

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	Ремонт инженерных сетей и оборудования (ремонт электроснабжения подвала) для МУЗ «Городская поликлиника № 2» (согласно сметной документации) (9944006)
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии со сметой.
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100% гарантии качества.
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно сметной документации.
5.	Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ)	В соответствии с локальным сметным расчетом, согласно СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения, противопожарные требования», СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.
6.	Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ)	- Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НКРФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, техники безопасности). - Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	1. Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ: 1.1. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования: - устройство электроснабжения до 1000В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Ремонт инженерных сетей и оборудования (ремонт электроснабжения подвала)

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **194 088.00**

уб.

Нормативная трудоемкость: **450**

ел.ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 3-го квартала 2009 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "Нормативная база ГЭСН-2001 года территориальный вариант-33*""

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МДС 81-35.2004, Прилож.1, т.2, п.2, (с учетом Письма № АП-3230/06 от 23.06.2004 г.), Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям, κ=1.35											
1.	Е67-3-1	Демонтаж кабеля Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м		3.5		86.70	303.45	896.27	3 137	10.338
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	11.086	38.801		7.800	302.65	80.69	3 131	10.345
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0115	0.04025		13.500	0.54	104.08	4	7.71
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0115	0.04025		20.00	0.81	151.53	6	7.577
		Накладные расходы	(1)				13.50	0.54	104.08	4	7.71
		Сметная прибыль					85%	257.71	85%	2 665	
							65%	197.07	65%	2 038	
2.	Е67-4-1	Демонтаж осветительных приборов: выключателей, розеток Начисления: Н5= 1.15	100 шт.		0.15		52.38	7.86	541.91	81	10.305
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	6.716	1.0074		7.800	7.86	80.69	81	10.345
		Накладные расходы					85%	6.68	85%	69	
		Сметная прибыль					65%	5.11	65%	53	
3.	Е67-4-3	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 шт.		0.16		57.38	9.18	591.68	95	10.349
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	7.268	1.16288		7.800	9.07	80.69	94	10.345
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0345	0.00552		13.500	0.07	104.08	1	7.71
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0345	0.00552		20.00	0.11	151.53	1	7.577
		Накладные расходы	(1)				13.50	0.07	104.08	1	7.71
		Сметная прибыль					85%	7.77	85%	81	
							65%	5.94	65%	62	
4.	Е67-4-5	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 шт.		0.35		166.63	58.32	1 722.98	603	10.34
4. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	20.5735	7.20073		8.010	57.68	83.07	598	10.371
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.092	0.0322		13.500	0.43	104.08	3	7.71
4. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.092	0.0322		20.00	0.64	151.53	5	7.577
		Накладные расходы	(1)				13.50	0.43	104.08	3	7.71
		Сметная прибыль					85%	49.39	85%	511	
							65%	37.77	65%	391	
5.	Ц08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке Объем: 2+2+1+1 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 шт.		0.06		949.38	56.96	5 980.51	359	6.303
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	53.325	3.1995		9.910	31.71	102.63	328	10.356
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0405	0.00243		13.500	0.03	132.80		9.837
5. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.0405	0.00243		134.65	0.33	578.55	1	4.297
			(1)				13.50	0.03	132.80		9.837
5. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.64	0.5184		19.20	9.95	3.82	2	0.199
5. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.0405	0.00243		95.53	0.23	568.31	1	5.949
			(1)								
5. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.00001		29 442.00	0.28	44 909.75		1.525
5. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.00002		12 281.00	0.22	35 521.20	1	2.892
5. 8.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, кг толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно		0.11	0.0066		94.60	0.62	188.68	1	1.995
5. 9.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	10.2	0.612		1.78	1.09	3.40	2	1.91

5. 10.	c546-3600-33	Подрозетники деревянные Накладные расходы Сметная прибыль	100 шт.	1.03	0.0618	198.00	12.24	336.54	21	1.7
						95%	30.15	95%	312	
						65%	20.63	65%	213	
6.	Ц08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем: 1+1+1 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 шт.		0.03	1 000.73	30.02	6 584.44	198	6.596
6. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	59.265	1.77795	9.910	17.62	102.63	182	10.356
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.054	0.00162	13.500	0.02	132.80		9.837
6. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.054	0.00162	134.65 13.50	0.22 0.02	578.55 132.80	1	4.297 9.837
6. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.64	0.2592	19.20	4.98	3.82	1	0.199
6. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.054	0.00162	95.53	0.15	568.31	1	5.949
6. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0	29 442.00	0.14	44 909.75		1.525
6. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.00001	12 281.00	0.11	35 521.20		2.892
6. 8.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	10.2	0.306	1.78	0.54	3.40	1	1.91
6. 9.	c546-3600-33	Подрозетники деревянные Накладные расходы Сметная прибыль	100 шт.	1.03	0.0309	198.00	6.12	336.54	10	1.7
						95%	16.76	95%	173	
						65%	11.47	65%	118	
7.	Ц08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке Объем: 8+4+2+3+2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 шт.		0.19	1 001.98	190.38	6 508.63	1 237	6.498
7. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	58.32	11.0808	9.910	109.81	102.63	1 137	10.356
7. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.054	0.01026	13.500	0.14	132.80	1	9.837
7. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.054	0.01026	134.65 13.50	1.38 0.14	578.55 132.80	6 1	4.297 9.837
7. 4.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.64	1.6416	19.20	31.52	3.82	6	0.199
7. 5.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.054	0.01026	95.53	0.98	568.31	6	5.949
7. 6.	с101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.00003	29 442.00	0.90	44 909.75	1	1.525
7. 7.	с101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.00006	12 281.00	0.70	35 521.20	2	2.892
7. 8.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, кг		0.11	0.0209	94.60	1.98	188.68	4	1.995
7. 9.	с101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	10.2	1.938	1.78	3.45	3.40	7	1.91
7. 10.	c546-3600-33	Подрозетники деревянные Накладные расходы Сметная прибыль	100 шт.	1.03	0.1957	198.00	38.75	336.54	66	1.7
						95%	104.45	95%	1 081	
						65%	71.47	65%	740	
8.	Ц08-03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 Объем: 12+7+4+6+1 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2.0	100 шт.		0.3	3 292.51	987.75	27 779.51	8 334	8.437
8. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	221.4	66.42	9.910	658.22	102.63	6 817	10.356
8. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.0925	0.62775	13.500	8.47	132.80	83	9.837
8. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	2.0925	0.62775	134.65 13.50	84.53 8.47	578.55 132.80	363 83	4.297 9.837
8. 4.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	2.0925	0.62775	95.53	59.97	568.31	357	5.949
8. 5.	с507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	0.003	0.0009	184 027.00	165.62	833 642.31	750	4.53
8. 6.	с544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, кг		0.42	0.126	94.60	11.92	188.68	24	1.995
8. 7.	с510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.053	0.0159	19.26	0.31	28.30		1.469
8. 8.	с544-3000-33	Лента К 226 Накладные расходы Сметная прибыль	100 м	0.1	0.03	118.57	3.56	236.49	7	1.995
						95%	633.36	95%	6 555	
						65%	433.35	65%	4 485	
9.	Ц08-03-594-3	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 Объем: 4+4+4 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 шт.		0.12	5 994.60	719.35	33 665.46	4 040	5.616
9. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	228.15	27.378	9.910	271.32	102.63	2 810	10.356
9. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.454	0.65448	11.600	7.59	114.11	75	9.837
9. 3.	х02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.ч	5.454	0.65448	111.04	72.67	505.92	331	4.556

9. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	5.454	0.65448	11.60 95.53	7.59 62.52	114.11 568.31	75 372	9.837 5.949
9. 5.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.00038	2 326.12	0.88	3 485.02	1	1.498
9. 6.	c548-3005-33	Шпильки	шт.	204	24.48	8.60	210.53	14.61	358	1.699
9. 7.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	2.04	0.2448	340.88	83.45	579.40	142	1.7
9. 8.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	2.8	0.336	35.27	11.85	47.17	16	1.337
		Накладные расходы				95%	264.96	95%	2 741	
		Сметная прибыль				65%	181.29	65%	1 875	
10.	Ц34-01-136-1	Облучатель бактерицидный настенный (ранее демонтированный) Начисления: Н11= 2.0	шт.		1	93.62	93.62	969.02	969	10.35
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	10.3	10.3	9.070	93.42	94.08	969	10.373
10. 2.	c411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0.49	0.49	0.40	0.20			
		Накладные расходы				80%	74.74	80%	775	
		Сметная прибыль				60%	56.05	60%	581	
11.	Ц08-02-144-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечение, мм2 до 2,5 Объем: 30*2 Начисления: Н5= 1.35	100 шт.		0.6	155.84	93.51	1 614.49	969	10.363
11. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	16.2	9.72	9.620	93.51	99.66	969	10.36
		Накладные расходы				95%	88.83	95%	921	
		Сметная прибыль				65%	60.78	65%	630	
12.	Ц08-02-396-5	Короб по стенам и потолкам, длина, м 2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 м		1.5	1 376.22	2 064.34	7 563.77	11 346	5.496
12. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	50.76	76.14	9.400	715.72	97.42	7 418	10.364
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.728	2.592	13.500	34.99	132.80	344	9.837
12. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.728	2.592	134.65	349.01	578.55	1 500	4.297
						13.50	34.99	132.80	344	9.837
12. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.3345	5.00175	8.10	40.51	32.06	160	3.958
12. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.728	2.592	95.53	247.61	568.31	1 473	5.949
12. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	10.26	14.13	144.97	34.15	350	2.417
12. 7.	c101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.125	0.1875	282.00	52.88	1 417.79	266	5.028
12. 8.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	12.5	18.75	26.08	489.00	7.62	143	0.292
12. 9.	c101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	4	6	1.78	10.68	3.40	20	1.91
		Накладные расходы				95%	713.17	95%	7 374	
		Сметная прибыль				65%	487.96	65%	5 045	
13.	Ц08-02-398-1	Провод, сечение, мм2, до 6 в лотках Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2	100 м		1.5	80.49	120.74	357.75	537	4.448
13. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	2.268	3.402	9.400	31.98	97.42	331	10.364
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0135	0.02025	13.500	0.27	132.80	3	9.837
13. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.0135	0.02025	134.65	2.73	578.55	12	4.297
						13.50	0.27	132.80	3	9.837
13. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.0135	0.02025	95.53	1.93	568.31	12	5.949
13. 5.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.24	94.60	22.70	188.68	45	1.995
13. 6.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.03	19.26	0.58	28.30	1	1.469
13. 7.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.075	140.80	10.56	237.94	18	1.69
13. 8.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.05	0.075	118.57	8.89	236.49	18	1.995
13. 9.	c510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.39	50.75	19.79	170.25	66	3.355
13. 10.	c546-3494-33	Сжим соединительный	100 шт.	0.1	0.15	98.80	14.82	167.93	25	1.7
13. 11.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.05	0.075	68.04	5.10	68.04	5	
		Накладные расходы				95%	30.64	95%	317	
		Сметная прибыль				65%	20.96	65%	217	
14.	Ц08-02-409-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, 100 мм, до 25 винилпластовые Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2			2.2	1 887.56	4 152.63	3 951.97	8 694	2.094
14. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	32.13	70.686	9.400	664.45	97.42	6 886	10.364
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1485	0.3267	13.500	4.41	132.80	43	9.837
14. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.1485	0.3267	134.65	43.99	578.55	189	4.297

			(1)			13.50	4.41	132.80	43	9.837	
14. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.645	8.019	8.10	64.95	32.06	257	3.958	
14. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.534	14.3748	2.08	29.90	5.13	74	2.466	
14. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.1485	0.3267	95.53	31.21	568.31	186	5.949	
			(1)								
14. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00462	12 095.00	55.88	32 128.05	148	2.656	
14. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	2.112	14.13	29.84	34.15	72	2.417	
14. 9.	c101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.134	0.2948	282.00	83.13	1 417.79	418	5.028	
14. 10.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	29.48	26.08	768.84	7.62	225	0.292	
14. 11.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	2.2	19.66	43.25	33.80	74	1.719	
14. 12.	c101-3031-33	Скобы	10 шт.	6.7	14.74	79.00	1 164.46	2.42	36	0.031	
14. 13.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	39.6	0.27	10.69	0.94	37	3.481	
14. 14.	c534-3010-33	Патрубки	10 шт.	1.8	3.96	274.18	1 085.75	4.99	20	0.018	
14. 15.	c113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	0.44	25.49	11.22	115.47	51	4.53	
		Накладные расходы				95%	635.42	95%	6 583		
		Сметная прибыль				65%	434.76	65%	4 504		
15.	Ц08-02-412-3	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , 100 м до 16 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2				2.2	465.89	1 024.95	1 583.89	3 485	3.4
15. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	10.611	23.3442	9.400	219.44	97.42	2 274	10.364	
15. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.054	0.1188	13.500	1.60	132.80	16	9.837	
15. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.054	0.1188	134.65	16.00	578.55	69	4.297	
			(1)			13.50	1.60	132.80	16	9.837	
15. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.054	0.1188	95.53	11.35	568.31	68	5.949	
			(1)								
15. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00105	0.00231	2 020.00	4.67	9 150.60	21	4.53	
15. 6.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.32	0.704	94.60	66.60	188.68	133	1.995	
15. 7.	c101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0.02	0.044	68.04	2.99	68.04	3		
15. 8.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.682	641.98	437.83	1 084.86	740	1.69	
15. 9.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	1.76	18.48	32.52	21.12	37	1.143	
15. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.11	1 913.00	210.43	843.48	93	0.441	
15. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.002	0.0044	140.80	0.62	237.94	1	1.69	
15. 12.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	26.84	0.27	7.25	0.94	25	3.481	
		Накладные расходы				95%	209.99	95%	2 176		
		Сметная прибыль				65%	143.68	65%	1 489		
16.	Ц10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой Начисления: Н5= 1.35, Н11= 2	шт.		35	35.52	1 243.27	324.02	11 341	9.122	
16. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.7	94.5	9.620	909.09	99.66	9 418	10.36	
16. 2.	c101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0015	0.0525	2 500.00	131.25	23 790.00	1 249	9.516	
16. 3.	c101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.02	0.7	12.45	8.72	54.55	38	4.382	
16. 4.	c101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.14	151.90	21.27	406.48	57	2.676	
16. 5.	c113-0079	Лак БТ-577	т	0.00002	0.0007	9 365.32	6.56	44 553.73	31	4.757	
16. 6.	c113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0.02	0.7	118.00	82.60	114.79	80	0.973	
16. 7.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.02	0.7	67.19	47.03	562.09	393	8.366	
16. 8.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	3.605	8.38	30.21	9.97	36	1.19	
		Накладные расходы				100%	909.09	100%	9 418		
		Сметная прибыль				65%	590.91	65%	6 122		
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
17.	C549-3122-33	Выключатель одноклавишный открытой установки 0-1-6/220 Объем: 2+2+1+1	шт.		6	17.86	107.16	26.81	161	1.502	
18.	C549-3137-33	Выключатель двухклавишный открытой установки 0-2-84-10/220 Объем: 1+1+1	шт.		3	13.40	40.20	19.87	60	1.493	
19.	C549-3028-33	Розетка штепсельная открытой установки, двухместная, с третим заземляющим контактом 2РА10-213 Объем: 8+4+2+3+2	шт.		19	13.40	254.60	21.72	413	1.622	
20.	C546-3270-33	Светильник, встраиваемый в подвесной потолок фирмы: Technolux 595x595 4x18 с шт. рассеивателем Объем: 12+7+4+6+1			30	362.86	10 885.80	586.10	17 583	1.615	

21.	C546-3199-33	Светильник потолочный с рассеивателем из оргстекла типа: ЛПО02-4X20 Объем: 8+4	шт.	12	349.46	4 193.52	489.08	5 869	1.4
22.	C546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 Объем: 4*1.02*(42)	10 шт.	17.136	60.27	1 032.79	120.39	2 063	1.998
23.	C510-3410-33	Наконечники медные для опрессовки, тип 2,5-5-2,6-М Объем: 60*1.02	1000 шт.	0.0612	2 437.67	149.19	11 042.65	676	4.531
24.	C512-3096-33	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм Объем: 150*1.02	м	153	17.86	2 732.58	19.64	3 005	1.1
25.	C103-1460-33	Трубы ПВХ диаметром 16 мм толщиной стенки 1,2 мм Объем: 220*1.02	м	224.4	4.95	1 110.78	7.34	1 647	1.483
26.	C501-3079-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, 1000 м с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Объем: (150+220)*1.02		0.3774	10 867.00	4 101.21	24 118.65	9 102	2.219
27.	C512-3031-33	Коробка ответвительная для скрытых и открытых электропроводок типа: У195М ХЛ2 d 80 мм Объем: 35*1.02	1000 шт.	0.0357	4 140.32	147.81	18 755.65	670	4.533
ИТОГО ПО СМЕТЕ						35		96 674	2.692
Оплата основных рабочих						911.97			
Стоимость механизмов						4 193.55		43 443	10.359
Оплата механизаторов						1 170.20		5 459	4.665
Сметная заработная плата						58.56		573	9.785
Сметная стоимость материалов						4 252.11		44 016	10.352
Трудозатраты осн. рабочих						30		47 769	1.564
Трудозатраты механизаторов						548.26			
Нормативная трудоемкость						446.12		446	
Накладные расходы						4.43		4	0.902
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с К=0,94						450.55		450	0.999
Сметная прибыль						4 033.12		41 750	10.352
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							0.94	39 245	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ с К=0,94						2 759.20		28 562	10.352
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 5-10, 12-16)						42			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						704.29			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								164 481	
						113.58		128	1.127
							18	29 607.00	
								194	
								088.00	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" __ " _____ 20 __ г.

МУЗ «Городская поликлиника №2», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Бабышиной Ольги Владимировн, действующей на основании, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, на основании результатов размещения заказа на поставки товаров для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме Протокол № _____ от _____ г. заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по ремонту инженерных сетей и оборудования (ремонт электроснабжения подвала) для МУЗ «Городская поликлиника № 2», расположенного по адресу: г.Владимира, ул.Никитская, д.5, в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, для МУЗ «Городская поликлиника №2» г.Владимира (далее – Заказчик).

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 30 календарных дней путем безналичного расчета, с момента предоставления счета и подписания двухстороннего акта сдачи- приемки выполненных работ согласно форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение к Контракту).

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии со сметной документацией, действующих нормативно- технической и нормативно- правовой баз (ГК РФ, НКРФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ТУ, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, техники безопасности).Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали. Наличие у Подрядчика лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ: Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования: устройство электроснабжения до 1000В.

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течении 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающий результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения. Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

4.3. Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течении 3 (трех) лет.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными Сторонами.

6.3. В случае изменения у какой – либо из Сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % цены Контракта за каждый день просрочки.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на

день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

7.5. Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, обеспечив оплату фактически произведенных затрат Подрядчика, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

8.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Контракта вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ Городская поликлиника №2 600000 г. Владимир ул. Никитская д.5
ИНН/КПП 3328101580/332701001 р/с 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ Банка России по
Владимирской области г. Владимир БИК041708001 тел: 32-70-83

Подрядчик: _____

Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит 3-и листа.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Календарный план выполнения работ.
2. Локальная смета.

ЗАКАЗЧИК
МУЗ «Городская поликлиника №2»

м.п. О.В.Бабышина

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

Приложение
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от «__» _____ 20__ г. №

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ
КОНТРАКТУ**

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения (начало-окончание)	Стоимость работ
1	Ремонт инженерных сетей и оборудования (ремонт электроснабжения подвала) для МУЗ «Городская поликлиника № 2»	С момента заключения муниципального контракта до 29.12.2009г.	

Подрядчик:

м.п. (Ф.И.О.)

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Главный врач О.В. Бабышина
м.п.