

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ТУМАН ТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ТУМАН ТТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП /



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: САМАРКАНД ТУМАН ТТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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 с 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:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – 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;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – 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 текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Тр аб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр аб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2021 по 3.2022г.

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

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

\Phi – 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 164,17 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

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

Стоимость затрат на эксплуатацию 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;

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_м = С_{м1} , С_{м2} , С_{м3} , С_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп} = N x Ц_{ср},**

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – 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: 1



Ботиров Ш.

САМАРКАНД ТУМАН ТТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

, ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5540,3118	19782,9968	109 603 971
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,829		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			109 603 971
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,7941	72437	202 396
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	140,3741	655	91 945
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	81,9541	950	77 856
9	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,18	4326	779
10	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,7346	1210	2 099
12	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,2879	2972	3 828
13	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	11,0808	10645	117 955
14	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	2,2477	14763	33 183
15	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	10,635	2291	24 365
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,3208	4656	34 086
17	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,1928	851	12 929
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,062	54548	330 670
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,7876	54548	915 730
20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1822	71069	12 949
21	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8123	1676	11 417
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,937	1176	58 726
23	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,69576	14763	10 272
24	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,093	10891	131 705
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 072 889
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	4500000	19 800
26	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	36,9342	333499	12 317 519
27	9219	ВОДА	М3	63,6436	250	15 911
28	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
29	12373	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ 01 (ФАСОВКА 20 КГ)	Т	9,1688	1050000	9 627 240
30	29117	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	80	685048	54 803 840
31	29929	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ К УНИТАЗУ	ШТ	10	8700	87 000
32	29941	УМЫВАЛЬНИКИ С ПЬЕДЕСТАЛОМ (60 СМ) I СОРТА	ШТ	10	231000	2 310 000
33	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	116,952	5800	678 322
34	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00009	523000	47
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001875	14002000	26 254
36	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	13	3000	39 000
37	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,34	3500	60 690
38	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	М2	247,86	120000	29 743 200
39	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,014387	891	13
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001984	340000	675
41	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИСТИКЛОЛ 400X400 ММ	М2	45,492	32174	1 463 660
42	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	237,168	850	201 593
43	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	97,2	869663	84 531 244
44	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002217	17760000	39 374
45	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ	Т	1,6351	7400000	12 099 740
46	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	200,7	992	199 094

1	2	3	4	5	8	9
47	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,875014	11400000	9 975 160
48	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,078187	11400000	891 332
49	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	944,476	52	49 113
50	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000131	14453000	1 893
51	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	5431,5	1360	7 386 840
52	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001082	6130000	6 633
53	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,117803	6130000	722 132
54	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01207	1652174	19 942
55	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,129995	1652174	214 774
56	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,052125	1652174	86 120
57	31719	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	1,6933	992	1 680
58	32038	СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	615,57	147826	90 997 251
59	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000506	5795833	2 933
60	32121	КЛЕЕВАЯ МАСТИКА 14 КГ (ДЛЯ КОЛЛЕКЦИИ РЕЛИН)	КГ	301,75	27714	8 362 700
61	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001617	4750000	7 681
62	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00588	4750000	27 930
63	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,016023	4975000	79 714
64	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00816	4975000	40 596
65	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00224	2600000	5 824
66	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001745	11976000	20 898
67	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,02502	20746	519
68	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	29,8057	9420	280 770
69	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,082	200	216
70	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,05733	12452174	713 883
71	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000059	7200000	425
72	43231	NATIVA PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).	Т	0,191507	17760000	3 401 164
73	43236	ЛАК	Т	0,000606	7260000	4 400
74	44059	ВЕТОШЬ	КГ	16,3298	1500	24 495
75	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ 400X400 (ЦВЕТНЫЕ)	М2	172,9	40000	6 916 000
76	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,6365	250	159
77	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,13505	3700000	499 685
78	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,948	400	379
79	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	64,26	150	9 639
80	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,517	337680	512 261
81	46186	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА 1,8 ММ, Д. 50/1 М	М	39,92	9996	399 040
82	46187	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА 3,2 ММ, Д. 110/1 М	М	110,778	23009	2 548 891
83	46321	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИГМЕГРОМ 20 ММ	ШТ	30	14500	435 000
84	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	20	100	2 000
85	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК М1Т 80ЛИТР	ШТ	2	1200000	2 400 000
86	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01858	14002000	260 157
87	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0066	14002000	92 413
88	52474	КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	64	9000	576 000
89	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	6	150000	900 000
90	53444	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	10,1	72717	734 442
91	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	2	23725	47 450
92	55208	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 80X80 ПОЛИМЕРМАРМОРНЫЙ	КОМПЛЕКТ	6	360000	2 160 000
93	55459	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	КВТ	95	359287	34 132 265
94	55523	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	10	8500	85 000
95	58180	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА	Т	0,0223	3700000	82 510
96	61362	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ	ШТ	20	6850	137 000
97	63364	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1	61000	61 000
98	63471	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	4860	9 720
99	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	41,99	250	10 498
100	63716	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	20	4500	90 000
101	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	41,95	2997	125 724
102	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,34	1000	17 340
103	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004705	9000000	42 345
104	74115	"MONICA". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	63	27826	1 753 038
105	74741	УНИТАЗ I СОРТА	КОМПЛ	10	418000	4 180 000
106	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,4022	8500	28 919

1	2	3	4	5	8	9
107	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	143,868	38000	5 466 984
108	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	388,8	5	1 944
109	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ МТ-8035-4-С	КОМПЛ	13	80870	1 051 310
110	87892	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	10	16560	165 600
111	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	350000	4 200
112	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	85	29217	2 483 445
113	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	29,9995	0	0
114	444280	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРАПЫ Д. 110 (МІХ)	КОМПЛ	7	20138	140 966
115	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	277,82	5887	1 635 526
116	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	176,04	9542	1 679 774
117	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	39,12	14957	585 118
118	452606	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.40 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	29,34	23326	684 385
119	452607	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.50 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	48,9	35444	1 733 212
120	935436	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,5 ММ (ВЕС 1 М = 6,26 КГ)	М	18,1	69424	1 256 574
121	937139	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 20	М	40,455	4609	186 457
122	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	69,675	7389	514 829
123	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	128	10272	1 314 816
124	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	128	32087	4 107 136
125	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	151	58783	8 876 233
126	С	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	8	8837	70 696
127	С	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	10	13420	134 200
129	С	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ	5	5000	25 000
130	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X50 ММ	ШТ	18	6887	123 966
131	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X110 ММ	ШТ	15	10471	157 065
132	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 110X50 ММ	ШТ	5	4249	21 245
133	С	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 50 ММ	ШТ	6	1205	7 230
134	С	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 110 ММ	ШТ	2	3896	7 792
135	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	20	1649	32 980
136	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	20	5619	112 380
137	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	35	1615	56 525
138	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	25	6551	163 775
139	С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	40	724	28 960
140	С	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	100	724	72 400
141	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	510	405	206 550
142	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	670	253	169 510
143	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	91	600	54 600
144	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	158	392	61 936
145	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	245	514	125 930
146	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	115	514	59 110
147	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	102	687	70 074
148	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25-20 ММ	ШТ	39	513	20 007
149	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	47	1209	56 823
150	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	4	1218	4 872
151	С	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	24	687	16 488
152	С	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	19	18261	346 959
153	С	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30	14500	435 000
155	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	32	5476	175 232
156	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10	739	7 390
157	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 50X1 1/2"	ШТ	2	33073	66 146
158	С	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 3121 ДУ-50	ШТ	2	284000	568 000
159	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	100	1244	124 400
160	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	60	779	46 740
161	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	80	579	46 320
162	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10	3653	36 530
163	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	10	1870	18 700
164	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	10	1035	10 350
165	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	5044	100 880
166	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ 90 ГРАД.	ШТ	12	2870	34 440
167	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	10	1287	12 870
170	С	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4	54537	218 148
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			426 845 096
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			21 342 255
ИТОГО :			СУМ			448 187 351
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
128	С	ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, КАРКАС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МЕТАЛЛА. 500X500X300	ШТ	3	2156522	6 469 566
154	С	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 100Л	ШТ	5	1980425	9 902 125
168	С	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	2	566000	1 132 000

1	2	3	4	5	8	9
169	С	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50 КВТ	ШТ	2	6521739	13 043 478
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			30 547 169
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			610 943
ИТОГО :			СУМ			31 158 112
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			591 022 323

САМАРКАНД ТУМАН ТТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

, ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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
ПРОЕМЫ					
1	E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,9720
2	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,8000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
3	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100М2		26,0730
4	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-26,0730
5	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН(ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ)	100М2		15,6480
6	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН(NATIVA PREMIUM, ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ.))	100М2		10,4250
7	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100М2		9,4100
8	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-9,4100
9	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ(ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ)	100М2		9,4100
10	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		1,7290
11	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,7290
ПОЛЫ					
12	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2		6,0350
13	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ(СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ)	100М2		6,0350
14	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX)	100 М2 ПОЛА		6,0350
15	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(60ММ)	100М2		6,0350
16	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2		6,0350
17	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		2,8760

1	2	3	4	5	6
18	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	2,4300	
19	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,4460	
ОТОПЛЕНИЕ					
20	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,9500	
21	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	64,0000	
22	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	128,0000	
23	C	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6,0000	
24	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000	
25	C	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 3121 ДУ-50	ШТ	2,0000	
26	C	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000	
27	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2,0000	
28	C	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50 КВТ	ШТ	2,0000	
29	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000	
30	C	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	2,0000	
31	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000	
32	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,1010	
33	E1504-040-03	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПЕЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,1010	
34	E2002-009-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2,0000	
35	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,7700	
36	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,5500	
37	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5000	
38	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4000	
39	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000	
40	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000	
41	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	140,0000	
42	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	45,0000	
43	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	10,0000	
44	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ 90 ГРАД.	ШТ	12,0000	
45	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20,0000	
46	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	80,0000	
47	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	120,0000	
48	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	40,0000	
49	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	10,0000	
50	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	10,0000	
51	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10,0000	
52	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	510,0000	
53	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	300,0000	
54	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	80,0000	
55	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	60,0000	
56	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	100,0000	
57	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	128,0000	
58	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,7000	
59	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,2500	
60	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)	100М	0,1810	
61	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ	0,5700	
62	E69-002-02 К=2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	0,5700	
63	E69-002-03 К=4	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	0,5700	
ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД					
64	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,4500	
65	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,7500	
66	C	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	16,0000	
67	C	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	7,0000	
68	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	27,0000	

1	2	3	4	5	6
69	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 50X1 1/2"	ШТ	2,0000	
70	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	12,0000	
71	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2,0000	
72	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	50,0000	
73	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	37,0000	
74	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25-20 ММ	ШТ	14,0000	
75	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	20,0000	
76	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10,0000	
77	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	20,0000	
78	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	26,0000	
79	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	32,0000	
80	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	90,0000	
81	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	150,0000	
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД					
82	Ц0803-602-04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	5,0000	
83	C	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 100Л	ШТ	5,0000	
84	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3500	
85	E1603-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000	
86	C	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8,0000	
87	C	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	12,0000	
88	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	12,0000	
89	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2,0000	
90	C	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	20,0000	
91	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25-20 ММ	ШТ	25,0000	
92	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	45,0000	
93	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20,0000	
94	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	15,0000	
95	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	10,0000	
96	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	18,0000	
97	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	25,0000	
98	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	70,0000	
99	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	60,0000	
КАНАЛИЗАЦИЯ(ХОЗ.БЫТОВАЯ)					
100	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,1100	
101	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4000	
102	C	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000	
103	C	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	100,0000	
104	C	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	40,0000	
105	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	25,0000	
106	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	35,0000	
107	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	20,0000	
108	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	20,0000	
109	C	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 110 ММ	ШТ	2,0000	
110	C	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 50 ММ	ШТ	6,0000	
111	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 110X50 ММ	ШТ	5,0000	
112	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X110 ММ	ШТ	15,0000	
113	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X50 ММ	ШТ	18,0000	
114	C	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КТ	5,0000	
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
115	E1701-010-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,0000	
116	E1701-009-14МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,0000	
117	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	1,0000	
118	E1701-012-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,3000	
119	C	ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ,КАРКАС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МЕТАЛЛА. 500X500X300	ШТ	3,0000	
120	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	0,3000	
121	E1701-009-18МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,6000	
122	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,6000	
123	E1607-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КРАН	1,0000	
124	E1701-009-23МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,7000	
125	C	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000	
126	C	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
127	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,4500	
128	E67-004-04	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	1,5100	
129	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,8500	
130	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6300	
131	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,5100	
132	C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	151,0000	



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, 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:10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69595

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli 32-sonli oilaviy poliklinika binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 66656

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand tumani tibbiyot birlashmasi boshlig`i T.A.Suvonov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini 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 qarorlariga 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 qurilish 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 fikr-mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibidagi smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- aniqlangan mehnat xarajatlari odam/soat, resurs ko'rsatkichlari mashina/soat;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyojni aniqlab berdi;
- materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
- Pudratchining boshqa xarajatlari ko'rsatilgan.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida deklaratsiya qilingan ta'mirlash ishlarining smeta qiymati QQS bilan 855 007,488 ming so'm, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 56 183,615 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, ta'mirlash ishlarining smeta qiymati amaldagi shartnoma narxlarida QQS bilan hisoblanganda 798 823,873 ming so'mni tashkil etdi. Normativ mehnat zichligi 5540,31 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Xaridorga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini Buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli 32-sonli oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston 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 o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ТУМАН ТТБ ГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
ПРОЕМЫ			
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,9720
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,8000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100М2	26,0730
4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-26,0730
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН(ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ)	100М2	15,6480
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН(НАТИВА PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).)	100М2	10,4250
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100М2	9,4100
8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-9,4100
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ(ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ)	100М2	9,4100
10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,7290
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,7290
ПОЛЫ			
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	6,0350
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ(СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ)	100М2	6,0350
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX)	100 М2 ПОЛА	6,0350
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(60ММ)	100М2	6,0350
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	6,0350
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,8760
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	2,4300
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,4460
ОТОПЛЕНИЕ			
20	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,9500
21	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	64,0000
22	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 20 1/2 ММ	ШТ	128,0000
23	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6,0000
24	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000
25	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 3121 ДУ-50	ШТ	2,0000
26	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000
27	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	2,0000
28	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 50 КВТ	ШТ	2,0000
29	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
30	НАСОСЫ МАРКИ LRP 32-80/180	ШТ	2,0000
31	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000
32	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,1010
33	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ, ПЕЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,1010
34	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2,0000
35	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,7700



36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,5500
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,5000
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,4000
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,3000
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000
41	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	140,0000
42	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	45,0000
43	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	10,0000
44	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ 90 ГРАД.	ШТ	12,0000
45	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20,0000
46	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	80,0000
47	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	120,0000
48	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	40,0000
49	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	10,0000
50	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	10,0000
51	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	10,0000
52	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	510,0000
53	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	300,0000
54	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	80,0000
55	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	60,0000
56	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	100,0000
57	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	128,0000
58	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,7000
59	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,2500
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)	100М	0,1810
61	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ	0,5700
62	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	0,5700
63	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	0,5700
ХОЗПШТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			
64	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,4500
65	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,7500
66	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	16,0000
67	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	7,0000
68	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	27,0000
69	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 50X1 1/2"	ШТ	2,0000
70	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	12,0000
71	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2,0000
72	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	50,0000
73	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	37,0000
74	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20 ММ	ШТ	14,0000
75	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	20,0000
76	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10,0000
77	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	20,0000
78	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	26,0000
79	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	32,0000
80	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	90,0000
81	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	150,0000
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
82	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	5,0000
83	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 100Л	ШТ	5,0000
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3500
85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3000
86	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8,0000
87	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	12,0000
88	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	12,0000
89	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	2,0000
90	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ	20,0000
91	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20 ММ	ШТ	25,0000
92	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	45,0000
93	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20,0000
94	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	15,0000
95	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	10,0000
96	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	18,0000
97	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	25,0000
98	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	70,0000
99	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	60,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ(ХОЗ.БЫТОВАЯ)			

100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,1100
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,4000
102	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000
103	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	100,0000
104	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	40,0000
105	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	25,0000
106	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	35,0000
107	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ	20,0000
108	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ УГОЛЬНИКИ 45 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ	20,0000
109	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 110 ММ	ШТ	2,0000
110	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д. 50 ММ	ШТ	6,0000
111	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 110X50 ММ	ШТ	5,0000
112	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X110 ММ	ШТ	15,0000
113	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД. Д. 110X50 ММ	ШТ	18,0000
114	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ	5,0000
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
115	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,0000
116	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,0000
117	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	1,0000
118	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,3000
119	ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ,КАРКАС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МЕТАЛЛА. 500X500X300	ШТ	3,0000
120	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	0,3000
121	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,6000
122	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,6000
123	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КРАН	1,0000
124	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,7000
125	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000
126	РЕВИЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	8,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
127	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	1,4500
128	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	1,5100
129	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,8500
130	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6300
131	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,5100
132	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	151,0000

1. *Закрепить люстры. Абуралиев Т. Абуралиев*
2. *Полю смесителя. Абуралиев Т. Абуралиев*
3. *Трубы смесителя. Таурипов Т. Таурипов*

**САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ ОИЛАВИЙ
ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ


“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Самарканд туман тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи
 Т.А.Сувонов
« — » 2022 йил
М.Ў

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Тендер мавзуси **САМАРҚАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ буйича**

1.3 Тендер таклифида кўрсатилган нархлар чэғара қийматидан ошмаслиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5 Тендер комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – Самарқанд туман тиббиёт бирлашмаси
(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: **Самарқанд вилояти Самарқанд туман Хужа ахрор валий**
р/с 401722860182337072120054001

Банк: Марказий банк тошкент шаҳар бош бошкармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200 776 137

Тел: 97 398 98 38

Самарқанд ТТБ бошлиги Т.А.Сувонов

2.3 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида олти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4. Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждонинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози

бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5. Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Тендер таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак. Тендер таклифи ўзбек ёки рус тилларига аниқ таржимаси илова қилинган ҳолда, бошқа тилда бўлиши мумкин. Тендер таклифи матнида фарқлар бўлган тақдирда, бир нечта тил ишлатилганда, ўзбек ёки рус тиллари устунлик қилади. Инглиз тилида техник ҳужжатларни тақдим этишга рухсат берилади.

Тендер таклифида мэтрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Тендер таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда еълон қилинган тендер иштирокчилари танлов еълонида кўрсатилган манзил бўйича еълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича тендер тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Элонда тендер ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, тендер иштирокчилари томонидан тақдим этилган тендер таклифларини баҳолаш бўйича тендер комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, тендер комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Тендер кўмитаси тендер ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Тендер иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, тендер комиссияси бундай иштирокчини тендерда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва тендер ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Тендер комиссияси агар уни тақдим этган тендер иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки тендер иштирокчиларининг таклифи бўйича тендер ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида тендер комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Тендер ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) тендер ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

**САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ БОЛАЛАР БУЛИМИНИ
ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Маъхсулот номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ	хизмат	1



2022 йил

М.Ў.



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Самарқанд туман тиббиёт
бирлашмаси
бошлиғи: Г.А.Сувонов
“ ” “ ” 2022 йил

ТЕХНИК САМАРҚАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ
ТОПШИРИК

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	САМАРҚАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ
2	Буюртмачи	Самарқанд туман тиббиёт бирлашмаси
3	Тижорат таклифни такдим этиш шартлари	Иш стажи (Шу сохада етарли нш стажи) лойиха сметаларнн тайёрлаб бериш хизмати (Иш тажрибаси (Шу сохада олдин кнлинган ишлар руйхати etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатнома ва ҳисоб фактура асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан
6	Буюртмачи суммаси	798 823 873 сум
7	Конкурс тили	Ўзбек
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта сум
9	Танлов таклифни қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Самарканд туман тиббиёт
бирлашмаси
бошлиғи: Т.А.Сувонов
“ ___ ” “ ___ ” 2022 йил

САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ХУЖЖАТ

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИНИ ИШЛАБ ЧИКДИ
Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси

Самарканд-2022 й

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИККАТИГА

Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ЭЪЛОН КИЛАДИ

САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

798 823 873 сум

Ишларни тугаллаш муддати - 50 календарь кун

Буюртмачи: Самарканд туман тиббиёт бирлашмас, Тел 97 398 98 38

Молиялаштириш манбаи: Бюджетдан ташкари маблағлари хисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари куйидаги талабларга лойик булишлари лозим: иш (хизмаг)ларни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали булишларни шарт.
- ◆ Махаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда катнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда махаллий танлаш иштирокчиларга куйидаги нарх курсаткичлари хисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари конун ҳужжатларига мувофиқ кушилган киймат солигидан озод килинган импорт килувчиларнинг товар (иш, хизмаг)лари кушилган киймат солиги суммаси кушимча равишда хисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашиш тугрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

- ◆ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачни томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари буйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул килинади.

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Самарканд туман тиббиёт бирлашмас

(буюртмачн номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчилар ини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйнча танлаш таклифини такдим этилишини сураймиз.

Бажариладиган иш номи: САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ

Хизмат курсатиш муддати 50 календарь кун.

Буюртмачн Самарканд туман тиббиёт бирлашмас

Молияланлириш манбаси: Бюджетдан ташкари маблаглари хисобидан.

Таклиф этилган шартлар буйнча танлашда мурожаат билан махаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиш учун иштирокчиларга куйидаги талаблар куйнлади:

фукаролик-муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколоти;

доимий ходимлари. жумладан мухандис-техник ходимларига зга булиши;

ишлаб турган асосий воситалари. шу жумладан ишлаб чикариш базаси. машина ва механизмлар, кичик механизация, ишлаб чикариш воситаларига зга булнши;

уз айланма маблаглари билан таъминланганлиги;

туловга кодирлиги (курсаткич 1,25 коэффицентдан кам булмаган):

танлаш объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан уз кучи билан олдин бажарилган ишлар хажми хакидаги маълумотларни такдим этиш;

устав фонди микдори тугрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети булган нш (хизмат)ларни бажариш билан боглик фаолият конун хужжатларига мувофик лиензияланиши зарур булса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга зга булган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (булиниш, кушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар хамда муассислик келишув. молиявий иштирок холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар.

Хар бир бажариладиган иш буйнча ишлаб чикариш воситаларини. ишлатиладиган машина ва механизмлар руйхати тулик илова килиниши керак.

Хар бир бажариладиган нш буйнча тендерга эълон берган вактида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тулик курсатилишн керак. Мехнат дафтарчалари ва буйрук хар бир ишчн билан тузилган мехнат шартномаси бу лиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки бахоланганда нотугри маълумот берилса тендер хужжатлари курилмасдан кайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва такдим этнш учун керакн барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йуриқномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чикиш ва танлаш таклифини тузиш максадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан. Бажариладиган иш хизматларнннг руйхатини такдим этилиши хакида танлаш ташкнлотчисига мурожаат килишга хаклидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда катнашиш тугрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларинн etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига куйилган талабларни ургангани ва унда курсатилган ишларни бажариш. ишларнинг физик хажмлари материал ва конструкциялар хажмлари хамда бошка шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир ЭТИШИ мумкин булган саволлар йуқлигига далолат хисобланади.

Таклифлари танлаш ЭЪЛОН кнлинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейин танлаш коммнссияси томонидан etender, uzex.uz махсус ахборот портали оркали куриб чикилади утади.

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу булим танлаш предмети буйича ва танлаш хужжатларниш кушимча маълумот ва талаблари махсус коидаларини уз ичига олади.

Т/р	Булим номи	Булимга изоҳлар
1	Буюртмачи:	Самарканд туман тиббиёт бирлашмас
2	Объект номн:	САМАРКАНД ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 32- СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЫЙ ТАЪМИРЛАШ
3	Танлаш гартиб раками	№
4	Танлаш тури:	Очик танлаш.
5	Танлаш хужжатларини тлектрон шаклда юклар олнш манмеллари	etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон килинади
6	Танлашнн уткатнш манлили. жийн ва муплати	Самарканд туман тиббиёт бирлашмаси
7	Танлаш утказиш тугрисндаги эълон чоп этишга рухсат этилади	etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон килинади
8	Танлашда иштирок этншга куйидаги танлаш нштирокчиларига рухсат этилади	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган соха буйича зарур мутахассислар ва ухшаш хизматларда бой тажрибага эга булган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Кайта ташкил этилиш (булиниш. кушилиш). тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга. Мол-мулки мусодарага олинмаган. хамда муассислик келишув. молиявий иштирок. холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир- бирига молиявий карамлиги мавжуд булмаганларга Икки ёки ундан орттик пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига рухса берилмайди
9	Лицензия талаб этнладиган иш турлари (агар мавжуд булса):	Сертификат Литпалия
10		
11	Танлаш таклифларнин такдим килиш муддлтлари:	Офёрталарнн такдим этишнинг охирги муддати порталда белгиланган танлашнннг Якунин муддатига кадар
12	Танлаш хужжлттиннг тили:	Узбек/рус тиллари
13	Танлаш предметиннг объекттида ишлатиладиган танлаш нштирокчиларининг машина ва механизмлари. Асбоб ускуналари	6 шаклига асосан"Ишларнн бажарншда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизм, руйхати'
14	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларнни очнлншга рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари	Танлаш хужжатларнда курсатилган малакали шахслар.
15	Буюртмачининг объект буйнча бошлангич нархи	ККС билан 798 823 873 сум
16	Буюртмачн томонидан белгиланган бажарнладиган иш муддати	50 календарь кун
17	Молиялаштирнш манбаси:	Бюджетдан ташкари маблаглар!
18	Бажариладиган иш молнялаштириш тартиби	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кнйматининг 30 % аванс бунак Охиргн тулов - 70% фойдаланишнинг тулов кафолат муддати тугаганидан кейин
19	Шартнома тили	Узбек тили
20	Шартнома валютаси	Ўзбек сўмида