

Танлов таркибидаги хужжатлар талабларига биноан танлов таклифини такдим этиши лозим. Ищтирокчи узининг танлов таклифларини тайерлаш ва такдим етиш билан боглик барча харажатларини уз зиммасига олиши керак. Буюртмачи ёхуд танлов ташкилотчиси танлов натижаларидан катьий назар мазкур харажатлар учун жавобгар булмайди ва руйхатда курсатилган хужжатларни иштирокчи такдим етиши лозим. Иштирокчи танлов уткизиладиган кундан махсус комиссия аьзоларига махсулотлардан намуна такдим етишлари керак, барча курсатилган товарлардан, намуна курсатилган техник талабга жавоб бермагунча, олдиндан тулов буюртмачи томондан амалга оширилмайди.

Иштирокчилар томондан такдим этиладиган хужжатлар танлов хужжатида курсатилган талабларга жавоб бериши керак хужжат такдим килиш Узбек ёки Рус тилларида.

Иштирокчилар такдим килинадиган хужжатлар

- 1) Шартнома тузиш буйича конуний хукукига эга эканлиги;
- 2) Танлов иштирокчиси тугрисида умумий маьлумотлар, шартномани тузиш пайтида фукаролик хукукий тусдаги ваколатга эга булиши керак;
- 3) Солик ва бошка мажбурий туловларни тулаш буйича карздорлик йуклиги, уларга нисбатан банкротлик таомили киритилмаганлиги;
- 4) Нохалол ижрочиларнинг ягона реестрида улар хакида кайднинг мавжуд эмаслиги;
- 5) Танлов иштирокчисининг молиявий курсаткичлари охирги 3 йиллик;
- 6) Иштирокчи узининг туловнинг 50% микдорида айланма маблаглар мавжудлиги тугрисида маьлумотнома Банкдан. Молиявий баркарорлиги;
- 7) Иштирокчилар ишларни бажариш учун зарур мутахассислар ва ресурсларга, касбий ва техник малакага, шу каби объектлар хужжатларининг дастурий таьминотини ишлаб чикиш буйича тажриба ва куникмаси мавжудлиги;
- 8) Шартномани бажариш учун зарур техник молиявий, моддий, кадрларга оид ва бошка ресурсларни борлиги;
- 9) Охирги 12 ой ичида шу каби тиббиёт муассасаларига ушбу турдаги хизматни курсатганлиги ва шартномадан нусхаларни такдим этиши;
- 10) Бажариладиган ишнинг сифати юкори булиши талаб этилади,

Комиссия аьзолари – Ф.И.О.

1) Адилов У.

2) Жиянмуратов 2

3) Dogowel

4)

имзо

имзо

NM30

имзо



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Иситиш булимини жорий таъмирлаш

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

Nο	Наименование раздела	Пояснения к разделам		
1	Заказчик:	РШТЁИМ Самарканд фл		
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Иситиш булимини жорий таъмирлаш		
3	Номер конкурса:	$\mathcal{N}_{\mathbb{Q}}$		
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарканд ш Махдуми Аъзам 18		
6	Контактное лицо:	Ф.Тошпулатов бош хисобчи		
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.dxarid.uzex.uz		
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается		
9	Лицензируемые виды работ	Требуется услуга по размеру и требованию заказчика и установка		
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения		
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений		
12	Прием конкурсных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте		
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В письменном виде		
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений		
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса		
16	Предельная цена заказчика:	65800778		
17	Язык конкурса;	Ўзбек		
18	Источник финансирования	В не бюджетные средства		
19	Валюта договора	Узбекский сумм		

Бош хисобчи

Тошпулатов Ф.



Техник курсатилмалар

Nu	Хизмат номи	Техник маълумотлар
1	Иситиш булимини жорий таъмирлаш	Иситиш булимини жорий тамирлаш- булимдаги жами ускуналар ва материалларни профилактикасини амалга ошириш ва таъмирни бажариш. Насослар, трубалар хамда козонлар созлигини ревизиясини бажариш. Тамир
		учун зарур керакли кушимча материалларни уз хисобидан урнатиш.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объемов работ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объемов работ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ по объекту: РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

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

Ц= $(C_{3\Pi} + C_{3M} + C_{M} + 3_{0} + C_{Tp} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{p})$ х Кр, где:

Сэп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

 $\Pi \pi$ — прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

30 – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

Созп = Траб х Сч х Ксс,

гле:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2020 по 12.2020г.

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

$$C_{\rm H} = 3$$
мс: Φ ,

где:

3мс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 170,17 часов в месяц на 2020год. Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

Cэм = ЭМ x Цпр,

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

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

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

$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... + C_M \Pi$, где:

 $C_M = C_{M1}$, C_{M2} , C_{M3} , C_{M1} — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций $C_{M1} = N$ х Цср,

где:

N — количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции). Цср — средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы) Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

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

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:

Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУШИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 874 000	8 874 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	4 165 769	4 165 769
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 627 465	34 627 465
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 138 158	2 138 158
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	49 805 393	49 805 393
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	7 412 675	7 412 675
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	57 218 068	57 218 068
11	НДС – 15%	8 582 710	8 582 710
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	65 800 778	65 800 778

ГИП



Форма N 6а

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная ресурсная смета)

No

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера	ІХ ЦЕНАХ И В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 		377777		
N	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	в текуще	м (прогнозиом)
п.п.	ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
_	-					<u> </u>
ГО	го по локальн	ОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛ	ьной ресурс	ной велом	ости и	
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ				
1	21709	ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ ІІ	ЧЕЛЧ	648,9		
2	21710	ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ III	челч	278,1		
3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	челч	927	19782,9968	18 338 838
	ИТОГО ПО ЗАТЕ	АТАМ ТРУДАМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ	СУМ			18 338 838
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	823,365	19782,9968	16 288 627
5	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,34		
	итого по труд	ДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			34 627 465
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
5	719	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И	МАШЧ	2,058	77280	159 042
		АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 30 Т	24411	0.155	550.50	E0E 1E
7	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	9,177	77059	707 170
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т				
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,08	127627	10 210
,	702	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	1411 1111.	0,00	12/02/	10 210
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	0,28524	127627	36 404
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т				
0	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШЧ	1,426	126283	180 080
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т				
1	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	9,3089	4326	40 270
						10.81
2	979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШЧ	14,805	4631	68 562
2	1025	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШЧ	4.1	7856	32 216
3	1035		МАШЧ	4,1	1327	15 393
4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII4	11,6		19 81
5	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ»	MAIII4	7,9562	2490	213 404
6	1239	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 8-60 МЗ/Ч, НАПОР 21,7-4,3 М	WALLE-9	18,176	11741	213 404
7	1817	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 552 (750) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,489	258326	384 64'
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	51,9708	4656	
	2010	CITATION AND CONTRACT MICHAEL CONTRACT OF THE		01,5700	1000	
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,12	54548	6 540
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,37174	54548	20 278
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	2	1077	2 154
	итого по стро	ОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ		1,21	2 138 158
	В Т.Ч. ЗАРАБОТ	ная плата машинистов:	СУМ			
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
2	23472	ВОДА ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННАЯ	M3	150,6267	250	
23	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	квт ч	11,5914	124	1 43'
4	30537	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ. ЛЕНТА ДВУХСТОРОННЯЯ	T	0,0177	2889000	
5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,001605	500000	80.
6	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	1,47	3600	5 29:
27	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,00002	3000000	6
8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	97,5854	3350	326 91
29	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,96	650	624
0	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,007305	16792391	122 66
1	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,057061	16792391	958 19
2	41008	ГРАФИТ СЕРЕБРИСТЫЙ	KΓ	1,4771	5412	7 99
3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	27,678	2766	
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	Т	0,0219	14000000	306 60
		РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ				
35	64465	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	0,136	5623	
36	64478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	KΓ	0,72	5623	
37	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	4,956	800	
8	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	199,128	1500	
39		ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ	2	450000	
41		подшипники	ШТ	4	56000	
2		РЕЛЕ КОНТРОЛЬЯ ФАЗ	ТШТ	4	160000	640 00

1	2	4	5	8	9
ИТОГО	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	10	C DEST	3 967 399
ИТОГО	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			198 370
ИТОГО	FILE AND HIR COLORS TO MAKE A STREET AND A S	СУМ	Thu si		4 165 769
				100	
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
40	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ	2	3000000	6 000 000
43	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ	1	1200000	1 200 000
44	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ	1	1,500000	1 500 000
ОТОТИ	ПО оборудованию:	СУМ			8 700 000
ИТОГО	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			174 000
ИТОГО		СУМ			8 874 000
ИТОГО	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ	s here's	- 1 - 1 - 1	49 805 393

Форма N 5 РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Щифр номера			Колич	нество
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наяменование работ и затрат	Единица измерения	на, ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E65-018-04	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ СО СНЯТИЕМ С МЕСТА	1001111	0.1	500
2	E1805-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC		000
3	LL0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБШЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	4,0	000
4	C	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ	2,0	000
5	C	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ	1,0	000
6	C	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ	1,0	000
7	C	РЕЛЕ КОНТРОЛЬЯ ФАЗ	IIIT	4,0	000
8	C	ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ	2,0	000
9	C	подшипники	ШТ	4,0	000
10	Ц0603-001-01	ФИЛЬТР ОСВЕТЛИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1 М, ДИАМЕТР, ММ 1000, ОДНОКАМЕРНЫЙ	Т	0,2	000
11	Ц0603-004-02	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ, ВМЕСТИМОСТЬ, МЗ 0,4	T	0,1	530
12	Ц0603-021-10	ДЕАЭРАТОРЫ И БАКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ [ДЕАЭРАТОРНЫЕ] ПОД ДАВЛЕНИЕМ. БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ ДВУХСТУПЕЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, ВМЕСТИМОСТЬ, МЗ 2	T	1,0	500
13	У0701-001-01	КОТЛЫ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ, ПАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т/Ч, ДО 1	котел	2,0	000
14	У0703-040-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МЗ/Ч, ДО 10	ШТ	1,0	000



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUIIATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарканд вилояти

703003, Samargand shahri, Ko'ksarov maydoni-1 "D" bino 2-gayat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-11-2022 vil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68063

Obyekt nomi « Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali isitish tizimini joriy ta`mirlash »

Buyurtmachi - Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChj Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 vil. Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat ragami: № 64940

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali direktori B.A.Yangiyev tomonidan tasdiglangan nugsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta gismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya lovihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim garorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi gurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning smeta qiymati QQS bilan 74 513,761 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 8 712,983 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 65 800,778 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 1750,36 kishi-soat.

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.
- 6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
 - 6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali isitish tizimini joriy ta`mirlash."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari boʻyicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНИ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

N		Parameter management	Количество на. ед. измерения	
Ν п,п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения		
1	3	4	5	
1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ СО СНЯТИЕМ С МЕСТА	100ШТ	0,1500	
2	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	4,0000	
3	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ,	ШТ	4,0000	
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА			
	ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064			
4	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ	2,0000	
5	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ	1,0000	
6	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЬЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ	1,0000	
7	РЕЛЕ КОНТРОЛЬЯ ФАЗ	ШТ	4,0000	
8	ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ	2,0000	
9	подшипники	ШТ	4,0000	
10	ФИЛЬТР ОСВЕТЛИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1 М, ДИАМЕТР, ММ 1000, ОДНОКАМЕРНЫЙ	Т	0,2000	
11	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ, ВМЕСТИМОСТЬ, МЗ 0,4	T	0,1530	
12	ДЕАЭРАТОРЫ И БАКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ [ДЕАЭРАТОРНЫЕ] ПОД ДАВЛЕНИЕМ. БАК	T	1,0500	
	ДЕАЭРАТОРНЫЙ ДВУХСТУПЕЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ,			
	ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, ВМЕСТИМОСТЬ, МЗ 2			
13	КОТЛЫ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ, ПАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т/Ч, ДО 1	КОТЕЛ	2,0000	
14	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МЗ/Ч, ДО 10	ШТ	1,0000	

Toour engrangere:

V. Down Est. Sour of A. Vane en S.