

«ТАСДИКЛАЙМАН»
Андижон шаҳар тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи

М.М.Мирзаахмедова




Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси кўйидаги маълумотлар асосида энг яхши
таклифни танлаш бўйича
ЭЪЛОН ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

11

№	Номи	Маълумотлар
1	Танлов буюртмачисининг номи	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси
2	Ташкилотнинг юридик манзили	Андижон шаҳар Ю.Отабеов 1
3	Ташкилот билан боғланиш учун	Тел: (74) 226-01-06;
4	Танлов ташкилотчиси	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси
5	Танлов ташкилотчиси юридик манзили	Андижон шаҳар Машраб 39
6	Танлов хизмат тури	4-оилавий поликлиника иситиш қозонхолнасини муқаммал таъмирлаш ишлари
7	Танлов ўтказиладиган жой	Андижон шаҳар тиббиёт бирлашмаси Кўп тармоқли марказий поликлиника
8	Танлов ўтказиш тури	Очиқ
9	Танлов эълон жойлаштирилган махсус ахборот портали	harid.uzex.uz
10	Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар	1. Танлов шартларида кўрсатилган иш хизматларни сифатли бажариш ёки махсулотларни сифатли кўрсатилган талаблар асосида етказиб бериш; 2. Корхонанинг давлат рўйхатидан ўтганлиги тугрисида гувоҳнома ва раҳбар паспорт нусхаси (ташкilotнинг муҳри билан тасдиқланган ҳолда); 3. Бюджет ва бюджетдан ташқари жамғармалардан қарздорлиги йўқлиги тугрисида маълумот (солиқ идорасидан); 4. Иштирокчининг банклардан қарздорликлари (картотека-2) йўқлиги тугрисида маълумот; 5. Корхонанинг тижорат таклифи узбек ёки рус тилида тайёрланиши керак. 6. БАҲЧА ХУЖЖАТлар электрон шайлда электрон рақамли имзо орқали harid.uzex.uz сайтига эълон муддати яқунланмасдан тақдим қилиниши лозим; 7. Қўшимча равишта тақдим қилинган ҳужжатлар қабул қилинмайди; Конкурсе ўтказиш санаси конкурсе яқунлангандан сўнг 5 иш куни ичида 09:00 дан 16:00 гача вақт давомида кўриб чиқилади. (ЎРҚ-684 22.04.2021 7-боб. талабларига асосан)
11	Танлов таклифларини тақдим этиш муддати	harid.uzex.uz махсус ахборот порталида танлов эълон қилинган кундан бошлаб 5 кун ичида
12	Танлов таклифларини тақдим этиш жойи	танлов ташкilotчисининг юқоридаги манзилида иш кунларида соат 10-00 дан 16-00 гача
13	Иштирокчиларнинг танлов таклифларини қабул қилувчи масъул шахс	(91) 170 00 56
14	Танлов таклифининг амал қилиш шартлари	10 кун ичида
15	Танлов таклифи қайси тилда тайёрланиши керак	Ўзбек ва рус тили

16	Танлов иштирокчиларнинг таклифлари билан мухрланган конвертларни очиш, кўриб чиқиш ва баҳолаш буюртмачининг манзилида амалга оширилади	Андижон шаҳар Машраб 39
17	Танлов иштирокчиларнинг мухрланган конвертларини очиш муддатлари	Танлов таклифларини тақдим этиш муддатидан сўнг 3 кун ичида
18	Танлов ҳолибининг ўзи ва буюртмачи ўртасида тузилган шартнома ижросини таъминлаш кафолатининг микдори	сўмда (банк кафолатларини тақдим этиш мумкин). Мижознинг банк реквизитлари: Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010 в РКЦ ГУ ЦБ города Ташкент ИНН: 201 122 919 МФО: 00014 ОКЭД: 91514
19	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов баҳоси	149755263 (Бир юз кирк туккиз миллион етти юз эллик беш минг икки юз олтмиш уч сум 00 тийин) ҚҚС билан.
20	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов иш, хизмат ёки маҳсулотларни етказиб бериш муддати	аванс тўловлари олинган кундан бошлаб 10 иш кун ичида
21	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов қайси ҳисобдан молиялаштириши	мижознинг ўз маблағлари ҳисобидан
22	Буюртмачи томонидан белгиланган танлов молиялаштириш шартлари	30% - аванс тўловлари, 70% - Таъминотчи ёки бажарувчи томонидан иш, хизматларни топшириб ёки маҳсулотларни етказиб бергандан сўнг молиялаштириш.
23	Шартнома валютаси	Ўзбек сўми
24	Шартнома тили	Ўзбек ва рус тили
25	Асос булган тартиб	ЎРҚ-684 22.04.2021 7-боб. талабларига асосан

Иқтисодий масалалар
бўйича раҳбар ўринбосар:



Ф.Мамадалиев

Наименование стройки - **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ПОЛИКЛИНИКИ №4 АНДИЖАНСКОЕ ГОРОДСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГОРОДЕ АНДИЖАН**

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	110113,504	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	1178	чел.-ч
Сметная заработная плата	17708,198	ТЫС.СУМ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ							
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ							
1	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,0400		1050605,84	42024
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	2,7948	15036,58	42024
2	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0400		1719990,90	68800
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	4,448	15036,58	66883
2.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	1,536	1248,00	1917
3	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0400		1299329,77	51973
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1,5804	15036,58	23764
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,3628	655,00	238
3.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,0816	342791,00	27972
4	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,0400		4627881,19	185115
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	9,576	15036,58	143990
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0336	72437,00	2434
4.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0212	2972,00	63
4.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,292	26529,00	7746
4.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0006	1400000,00	8400
4.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,0172	1028000,00	17682
4.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0008	6000000,00	4800
5	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2.	4,0000		65400,00	261600
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
6	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1800		7748677,20	1394762
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	36,2052	15036,58	544402
6.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,27	380813,00	102820
6.3	29124	ФУГОМАССА	T	0,04	0,0072	6000000,00	43200
6.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	18	39130,00	704340
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ							
7	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,0600		2886021,15	173160
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	8,9784	15036,58	135004
7.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,4872	10891,00	5306
7.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00059	0,000035	9500000,00	336
7.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,012	83820,00	1006
7.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	5,574	5290,00	24900
7.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00414	450000,00	1062
7.7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0228	6980,00	129
8	C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		6900,00	27000
9	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		16900,00	33800
10	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90Г PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		750,00	3000
11	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1,0000		2600,00	2600
12	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2100,00	8400
13	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		299,00	1196

1	2	3	4	5	6	7	8
14	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ.	1,0000		16326,00	16326
15	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0600		2295603,00	137736
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	6	15036,58	90219
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,294	950,00	279
15.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	5,868	8050,00	47237
16	C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		14600,00	58400
17	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		16900,00	33800
18	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		750,00	3000
19	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1,0000		2600,00	2600
20	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2100,00	8400
21	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		299,00	1196
22	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		16326,00	32652
23	П0803-602-03 МИНСТРО И РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1,0000		15313,00	15313
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82	15036,58	12330
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	950,00	247
23.3	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4	684,00	2736
24	C2307-310	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 30Л КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		977145,00	977145
25	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0400		2256316,38	90253
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	2,9008	15036,58	43618
25.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,992	11682,00	46635
26	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2,0000		3880,00	7760
27	C2307-62	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	1,0000		1666,00	1666
28	C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2,0000		4858,00	9716
29	C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	1,0000		5945,00	5945
30	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	2,0000		938,00	1876
31	E1701-009-14 МИНСТРО И РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1000		593731,96	59373
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165	15036,58	32554
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02	950,00	19
31.3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	2	12400,00	24800
31.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	5000,00	2000
32	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	1,0000		217391,00	217391
33	E1701-010-02 МИНСТРО И РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1000		4544472,69	454447
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097	15036,58	46568
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03	950,00	29
33.3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	1	12400,00	12400
33.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	5000,00	3000
33.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003	16827000,00	50
33.6	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	1	392400,00	392400
34	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,6500		1654023,80	1075115
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	110	71,5	15036,58	1075115
35	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,0200		2305753,00	6963374
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	302	15036,58	4541047
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	14,798	950,00	14058
35.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	295,356	8050,00	2377616
35.4	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	21,14	1450,00	30653
36	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,3000		5345995,34	6949794
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,52	183,976	15036,58	2766370
36.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	17,342	10891,00	188872
36.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000936	9500000,00	8892
36.4	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	122,98	31970,00	3931670
36.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,1105	450000,00	49725
36.6	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,611	6980,00	4265
37	C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	2,0000		38200,00	76400
38	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	125,0000		16900,00	2112500
39	C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		60950,00	243800
40	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	300,0000		750,00	225000
41	C2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	50,0000		5600,00	280000
42	C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	200,0000		860,00	172000

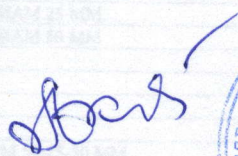
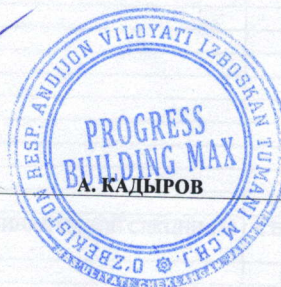
1	2	3	4	5	6	7	8
43	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		1030,00	2060
44	C2307-35	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-25-50 ММ	ШТ.	30,0000		4900,00	147000
45	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	40,0000		571,00	22840
46	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	20,0000		3880,00	77600
47	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	304,0000		299,00	90896
48	C2307-57	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	210,0000		1243,00	261030
49	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000		22103,77	88415
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	15036,58	88415
50	C2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		16326,00	65304
51	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6,0000		22103,77	132623
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	15036,58	132623
52	C2307-103	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6,0000		65000,00	390000
53	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,2500		4660516,73	1165129
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	72,9	15036,58	1096167
53.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,003	19600000,00	58800
53.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1,25	8130,00	10163
54	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,7610		1062320,65	808426
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	49,9216	15036,58	750650
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,15981	950,00	152
54.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003424	16827000,00	57624
55	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 Вт	СЕКЦИЯ.	442,0000		78300,00	34608600
56	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	48,0000		32600,00	1564800
57	C2307-404	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ "МАЕВСКОГО"	ШТ.	26,0000		24351,00	633126
58	E65-024-01	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,7200		236525,40	170298
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	11,3256	15036,58	170298
59	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,3000		76715,87	329878
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	21,543	15036,58	323933
59.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000215	19600000,00	4214
59.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000086	12000000,00	1032
59.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,086	8130,00	699
60	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,1200		322726,69	38727
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,46	15036,58	36990
60.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	1,392	1248,00	1737
61	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,2600		1799878,63	467968
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,7	31,122	15036,58	467968
62	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,2600		1242683,18	323098
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,66	20,4516	15036,58	307522
62.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2	0,052	299529,00	15576
63	E69-004-03	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1200		1609527,28	193143
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,65	7,278	15036,58	109436
63.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,3	0,036	299529,00	10783
63.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00006	15400000,00	924
63.4	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,2	0,024	3000000,00	72000
КОТЕЛЬНАЯ							
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ							
64	E0901-007-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ	1 ТН	0,2100		1706993,20	358469
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,44	23,4024	15036,58	351892
64.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,87	1,0227	4656,00	4762
64.3	14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00058	0,000122	14900000,00	1815
65	C121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛООВОГО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2100		14948000,00	3139080
66	E0904-006-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,6300		1689444,64	1064350
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	105,28	66,3264	15036,58	997322
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5183	950,00	1442
66.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,00441	14872000,00	62586

1	2	3	4	5	6	7	8
67	C111-011	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	68,0000		75000,00	5100000
68	E1203-004-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВЛИ	0,2200		8800698,76	1936154
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,4766	15036,58	127459
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,5302	950,00	504
68.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0638	127627,00	8143
68.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	141,9	113,00	16035
68.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	17,82	113,00	2014
68.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	108	23,76	75000,00	1782000
69	E1101-002-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,3000		134333,88	443302
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,92	15036,58	119090
69.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,297	72437,00	21514
69.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,518	76681,00	116402
69.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,069	862,00	2645
69.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	4,224	43478,00	183651
70	E1101-002-09 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,2000		319342,82	702554
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,96	15036,58	59545
70.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,056	655,00	692
70.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,244	283296,64	635718
70.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,0022	3000000,00	6600
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
71	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,0600		3929101,42	235746
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,25	3,615	15036,58	54357
71.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,276	1327,00	366
71.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	1,1826	1077,00	1274
71.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00165	0,000099	17354000,00	1718
71.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,156	11740,00	1831
71.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,85	0,051	6000,00	306
71.7	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	M	98,5	5,91	26499,00	156609
71.8	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	7,3	0,438	42577,00	18649
71.9	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,087	6200,00	539
71.10	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00043	0,000026	3730000,00	96
72	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0600		509093,03	30546
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	1,9782	15036,58	29745
72.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,069	1077,00	74
72.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,00001	17350000,00	177
72.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	0,000008	45000000,00	351
72.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,01686	11740,00	198
73	E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,0800		6426439,89	514115
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	5,8176	15036,58	87477
73.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,3608	1327,00	479
73.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	2,4624	4656,00	11465
73.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,1936	1077,00	209
73.5	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,0005	0,00004	17354000,00	694
73.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,056	11740,00	657
73.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,4	0,032	6000,00	392
73.8	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	T	0,0052	0,000416	14900000,00	6198
73.9	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	M	99	7,92	51210,00	405983
73.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,168	6200,00	3942
73.11	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0004	0,000032	3730000,00	119
74	C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	4,0000		17578,00	76522

1	2	3	4	5	6	7	8	
75	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,0800		650598,56	5204
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	3,2736		15036,58	492
75.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,1336		1077,00	1
75.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000021		17350000,00	3
75.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000042		45000000,00	19
75.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,03504		11740,00	4
76	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		4,0000		25819,37	10327
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88		15036,58	884
76.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4		4656,00	65
76.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056		14900000,00	83
77	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.		4,0000		38800,00	1552
78	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		4,0000		25819,37	10327
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88		15036,58	884
78.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4		4656,00	65
78.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056		14900000,00	83
79	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.		4,0000		75900,00	3036
80	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ		2,0000		995310,51	19906
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	116,42		15036,58	17505
80.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,38		127627,00	1761
80.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02		4656,00	187
80.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016		19600000,00	31
80.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008		12000000,00	9
80.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276		14900000,00	411
81	C2307-503	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВт /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ		2,0000		10669565,00	213391
82	E1602-005-08	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М		0,1200		2981564,79	3577
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	185,92	22,3104		15036,58	3354
82.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	3,2568		4656,00	151
82.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00048		14900000,00	71
83	C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М		12,0000		263976,00	31677
84	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		2,0000		233895,46	4677
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34		15036,58	4261
84.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04		4656,00	48
84.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044		5725000,00	251
84.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078		14900000,00	116
85	C2307-533	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 32 ММ	ШТ.		2,0000		1960000,00	39200
86	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М		0,2800		294832,82	825
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	4,284		15036,58	644
86.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,756		4656,00	35
86.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,966		1176,00	11
86.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,532		14900,00	79
86.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0056		28000,00	1
86.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0154		26450,00	4
86.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,084		5000,00	4
86.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0448		50000,00	22
86.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0448		52000,00	25
87	C1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,0160		7354783,00	1176
88	C1512-273	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,0120		12386957,00	1486
89	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0200		785697,16	157
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	0,964		15036,58	144
89.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063		400000,00	1
89.3	64080	КРЮК	ШТ	102	2,04		42,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8
4	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ					
5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	1,02	0,0204	11500,00	235
6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,02	0,0204	27000,00	551
				0,31	0,0062	52000,00	322
90	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	2,0000		36980,00	73960
91	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100		485437,88	4854
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322	15036,58	4842
91.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032	400000,00	13
92	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	1,0000		16900,00	16900
93	Ц0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0100		1455841,72	14558
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	76,1	0,761	15036,58	11443
93.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0464	4656,00	216
93.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976	1000,00	98
93.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0273	14872,00	406
93.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000027	33440000,00	903
93.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00014	7501999,00	1050
93.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00024	14900,00	4
93.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976	4500,00	439
94	C1512-103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСОВАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИЛКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ.	1,0000		15600,00	15600
Итого прямые затраты по локальной ресурсной смете			СУМ				110113504
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				26236275
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				26236275
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				132993
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				20347
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				107527
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				132993
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				107527
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				60226653
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2655009
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				2400966
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				54020564
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				981319
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				60226653
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				2400966
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1064350
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				65586
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				997322
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1064350
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				997322
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				22453233
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				7800239
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				14202384
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				22453233
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				945
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				14202384
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				110113504
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				1178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				17708198

СОСТАВИЛ

Форма 4А ABC-4

Наименование стройки - **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ ПОЛИКЛИНИКИ №4 АНДИЖАНСКОЕ ГОРОДСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИИ В ГОРОДЕ АНДИЖАН**

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Описание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1177,6746	15036,58	17708198,3
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			17708198
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3306	72437	23947,67
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	17,8292	10891	194177,82
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4188	655	929,31
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,61031	950	16729,79
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,518	76681	116401,76
6	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,4438	127627	184267,86
7	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6368	1327	845,03
8	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,928	1248	3654,14
9	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0212	2972	63,01
10	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,292	26529	7746,47
11	1866 С	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,069	862	2645,48
12	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,4043	4656	71722,42
13	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,5788	1077	1700,37
14	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,966	1176	1136,02
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			625967
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	C101-401	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	68	75000	5100000
2	C102-404	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ТЕПЛОГОВО ПУНКТА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,21	14948000	3139080
3	C107-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	4	65400	261600
4	C1502-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	1	16900	16900
5	C1502-105	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ РШ-В-К-30-0-К-25/380 В КОМПЛЕКТЕ С ВИШКОЙ, ТИП ВШ-В-К-30-0-К-25/380	ШТ.	1	15600	15600
6	C1502-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	2	36980	73960
7	C1502-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,016	7354783	117676,53
8	C1502-275	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,012	12386957	148643,48
9	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	129	16900	2180100
10	C2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	16326	65304
11	C2307-103	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	6	65000	390000
12	C2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	3	16326	48978
13	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	75900	303600
14	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	38800	155200
15	C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4	60950	243800
16	C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	4	17578	70312
17	C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12	263976	3167712
18	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	308	750	231000
19	C2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	50	5600	280000
20	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	1	217391	217391
21	C2307-22	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	200	860	172000
22	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	2600	5200
23	C2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	1030	2060
24	C2307-35	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-25-50 ММ	ШТ.	30	4900	147000
25	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	2100	16800
26	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	40	571	22840
27	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ	СЕКЦИЯ.	442	78300	34608600
28	C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	6900	27600
29	C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	14600	58400
30	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	20	3880	77600
31	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	48	32600	1564800
32	C2307-404	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ "МАЕВСКОГО"	ШТ.	26	24351	633226

1	2	3	4	5	6	7
33	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	304	299	9089
34	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	299	239
35	C2307-57	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	210	1243	26103
36	C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	2	38200	7640
37	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2	3880	776
38	C2307-62	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	1	1666	1666
39	C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2	4858	9716
40	C2307-67	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	1	5945	5945
41	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	2	938	1876
42	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	5725000	2572000
43	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,244	283296,64	635717,7
44	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,0816	342791	27971,6
45	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,27	380813	102819,8
46	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,088	299529	26358,8
47	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0001218	14900000	1814,7
48	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	3	12400	3720
49	29124 С	ФУГОМАССА	Т	0,0072	6000000	4320
50	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00441	14872000	65585,5
51	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00006	15400000	9240
52	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	5000	5000
53	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0009714	9500000	92220,5
54	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,0976	1000	976
55	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,0273	14872	406,4
56	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0000945	400000	3810,5
57	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	141,9	113	1603,8
58	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	17,8	113	2013,8
59	30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	23,76	75000	17820,0
60	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003375	19600000	6611,5
61	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000027	33440000	902,0
62	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0006	14000000	8400
63	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000166	12000000	19680
64	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,012	83820	1005,8
65	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0172	1028000	17680,0
66	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000139	17354000	2412,0
67	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000031	17350000	537,0
68	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00014	7501999	1050,2
69	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0000502	45000000	225000,1
70	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2639	11740	3098,0
71	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,083	6000	494,4
72	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000416	14900000	6191,6
73	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00514	14900000	7651,4
74	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,53224	14900	7930,4
75	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,336	8130	10861,6
76	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,024	3000000	72000,0
77	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0022	3000000	60000,0
78	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	5,91	26499	156600,9
79	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,438	42577	18648,6
80	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,92	51210	40558,8
81	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	5,574	5290	29484,6
82	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	301,224	8050	242484,8
83	38031 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	122,98	31970	393165,8
84	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	18	39130	70434,0
85	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0008	6000000	48000,0
86	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,224	43478	183651,2
87	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,11464	450000	51000,0
88	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0056	28000	14000,0
89	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,992	11682	46631,6
90	49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	684	2736,0
91	61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,255	6200	1570,5
92	63936 С	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	21,14	1450	3059,8
93	64080 С	КРЮК	ШТ	2,04	42	84,8
94	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0154	26450	4073,3
95	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,6338	6980	4418,4
96	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,0976	4500	4596,0
97	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,084	5000	5000,0
98	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	11500	2300,4
99	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0448	50000	5000,0
100	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0204	27000	5400,4
101	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034275	16827000	5767,8
102	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0000578	3730000	214,8

1	2	3	4	5	6	7
103	74742 С	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	1	392400	392400
104	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,051	52000	2652
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ			65543064
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-310	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 30Л	ШТ.	1	977145	977145
2	C2307-503	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	2	10669565	21339130
3	C2307-533	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 32 ММ	ШТ.	2	1960000	3920000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)			СУМ			26236275
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			110113504

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						



NUQSON DALOLATNOMASI

" " 2022 yil.

Andijon shahar

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Bosh Spetsialist P. A. Abduraximov
Bosh Xalqaro M. Namatqulov
Xalqaro Muftalari R. Abduraximov

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Andijon shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 4-sonli poliklinikasini ta'mirlashd quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
1	Keramik polni buzish	m2	4	
2	Sement polni buzish	m2	4	
3	Sementli qoplama qilish	m2	4	
4	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	4	
	<u>Ichki pardoqlash</u>	m2		
5	Devorni sirlangan plitka bilan qoplash	m2	18	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
6	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	6	
7	Diametri 25 mmli polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
8	Diametri 25 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
9	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
10	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	1	
11	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	4	
12	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	4	
13	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	1	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
14	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	6	
15	Diametri 25 mmli polipropilen adaptarni o'rnatish	dona	4	
16	Diametri 20 mmli polipropilen ametrikankalarni o'rnatish	dona	2	
17	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
18	Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	1	
19	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	4	

1	2	3	4	5
20	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	4	
21	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	2	
22	Hajmi 30 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
23	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	4	
24	Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatish	dona	2	
25	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	1	
26	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	2	
27	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	1	
28	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	2	
29	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	1	
30	Unitazlarni o'rnatish	dona	1	
	<u>Issiqlik tizimi</u>			
31	Radiatorlarni demontaj qilish	dona	65	
32	Diametri 25 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	302	
33	Diametri 50 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	130	
34	Diametri 40 mmli polipropilen adapter o'rnatish	dona	2	
35	Diametri 25 mmli polipropilen amerikasi o'rnatish	dona	125	
36	Diametri 50 mmli polipropilen amerikasi o'rnatish	dona	4	
37	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	300	
38	Diametri 50 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	50	
39	Diametri 25 mmli polipropilen yarim burchaklikni /poluotvod/ o'rnatish	dona	200	
40	Diametri 25 mmli polipropilen uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	2	
41	Diametri 50-25-50 mmli polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	30	
42	Diametri 25 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	40	
43	Diametri 50 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	20	
44	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	304	
45	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	210	
46	Diametri 25 mmli ventilni o'rnatish	dona	4	
47	Diametri 40 mmli ventilni o'rnatish	dona	6	
48	Istish asboblarni tozalash va yuvish	dona	25	
49	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	kvt	142	
50	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	seksiya	402	
51	Alyumin radiatorlar furniturasini	kompl.	48	
52	Isitish asboblari «Maevskiy» havo chiqargichi o'rnatish	dona	26	
53	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarni kuzatish	dona	72	
54	Isitish asboblarni isitishini tekshirish	dona	72	
55	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	430	
56	Beton shipni teshik ochish	dona	12	
57	G'isht devorlarni teshish	dona	26	

1	2	3	4	5
58	Devorlardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	26	
59	SHIplardan quvurlar o'tgan teshiklarni yamash	dona	12	
Qozonxona				
<u>Umumqurilish ishlari</u>				
60	Issiqlik punkti metall konstruksiyasini o'rnatish	t	0,21	
61	Devorni metall profnastil bilan o'rash	m2	63	
62	Tomga profnastil qoplash	m2	22	
63	Polga shag'al to'shama to'shash	m3	3,3	
64	Polga beton to'shama to'shash	m3	2,2	
<u>Issiqlik mexanika qismi</u>				
65	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	6	
66	Diametri 25 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	6	
67	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	8	
68	Diametri 50 mml po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	4	
69	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	8	
70	Diametri 25 mml ventilni o'rnatish	dona	4	
71	Diametri 50 mml sharli ventilni o'rnatish	dona	4	
72	Quvvati 50 kv bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	2	
73	Diametri 200 mml po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	12	
74	Istish tizimiga suv to'ldiruvchi nasosini o'rnatish	dona	2	
<u>Elektr yoritish va elektr quvvat uskunalari</u>				
75	APPV 2x2,5 mm2 markali elektr kabelni yotqizish	m	16	
76	VVG 3x4x1x2,5 mm2 markali elektr kabelni yotqizish	m	12	
77	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	2	
78	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	1	
79	Elektr rozetkasini o'rnatish	dona	1	

Hay'at a'zolari:-

Бош вара: *Р.А. Абулмамава*
 Катта хаммага: *М. Мамажонова*
 Кичик хаммага: *А. Бадренов*



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49247

Obyekt nomi «Andijon shahridagi Andijon shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 4-sonli poliklinikasini isitish qozonlarini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47600

1. Loyihalash uchun asos

Andijon shahar 4-sonli oilaviy poliklinikasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 23.06.2022 yilda tuzilgan №62-sonli shartnoma.

Andijon shahar 4-sonli oilaviy poliklinikasi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon shahar tibbiyot birlashmasi tomondan 01.06.2022 yilda yozilgan №01/283-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahridagi Andijon shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 4-sonli poliklinikasini isitish qozonlarini mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Pol:** Keramik va sement polni buzish. **Sementli qoplama** qilish. Keramogranit plitalardan pol to'shish. **Ichki pardozlash:** Devor yuzasini sirlangan plitka bilan qoplash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki issiq suv, oqava suv, issiqlik tizimi,

qozonxona, elektr yoritish va elektr quvvat uskunalari o'rnatish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 157429,541 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7974,278 ming so'm o'zgargan ish hajmlari hamda qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahridagi Andijon shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 4-sonli poliklinikasini isitish qozonlarini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 147,21 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 149755,263 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjano'vich