

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)	Текущий ремонт лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ "Первая городская поликлиника" ОКДП 4540240
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с приложением – локальной сметой
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100 % гарантия качества на выполнение работы
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, СП 2.2.2.1327-03, 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 действующим нормативно-технической и нормативно-правовой базам (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилам и нормам пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности) Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Свидетельство о допуске на соответствующие виды работ, выданное саморегулируемой организацией).	Наличие свидетельства о допуске на соответствующие виды работ, выданное саморегулируемой организацией (СРО): - 4520116 Установка металлических ограждений лестниц; - 4510305 Разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа

Объект: МУЗ "Первая городская поликлиника" по адресу г. Владимир, Ново-Ямской переулоч, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Текущий ремонт лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ "Первая городская поликлиника"

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **362 365.00** руб.
 Нормативная трудоемкость: **602** чел.ч

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2010 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
				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.3, п.2, (с учетом Письма № АП-3230/06 от 23.06.2004 г.), к=1.15 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях										
1.	E57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м2		0.4363	718.51	313.49	7 517.49	3 280	10.463
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	80.3505	35.05692	8.53	299.04	90.39	3 169	10.597
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.656	0.722513	13.50	9.75	106.30	77	7.874
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	1.656	0.722513	20.00	14.45	153.75	111	7.688
			(1)			13.50	9.75	106.30	77	7.874
1. 4.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	т	5.2	2.26876					
						80%	247.03	80%	2 597	
						68%	209.98	68%	2 207	
2.	E46-04-011-12	Прим, Разборка стяжек полов в зданиях и сооружения цементных и бетонных толщиной 25 мм Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м2		0.4363	1 262.54	550.84	5 433.20	2 371	4.304
2. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	32.821	14.3198	8.62	123.44	91.53	1 311	10.618
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.417	2.799737	10.06	28.17	101.08	283	10.048
2. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	6.417	2.799737	90.00	251.98	370.44	1 037	4.116
			(1)			10.06	28.17	101.08	283	10.048
2. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические Накладные расходы Сметная прибыль	маш.ч	12.834	5.599474					
						99%	150.09	99%	1 578	
						59.5%	90.21	59.5%	948	
3.	E46-04-011-13	Разборка стяжек полов в зданиях и сооружения с агрессивными средами уменьшать на каждые 5 мм изменения толщины по нормы 12 (до общей толщины 20 мм) Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м2		-0.4363	227.81	-99.39	847.26	- 370	3.723
3. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	4.025	-1.756107	8.62	-15.14	91.53	- 161	10.618
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.265	-0.551919	10.06	-5.55	101.08	-56	10.048
3. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем	маш.ч	1.265	-0.551919	90.00	-49.67	370.44	- 204	4.116

		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	(1)			10.06	-5.55	101.08	-56	10.048
3. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.53	-1.103839	31.33	-34.58	4.05	-4	0.129
		Накладные расходы				99%	-20.48	99%	- 215	
		Сметная прибыль				59.5%	-12.31	59.5%	- 129	
4.	E11-01-011-9	Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающими смесями типа "Ветонит" толщиной слоя 5 мм	100 м2		0.5913	10 055.93	5 946.07	25 845.63	15 283	2.57
		Объем: 43.63+34.8-19.3								
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
4. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	41.4736	24.52334	8.74	214.33	92.67	2 273	10.603
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.503125	0.297498	12.12	3.61	104.21	31	8.596
4. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.20125	0.118999	89.99	10.71	393.68	47	4.375
			(1)			10.06	1.20	101.08	12	10.048
4. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.301875	0.178499	20.00	3.57	153.75	27	7.688
			(1)			13.50	2.41	106.30	19	7.874
4. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	8.395	4.963964	19.20	95.31	3.82	19	0.199
4. 6.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.ч	4.6	2.71998	3.42	9.30	15.06	41	4.404
4. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.107813	0.06375	75.40	4.81	448.56	29	5.949
			(1)							
4. 8.	c411-0001	Вода	м3	0.68	0.402084	2.41	0.97			
4. 9.	c101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	0.0001	0.000059	77 805.00	4.60	357 903.00	21	4.6
4. 10.	c101-1930	Ветонит "5000"	т	0.84	0.496692	11 279.00	5 602.19	25 821.47	12 825	2.289
4. 11.	c101-1757	Ветошь	кг	0.16	0.094608	3.00	0.28	6.89	1	2.297
		Накладные расходы				110.7%	241.26	110.7%	2 551	
		Сметная прибыль				63.75%	138.94	63.75%	1 469	
5.	E11-01-011-10	На каждый 1мм изменения толщины слоя к расценке 11-01-011-9 добавлять или исключать (K=20 до общей толщины 25 мм)	100 м2		0.5913	41 828.77	24 733.35	98 390.84	58 179	2.352
		Объем: 43.63+34.8-19.3								
		Начисления: Н3= 1.25*1.15*20, Н4= 1.25*1.15*20, Н5= 1.15*1.15*20, Н48= 20								
5. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	49.9905	29.55938	8.74	258.35	92.67	2 739	10.603
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.8975	1.121992	11.10	12.46	102.66	115	9.247
5. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.3225	0.781994	89.99	70.37	393.68	308	4.375
			(1)			10.06	7.87	101.08	79	10.048
5. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.575	0.339998	20.00	6.80	153.75	52	7.688
			(1)			13.50	4.59	106.30	36	7.874
5. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	33.35	19.71986	19.20	378.62	3.82	75	0.199
5. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.14375	0.084999	75.40	6.41	448.56	38	5.949
			(1)							
5. 7.	c411-0001	Вода	м3	2.4	1.41912	2.41	3.42			
5. 8.	c101-1930	Ветонит "5000"	т	3.6	2.12868	11 279.00	24 009.38	25 821.47	54 966	2.289
		Накладные расходы				110.7%	299.79	110.7%	3 159	
		Сметная прибыль				63.75%	172.64	63.75%	1 819	

6.	E11-01-027-6	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных для полов одноцветных Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15	100 м2	0.4363	80 184.41	34 984.46	61 251.62	26 724	0.764	
6. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	158.4091	69.11387	8.74	604.06	92.67	6 405	10.603
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	6.06625	2.646705	11.93	31.59	103.93	275	8.708
6. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.5175	0.225785	89.99	20.32	393.68	89	4.375
			(1)			10.06	2.27	101.08	23	10.048
6. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	3.30625	1.442517	20.00	28.85	153.75	222	7.688
			(1)			13.50	19.47	106.30	153	7.874
6. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.4025	0.175611	75.40	13.24	448.56	79	5.949
			(1)							
6. 6.	с101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.21815	3.00	0.65	6.89	2	2.297
6. 7.	с411-0001	Вода	м3	3.85	1.679755	2.41	4.05			
6. 8.	с101-3162-33	Затирка Глимс Фуга для декоративной расшивки швов наружных и внутренних помещений (черная)	т	0.05	0.021815	12 178.64	265.68	29 440.91	642	2.417
6. 9.	х11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	2.2425	0.978403	12.39	12.12	126.51	124	10.211
			(1)			10.06	9.84	101.08	99	10.048
6. 10.	с101-1852	Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	0.45	0.196335	3 628.43	712.39	11 117.71	2 183	3.064
6. 11.	с101-4404-33	Керамогранит плитка половая	м2	102	44.5026	748.79	33 323.10	381.54	16 980	0.51
		Накладные расходы				110.7%	703.66	110.7%	7 395	
		Сметная прибыль				63.75%	405.23	63.75%	4 259	
7.	E61-27-4	Насечка поверхностей под облицовку лестничных маршей по бетону Объем: (38.4+21.50)-19.3 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м2	0.406	1 688.23	685.42	10 049.93	4 080	5.953	
7. 1.	з000-1002-2	Рабочие-строители (средний разряд 2.2)	чел.ч	80.707	32.76704	7.93	259.84	84.01	2 753	10.594
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.981	3.240286	10.06	32.60	101.08	328	10.048
7. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	7.981	3.240286	100.01	324.06	405.64	1 314	4.056
			(1)			10.06	32.60	101.08	328	10.048
7. 4.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	7.981	3.240286	31.33	101.52	4.05	13	0.129
		Накладные расходы				79%	231.03	79%	2 434	
		Сметная прибыль				50%	146.22	50%	1 541	
8.	E46-03-007-2	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (срубка части ступеней для создания одинакового "шага") Т.Ч. п.3.4 Кзтр=1,1 Кэм=1,1 Кзпм=1,1 -При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях Объем: 0.03*0.03*123.2*0.5025*0.50 Начисления: Н3= 1.15*1.1, Н4= 1.15*1.1, Н5= 1.15*1.1	м3	0.027859	2 520.60	70.22	8 789.58	245	3.489	
8. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	34.92665	0.973022	8.97	8.73	94.95	92	10.585
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	14.45895	0.402812	10.06	4.05	101.08	41	10.048
8. 3.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем	маш.ч	14.45895	0.402812	90.00	36.25	370.44	149	4.116

		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	(1)			10.06	4.05	101.08	41	10.048
8. 4.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	28.9179	0.805624	31.33	25.24	4.05	3	0.129
		Накладные расходы				99%	12.65	99%	132	
		Сметная прибыль				59.5%	7.60	59.5%	79	
9.	E15-02-019-3	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен (подступенков)(к=3 до толщины 30 мм) Объем: (21.50-10.8)*0.50 Начисления: Н3= 1.25*1.15*3, Н4= 1.25*1.15*3, Н5= 1.15*1.15*3, Н48= 3	100 м2		0.0535	9 201.02	492.25	53 454.73	2 860	5.81
9. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	205.8736	11.01424	9.18	101.11	97.23	1 071	10.592
9. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.064375	0.431444	10.35	4.47	101.53	44	9.805
9. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.1725	0.009229	89.99	0.83	393.68	4	4.375
			(1)			10.06	0.09	101.08	1	10.048
9. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.69	0.036915	20.00	0.74	153.75	6	7.688
			(1)			13.50	0.50	106.30	4	7.874
9. 5.	x11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	7.201875	0.3853	12.39	4.77	126.51	49	10.211
			(1)			10.06	3.88	101.08	39	10.048
9. 6.	c402-0230	Смесь растворная сухая для ручной работы	т	2.91	0.155685	2 470.10	384.56	11 117.71	1 731	4.501
9. 7.	c411-0001	Вода	м3	1.89	0.101115	2.41	0.24			
		Накладные расходы				94.5%	99.77	94.5%	1 054	
		Сметная прибыль				46.75%	49.36	46.75%	521	
10.	E15-01-045-1	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15мм Объем: (38.4+21.50)-30.1 Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.15*1.15	100 м2		0.298	85 679.43	25 532.47	110 957.41	33 065	1.295
10. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	509.8238	151.9275	9.62	1 461.54	101.78	15 463	10.58
10. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	55.80375	16.62952	10.38	172.60	101.56	1 689	9.786
10. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.5175	0.154215	75.40	11.63	448.56	69	5.949
			(1)							
10. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	5.175	1.54215	20.00	30.84	153.75	237	7.688
			(1)			13.50	20.82	106.30	164	7.874
10. 5.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.3225	0.394105	89.99	35.47	393.68	155	4.375
			(1)			10.06	3.96	101.08	40	10.048
10. 6.	x11-0601	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч	1.035	0.30843	3.82	1.18	14.67	5	3.84
10. 7.	x33-1400	Станки камнерезные универсальные	маш.ч	49.30625	14.69326	30.40	446.68	179.21	2 633	5.895
			(1)			10.06	147.81	101.08	1 485	10.048
10. 8.	c101-4404-33	Керамогранит плитка половая	м2	102	30.396	748.79	22 760.22	381.54	11 597	0.51
10. 9.	c411-0001	Вода	м3	0.5	0.149	2.41	0.36			
10. 10.	c101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.015	0.00447	25 456.00	113.79	47 885.57	214	1.881
10. 11.	c101-3039-33	Клей экспресс "OSKAR PREMIUM" на акриловой основе	кг	28.57	8.51386	70.26	598.18	295.54	2 516	4.206
10. 12.	c101-3162-33	Затирка Глимс Фуга для декоративной расшивки швов наружных и внутренних помещений (черная)	т	0.02	0.00596	12 178.64	72.58	29 440.91	175	2.417

16.	E59-4-1	Разборка поручней деревянных прямой части	100 м		0.357	127.69	45.59	1 353.09	483	10.594
		Начисления: Н5= 1.15								
16. 1.	з000-1002-8	Рабочие-строители (средний разряд 2.8)	чел.ч	15.2375	5.439788	8.38	45.59	88.80	483	10.597
16. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.14	0.04998					
		Накладные расходы					76%	34.65	76%	367
		Сметная прибыль					60%	27.35	60%	290
17.	E10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами (установка поручней)	100 м		0.357	527.70	188.39	4 697.42	1 677	8.902
		Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
17. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	38.06155	13.58797	8.85	120.25	93.81	1 275	10.6
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.675625	0.241198	13.50	3.26	135.64	33	10.047
17. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.675625	0.241198	111.99	27.01	506.63	122	4.524
						13.50	3.26	135.64	33	10.047
17. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.00625	0.359231	75.40	27.09	448.56	161	5.949
17. 5.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.00762	0.00272	5 160.53	14.04	43 728.81	119	8.474
		Накладные расходы					106.2%	131.17	106.2%	1 389
		Сметная прибыль					53.55%	66.14	53.55%	700
18.	E07-05-016-1	Устройство металлических ограждений с поручнями из твердолиственных пород	100 м		0.357	3 079.09	1 099.24	29 840.42	10 653	9.691
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15								
18. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	253.1265	90.36616	9.91	895.53	104.82	9 472	10.577
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.589375	0.210407	13.50	2.84	106.30	22	7.874
18. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.589375	0.210407	20.00	4.21	153.75	32	7.688
						13.50	2.84	106.30	22	7.874
18. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8.3375	2.976488	8.10	24.11	32.06	95	3.958
18. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.464375	1.236782	75.40	93.25	448.56	555	5.949
18. 6.	с101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.05355	232.67	12.46	3 905.28	209	16.785
18. 7.	с101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00714	9 600.99	68.55	39 947.46	285	4.161
18. 8.	с101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0.0003	0.000107	9 700.00	1.04	36 861.54	4	3.8
18. 9.	с411-0001	Вода	м3	0.1	0.0357	2.41	0.09			
		Накладные расходы					139.5%	1 253.23	139.5%	13 244
		Сметная прибыль					85%	763.61	85%	8 070
19.	C203-0525	Поручень дубовый	м		72.828	37.13	2 704.10	150.16	10 936	4.044
		Объем: 35.7*2*1.02								
20.	C110-0089	Прим. Кронштейны	шт.		68	50.35	3 423.80	113.20	7 698	2.248
21.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2		0.349755	1 247.88	436.45	9 451.29	3 306	7.575
		Объем: 35.79*0.95+0.5*1.95								
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
21. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	92.8395	32.47108	8.62	279.90	91.53	2 972	10.618

21. 2.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0115	0.004022	75.40	0.30	448.56	2	5.949
21. 3.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.007	0.002448	15 500.00	37.95	35 220.34	86	2.272
21. 4.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.034976	3.00	0.10	6.89		2.297
21. 5.	c101-0404	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.004757	24 848.00	118.19	51 566.14	245	2.075
		Накладные расходы				80%	223.92	80%	2 378	
		Сметная прибыль				50%	139.95	50%	1 486	
22.	E15-04-038-11	Прим Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком Объем: 35.7*0.15*2 Начисления: Н3= 1.25*1.15, Н4= 1.25*1.15, Н5= 1.15*1.15	100 м2		0.1071	1 566.82	167.81	7 261.18	778	4.636
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	44.51535	4.767594	9.62	45.86	101.78	485	10.58
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.014375	0.00154	13.50	0.02	106.30		7.874
22. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.014375	0.00154	20.00	0.03	153.75		7.688
						13.50	0.02	106.30		7.874
22. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.043125	0.004619	75.40	0.35	448.56	2	5.949
22. 5.	c101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.02142	3.00	0.06	6.89		2.297
22. 6.	c101-1827	Лак масляный МА-592	т	0.022	0.002356	51 270.00	120.80	122 289.66	288	2.385
22. 7.	c101-0847	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	0.0006	0.000064	10 840.00	0.70	28 509.70	2	2.63
		Накладные расходы				94.5%	43.36	94.5%	458	
		Сметная прибыль				46.75%	21.45	46.75%	227	
23.	E62-18-3	Окраска масляными составами торцов лестничных маршей Объем: 4.2+3.5*8*0.35 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	100 м2		0.14	822.31	115.12	5 328.60	746	6.48
23. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	46.805	6.5527	8.74	57.27	92.67	607	10.603
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.115	0.0161	13.50	0.22	106.30	2	7.874
23. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.115	0.0161	20.00	0.32	153.75	2	7.688
						13.50	0.22	106.30	2	7.874
23. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.069	0.00966	75.40	0.73	448.56	4	5.949
23. 5.	c101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0054	0.000756	15 500.00	11.72	35 220.34	27	2.272
23. 6.	c101-0639	Пемза шлаковая	м3	0.0024	0.000336	100.61	0.03	204.45		2.032
23. 7.	c101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0236	0.003304	4 210.63	13.91	9 296.19	31	2.208
23. 8.	c101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0434	3.00	0.13	6.89		2.297
23. 9.	c101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.84	0.1176	8.50	1.00	101.79	12	11.975
23. 10.	c101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0.0124	0.001736	17 286.00	30.01	35 873.81	62	2.075
		Накладные расходы				80%	45.99	80%	487	
		Сметная прибыль				50%	28.75	50%	305	
24.	E311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		2.38496	33.00	78.69	215.84	515	6.545

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г.Владимир

" __ " _____ 2010 г.

МУЗ «Первая городская поликлиника», именуемое в дальнейшем Заказчик, в соответствии с Уставом, в лице главного врача Кирюхина Александра Викторовича, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763-768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме, Протокол № _____ от _____ 2010 г., заключили настоящий муниципальный Контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1 ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1 Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по текущему ремонту лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ «Первая городская поликлиника».

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 _____ (_____) рублей, и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

2.2 Расчет по Контракту производится в течение 3 (третьего) квартала в безналичной форме в пределах лимитов бюджетных и внебюджетных обязательств, согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме №КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.

3 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1 Начальный и конечный сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение 2 к Контракту).

3.2 Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

4 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1 Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии со строительными нормами и правилами приемки строительных объектов с приложением сертификатов, паспортов и ТУ.

4.2 Подрядчик обязан в течение двух дней в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

4.3 Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт приемки-сдачи по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата России от 11.11.99 №100, а при обнаружении отступлений от контракта,

ухудшающих 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.

4.4 Подрядчик предоставляет гарантию качества выполненных работ в течение 3 лет, на материалы согласно гарантийному сроку, представленному организацией-производителем.

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 работы, выполняемой 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 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1 Работа по настоящему контракту выполняется в соответствии с действующими нормативно-технической и нормативно-правовой базами (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).

7.2 Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполняемых работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ в соответствии с заданием.

7.3 Строительные материалы должны иметь сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, в том числе по пожарным требованиям.

7.4 Подрядчик обязуется:
обеспечить качество выполненных работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;

обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых противопожарных мероприятий и требований по охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды в части выполняемых им работ;

Подрядчик обязуется обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта.

7.5 Наличие свидетельства о допуске на соответствующие виды работ, выданное саморегулируемой организацией (СРО):

- 4520116 Установка металлических ограждений лестниц;

- 4510305 Разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки.

7.6 Предоставление сертификатов соответствия материалов, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.

7.7 Срок предоставления гарантии качества на работы – 3 года, на материалы - согласно гарантийному сроку, представленному организацией-производителем.

8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

8.2 За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации.

8.3 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.

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

8.5 Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

9 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

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

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента подписания до полного исполнения сторонами принятых по настоящему договору обязательств.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ «Первая городская поликлиника» (по источникам финансирования)

Бюджет:

600015, г. Владимир, Ново-Ямской пер., 4.

ИНН 3327101919, КПП 332701001, л/счет 03283004070, р/счет 40204810300000000040 отделение по г. Владимиру УФК по Владимирской области (ОФК 02 МУЗ «Первая городская поликлиника») БИК 041708001.

Внебюджет (Одноканальное финансирование (ОМС)):

ИНН 3327101919, КПП 332701001, р/счет 40404810200000030004 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир, БИК 041708001.

Подрядчик:

Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит 6 листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Протокол согласования твердой договорной цены.
2. Календарный план выполнения работ.
3. Смета.

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

_____ А.В. Кирюхин

м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись)

ЗАКАЗЧИК: МУЗ «Первая городская поликлиника»

ПОДРЯДЧИК:

Составлен на основе локальной сметы и по результатам Протокола открытого аукциона в электронной форме от _____ 2010 г. № ____

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)

договорной цены на выполнение работ по текущему ремонту лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ «Первая городская поликлиника».

№ п/ п	Номера расчетов (смет) или иных док-тов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Всего договорная цена на строительн продукцию
			подрядных работ, в том числе			других затрат и работ по договору	
			строительно-монтажных	оборудования	прочих затрат		
1		Выполнение работ по текущему ремонту лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ «Первая городская поликлиника».					
2		Итого цена работ:					

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

_____ А.В. Кирюхин
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____ м.п. (подпись)

Приложение № 2
к муниципальному
контракту
на выполнение работ
от «__»_____2010 г.
№_____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ (тыс.руб.)
1	Выполнение работ по текущему ремонту лестниц и лестничных площадок в основном здании МУЗ «Первая городская поликлиника».		

ЗАКАЗЧИК

Главный врач

_____А.В. Кирюхин

м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)