М3	0,1540
3	ДЕМОНТАЖ ЧАСТИ МРАМОРНОГО ПАНДУСА (ПРИМЕНИТ.)	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,0200
4	ДЕМОНТАЖ ГРАНИТНЫХ СТУПЕНЕК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,0400
5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2	0,0700
6	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,0600

7	ОБРАТНАЯ ВЫСТИЛКА БРУСЧАТКИ ИЗ ГРАНИТА 10X10X10 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ШВОВ (ПРИМЕН)	100M2	0,4000
8	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,0400
9	ВЫСТИЛКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТОК БЕТОННЫХ КВАДРАТНЫХ	100M2	0,0700
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ИЗ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.14ММ. И УГОЛКОВ 50X50X5	T	2,3350
11	СТОИМОСТЬ ГЛАДКОЙ АРМАТУРЫ ДИАМ.14ММ	T	1,7920
12	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50X50X5	T	0,5430

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 159 047 542 сум.

Отчисление на социальное страхование – 12% – 19 085 705 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 010 673 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 90 232 875 сум.

Транспортные расходы – 5% – 4 511 644 сум.

Итого прямые затраты – 276 888 439 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 50 144 496 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 327 032 935 сум.

НДС 15% - 49 054 940 сум

Всего с НДС – 376 087 875 сум.

Прочие затраты заказчика – 5% – 18 804 394 сум.

Всего по смете с учетом прочих затрат заказчика – 394 892 269 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в смету.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения
- 4.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

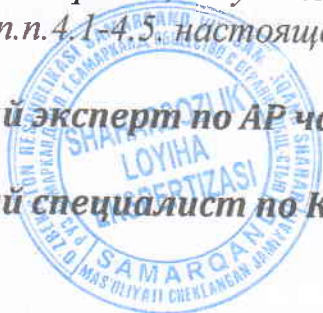
5.1. Рабочая смета:

**РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ПЛОЩАДИ "РЕГИСТАН" В ГОРОДЕ
САМАРКАНДЕ (РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ, МРАМОРНЫЕ
СТУПЕНЬКИ АМФИТЕАТРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ)**

может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.1-4.5. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Главный специалист по КС части:



Халикулов М.П.

Ахмаджанов С.



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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

1682



КОПИЯ ВЕРНА

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

2022 йил _____

МУҲР

_____ учун хом ашё, материаллар, бутловчи буюмлар, асбоб-ускуналар, мебель, оргтехника воситалари, озиқ-овқат, дори-дармон ва бошқа жиҳозларни ҳамда қурилиш ишларини харид қилиш бўйича доимий ишловчи танлов (тендер) Комиссия йиғилиши

БАЁНИ №

2022 йил «__» _____

Самарқанд

шаҳри

Раислик қилувчи
Иштирок этдилар

Бошлиқ ўринбосари: _____
Комиссия аъзолари: _____
Бўлим бошлиғи _____
Бўлим бошлиғи: _____
Бўлим бошлиғи: _____
Бош ҳисобчи: _____

КУН ТАРТИБИ:

_____ биносини жорий таъмирлаш бўйича «_____» МЧЖ, «_____» МЧЖ, «_____» МЧЖ, «_____» МЧЖ ва «_____» МЧЖ томонидан танлов Комиссияга тақдим этилган ишларни бажариш бўйича таклифлари бўйича энг яхши харид таклифини аниқлаш. Сўзга чиққанлар:

Йиғилишда қайд этилдики, Ўзбекистон Республикаси 2021 йил 22 апрелдаги ЎРҚ-684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги Қонунига асосан ташкил қилинган Товар хом ашё биржасининг давлат харидлари бўйича ахборот порталига 2021 йил __ да лот _____ рақамли эълони бўйича қуйидаги нарх, миқдор, бошлангич баҳоси жойлаштирилган.

т/р	Эълон берилган хизмат номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Эълон бўйича берилган бир бирлик товар (иш, хизмат)нархи	Баҳоси
1	_____ биносини жорий таъмирлаш жами	хизмат	1		

_____нинг хом ашё, материаллар, бутловчи буюмлар, асбоб-ускуналар, мебель, оргтехника воситалари ва бошқа

жиҳозларни харид қилиш бўйича доимий ишловчи Комиссиясининг жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича бир қатор корхоналардан харид таклифлари олинган.

Мазкур корхоналар томонидан тақдим этилган таклифларига мувофиқ жорий таъмирлаш ишлари бўйича танловда иштирок этиш учун қуйидаги тур, ўлчам ва нархлар таклиф этилган:

- Самарқанд вилояти _____ тумани _____ маҳалласида жойлашган «_____» МЧЖ томонидан 2021 йил _____ даги № _____ - сонли хат билан;

- Самарқанд вилояти _____ тумани _____ ҚФЙ _____ қишлоғида жойлашган «_____» МЧЖ томонидан 2021 йил _____ даги № _____ - сонли хат билан;

- Самарқанд шаҳри _____ массивида жойлашган «_____» МЧЖ томонидан 2021 йил _____ даги № _____ - сонли хат билан;

- Самарқанд вилояти _____ тумани _____ МФЙда «_____» МЧЖ томонидан 2021 йил _____ да № _____ -сонли хат билан танловда иштирок этиш учун алоҳида харид таклифлари тақдим этилган.

Тақдим этилган таклифлар бўйича иштирокчиларнинг аффилиланганлик ҳолатлари ҳамда харид комиссияси таркиби аффилиланган шахслар мавжуд эмаслиги аниқланди.

Эълон берилган товар номи	Ўлчо в бирлиги	Миқдори	Эълон бўйича берилган бирлик това (иш, хизмат)н архи	ЕТКАЗИБ БЕРУВЧИЛАРНИНГ (лот _____ рақамли эълонга берилган) ТАКЛИФЛАРИ					
				«_____» МЧЖ	«_____» МЧЖ	«_____» МЧЖ	«_____» МЧЖ	«_____» МЧЖ	
				Нархи	Нархи	Нархи	Нархи	Нархи	
_____ биносини жорий таъмирлаш	хизмат	1							

“Корхоналар томонидан жорий таъмирлаш ишларини сифатли ва шартномада келишилган муддатларда тайёрлаш, кафолати берилган”. Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда 3016 сон билан рўйхатдан ўтказилган “Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги” Низомнинг 95 бандига ва 22.04.2021 йилдаги ЎРҚ-684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги Қонунининг 42-моддаси асосан “_____” МЧЖ ва _____” МЧЖ лар томонидан берилган нархлар арзон берилган бўлсада лойиҳа сметада кўрсатилган жиҳозларни етказиб бериш ва ўрнатишлар таклифларда кўрсатилмаганлиги ва аффилиланган шахслар борлиги сабабли танловда қатнашишда биринчи босқичдан иккинчи босқичга қўйилмади. (АГАР МАВЖУД БЎЛСА)

Иккинчи босқичда «_____» МЧЖ ва Imorat luxury service» МЧЖ лар таклифларида жиҳозлар олиб келиш ва ўрнатиш кўрсатилган бўлсада нархлари юқорилиги сабабли комиссия аъзолари томонидан ишларни сифатли бажариши ва нархлар арзонлиги бўйича ўтказилган таҳлиллар натижасида «_____» МЧЖ имкониятлари (бинонинг таъмирлашдан кейин кўринишининг расми тақдим этилган) ва қурилиш соҳасидаги малакасини борлиги кўрсатиб ўтилди.

Йиғилишда таъкидлаб ўтилганларни ҳисобга олиб ҳамда корхоналар томонидан тақдим этилган харид нархлар, сифати ва шартномада келишилган муддатларда тайёрлашни ва коррупция ҳолатларининг мавжуд эмаслиги ҳар томонлама таҳлилдан ўтказиб, Комиссия

Қ А Р О Р Қ И Л А Д И :

1. _____ да жорий таъмирлаш ишларини:
- тақдим этилган нархлари арзонлиги;
- сифати ва шартномада келишилган муддатларда тайёрлаш кафолати берилганлиги;
- корхонани таъмирлаш соҳасидаги малакаси юқорилиги бу эса таъмирлаш ишларини бажариш учун қулай эканлиги туфайли “_____” МЧЖ га берилсин.

2. “_____” МЧЖ билан _____ ўртасида хўжалик шартномалари лойиҳалари икки нусхада Ўзбекистон Республикасининг “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги Қонунига мувофиқ тузиш белгилансин.

3. “_____” МЧЖ билан _____ ўртасида тузиладиган хўжалик шартномалари лойиҳалари икки томонлама жалб этиладиган адвокатлар ёки юристлар экспертизасидан ўтказиш белгилансин.

4. “_____” МЧЖ билан _____ ўртасида икки томонлама тасдиқланган ва юристлар экспертизасидан ўтказилган хўжалик шартномалари белгиланган тартибда тузилиб, икки томон раҳбарлари томонидан тасдиқлангандан сўнг асли ва нусхаси Самарқанд вилояти бўйича Ғазначилик бошқармаси

Давлат харидларини ривожлантириш ва мониторинги бўлимига UzASBO дастури орқали электрон жўнатилсин.

Самарқанд вилояти бўйича Ғазначилик бошқармасига хўжалик шартномалари билан биргаликда, қуйидагилар тақдим этилсин:

- мазкур комиссия йиғилиши баённомаси;
- танлов ғолибининг давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисидаги гувоҳнома;
- танлов ғолибининг таъмирлаш ишларини бажариш фаолияти билан шуғулланишга тегишли органлар томонидан берилган лицензия;

5. Мазкур баённома ижроси назорати комиссия раисига юклатилсин.

- | | |
|----------|--|
| 1. _____ | Комиссия раиси, бошқарма ўринбосари |
| 2. _____ | Комиссия раиси ўринбосари, бўлим бошлиғи |
| 3. _____ | Бўлим бошлиғи |
| 4. _____ | Бўлим бошлиғи |
| 5. _____ | Бош ҳисобчи |

