

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 здания (замена оконных блоков) для МУЗ «Городская поликлиника № 2» (согласно сметной документации и техническим условиям см. Приложение №2) (9944005)
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с приложением - локальной 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 и техническим условиям см. ниже. Технические требования к изделию из ПВХ, комплектующим и отделочным материалам: - ширина (строительная глубина) профиля не менее 60 мм; RENAУ; - 2 контура уплотнения; - ширина стеклопакета не менее 32 мм (для улучшения тепловых и шумозащитных характеристик); - наличие механизма дискретного открывания для проветривания; - высокий коэффициент сопротивления теплопередачи (от 0,79 м2с/Вт); - все створки в окнах наклонно-поворотные; - возможность установки ручек и замков в местах, где нужно ограничить пользование окном; - надежная хорошо регулируемая потивовзломная фурнитура с серебристым покрытием, оцинкованная, хромированная с защитным слоем; - обязательное восстановление внутренних откосов с применением сэндвич-панелей (единый откос без швов. Что позволит производить многократную санобработку) с дополнительным заполнением пространства между панелью и стеной теплоизолирующим материалом (монтажной пеной); - подоконники из ПВХ с покрытием CPL, обязательно жесткой структуры, стойкость к механическим воздействиям, трудновоспламеняемость, способность к самозатуханию, стойкость к ультрафиолетовому излучению, стойкость к химическим средствам ухода (бытовой химии).
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

№.№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	Наличие свидетельства о допуске, выданного саморегулируемой организацией, на следующие виды работ: 1. Работы по сносу строений и разборке конструкций 4510304 Разборка оконных, дверных и воротных проемов, перегородок и подвесных потолков 2. Работы по экранированию помещений и устройству деформационных швов 4540175 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков и швов между панелями, окнами, дверями.

### Технические условия

Работы необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 2.08.02-89, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.

Наличие сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на изделия ПВХ, комплектующие и отделочные материалы.

Требования к изделиям из ПВХ, комплектующим и отделочным материалам:

- ширина (строительная глубина) профиля не менее 60 мм; RENAU );
- 2 контура уплотнения;
- ширина стеклопакета не менее 32 мм (для улучшения тепловых и шумозащитных характеристик);
- наличие механизма дискретного открывания для проветривания;
- высокий коэффициент сопротивления теплопередачи ( от 0,79 м2 с/Вт);
- все створки в окнах наклонно-поворотные;
- возможность установки ручек и замков в местах, где нужно ограничить пользование окном;
- надежная хорошо регулируемая противовзломная фурнитура с серебристым покрытием, оцинкованная, хромированная с защитным слоем;
- обязательное восстановление внутренних откосов с применением сэндвич-панелей (единый откос без швов. Что позволит производить многократную санобработку) с дополнительным заполнением пространства между панелью и стеной теплоизолирующим материалом (монтажной пеной);
- подоконники из ПВХ с покрытием CPL, обязательно жесткость структуры, стойкость к механическим воздействиям, трудновоспламеняемость, способность к самозатуханию, стойкость к ультрафиолетовому излучению, стойкость к химическим средствам ухода (бытовой химии).

Стройка: МУЗ "Городская поликлиника № 2"  
 Объект: МУЗ "Городская поликлиника № 2"

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**  
 (Локальный сметный расчет)  
 Ремонт здания (замена оконных блоков)

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **290 011.00** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **299** 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
			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
1.	<b>E56-2-2</b>	Снятие оконных переплетов остекленных Объем: (2.35*1.20*14+1.80*1.20*2)*2*0.9	100 м2		0.7884	387.94	305.85	4 055.42	3 197	10.453
1. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	46.11	36.35312	8.01	291.19	84.85	3 085	10.593
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.93	0.733212	13.50	9.90	106.30	78	7.874
1. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.93	0.733212	<u>20.00</u>	<u>14.66</u>	<u>153.75</u>	<u>113</u>	<u>7.688</u>
			(1)			13.50	9.90	106.30	78	7.874
1. 4.	с999-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль	т	3.42	2.696328		82% 246.89 62% 186.68	82% 82% 62% 1 961	2 594	
2.	<b>E09-06-001-2</b>	Разборка (демонтаж) металлических конструкций: решеток из стали Т.Ч. таб.2 п.5 Кзтр=0,7 Кэм=0,7 Объем: 2.35*1.15*(3+2+5)*0.015 Начисления: Н3= 1.0*0.7, Н4= 1.0*0.7, Н5= 1.0*0.7	т		0.405375	394.75	160.02	3 560.10	1 443	9.018
2. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	35.553	14.4123	8.53	122.94	90.39	1 303	10.597
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.084	0.034052	13.50	0.46	135.64	5	10.047
2. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.084	0.034052	<u>111.99</u>	<u>3.81</u>	<u>506.63</u>	<u>17</u>	<u>4.524</u>
			(1)			13.50	0.46	135.64	5	10.047
2. 4.	х03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	7.371	2.988019	6.90	20.62	19.55	58	2.833
2. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.302	0.527798	1.20	0.63	2.92	2	2.433
2. 6.	х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	1.421	0.576038	12.31	7.09	62.51	36	5.078
2. 7.	х04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.098	0.039727	6.70	0.27	36.43	1	5.437
2. 8.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.287	0.116343	5.13	0.60	13.74	2	2.678
2. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.133	0.053915	<u>75.40</u>	<u>4.07</u>	<u>448.56</u>	<u>24</u>	<u>5.949</u>
			(1)							
		Накладные расходы				81%	99.95	81%	1 059	
		Сметная прибыль				72.25%	89.16	72.25%	945	

3.	<b>E53-1-1</b>	Разборка обшивки откосов Объем: (2.35*2+1.20)*0.50*5	100 м2		0.1475	143.26	21.13	1 209.89	178	8.424
3. 1.	з000-1001-6	Рабочие-строители (средний разряд 1.6)	чел.ч	12.3	1.81425	7.55	13.70	79.83	145	10.574
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.45	0.066375	13.50	0.90	135.64	9	10.047
3. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.45	0.066375	111.99 13.50	7.43 0.90	506.63 135.64	34 9	4.524 10.047
3. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.94	0.13865					
		Накладные расходы				86%	12.56	86%	132	
		Сметная прибыль				70%	10.22	70%	108	
4.	<b>E53-1-4</b>	Разборка каркаса из брусьев Объем: (2.35*2+1.20)*0.50*5	100 м2		0.1475	701.32	103.44	5 475.28	808	7.811
4. 1.	з000-1001-4	Рабочие-строители (средний разряд 1.4)	чел.ч	51.2	7.552	7.42	56.04	78.54	593	10.585
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.87	0.423325	13.50	5.71	135.64	57	10.047
4. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	2.87	0.423325	111.99 13.50	47.41 5.71	506.63 135.64	214 57	4.524 10.047
4. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	2.74	0.40415					
		Накладные расходы				86%	53.11	86%	559	
		Сметная прибыль				70%	43.23	70%	455	
5.	<b>E56-1-1</b>	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов	100 шт.		0.16	1 300.00	208.00	11 834.93	1 894	9.106
5. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	128.73	20.5968	8.16	168.07	86.44	1 780	10.593
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.15	0.344	11.18	3.85	102.78	35	9.193
5. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.7	0.112	20.00 13.50	2.24 1.51	153.75 106.30	17 12	7.688 7.874
5. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	1.45	0.232	100.01 10.06	23.20 2.33	405.64 101.08	94 23	4.056 10.048
5. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.89	0.4624	31.33	14.49	4.05	2	0.129
5. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	10.66	1.7056					
		Накладные расходы				82%	140.97	82%	1 488	
		Сметная прибыль				62%	106.59	62%	1 125	
6.	<b>E58-3-1</b>	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем: 1.20*16	100 м		0.192	71.18	13.67	750.57	144	10.534
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	9.1	1.7472	7.80	13.63	82.42	144	10.567
6. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.12	0.02304	1.70	0.04	4.58		2.694
6. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.02304					
		Накладные расходы				83%	11.31	83%	120	
		Сметная прибыль				65%	8.86	65%	94	
7.	<b>E10-01-034-8; (Изменения и дополнения. Выпуск 2)</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов		0.4392	7 580.76	3 329.47	31 790.19	13 962	4.193

Объем: 2.35*1.20*14+1.85*1.20*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	171.534	75.33773	8.74	658.45	92.67	6 982	10.603
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.825	0.36234	13.50	4.89	106.30	39	7.874
7. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.825	0.36234	20.00	7.25	153.75	56	7.688
		(1)				13.50	4.89	106.30	39	7.874
7. 4.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	16.5125	7.25229	1.40	10.15	4.79	35	3.421
7. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	25.4375	11.17215	2.08	23.24	5.13	57	2.466
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	4.4625	1.95993	75.40	147.78	448.56	879	5.949
		(1)								
7. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	71	31.1832	63.73	1 987.31	147.80	4 609	2.319
7. 8.	с101-2210-33	Дюбели монтажные 10х130 (10х132,1х150) мм	10 шт.	41.2	18.09504	20.77	375.83	48.50	878	2.335
7. 9.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	800	351.36	0.34	119.46	1.33	467	3.912
		Накладные расходы				106.2%	704.47	106.2%	7 456	
		Сметная прибыль				53.55%	355.22	53.55%	3 760	
8.	<b>П 001 (прайс).</b>	Уплотнительной ленты ПСУЛ	м		69.8328	0.92	64.25	4.23	295	4.591
		Объем: (0.4392)*159								
9.	<b>П 002 (прайс).</b>	Стоимость ленты бутиловой	м		111.1176	0.30	33.34	1.38	153	4.589
		Объем: (0.4392)*253								
10.	<b>П 003 (прайс).</b>	Стоимость ленты бутиловой диффузной	м		25.9128	0.34	8.81	1.56	40	4.54
		Объем: (0.4392)*59								
11.	<b>С203-7096-33</b>	Оконные блоки трехстворные с форточными створками ОПРСП 24-12	м2		39.48	3 215.96	126 966.10	3 036.69	119 889	0.944
		Объем: 2.35*1.20*14								
12.	<b>С203-7095-33</b>	Оконные блоки двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-12	м2		4.44	2 461.88	10 930.75	3 036.69	13 483	1.233
		Объем: 1.85*1.20*2								
13.	<b>Е10-01-035-3; (Изменения и дополнения. Выпуск 2)</b>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 пог.м		0.192	37 643.80	7 227.61	91 329.46	17 535	2.426
		Объем: 1.20*16								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	24.587	4.720704	8.53	40.27	90.39	427	10.597
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0875	0.0168	13.50	0.23	106.30	2	7.874
13. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0875	0.0168	20.00	0.34	153.75	3	7.688
		(1)				13.50	0.23	106.30	2	7.874
13. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.375	0.072	75.40	5.43	448.56	32	5.949
		(1)								
13. 5.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	90.7	17.4144	63.73	1 109.82	147.80	2 574	2.319
13. 6.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	800	153.6	0.34	52.22	1.33	204	3.912
13. 7.	с101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	102	19.584	307.37	6 019.53	729.96	14 296	2.375
		Накладные расходы				106.2%	43.01	106.2%	456	

		<i>Сметная прибыль</i>			53.55%	21.69	53.55%	230		
14.	<b>E10-01-035-3</b>	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема более 2 м	100 м2	0.3948	4 295.10	1 695.70	9 530.70	3 763	2.219	
		Объем: 2.35*1.20*14								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	9.6715	3.818308	8.53	32.57	90.39	345	10.597
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.03948	13.50	0.53	106.30	4	7.874
14. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1125	0.044415	75.40	3.35	448.56	20	5.949
		(1)								
14. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1	0.03948	20.00	0.79	153.75	6	7.688
		(1)				13.50	0.53	106.30	4	7.874
14. 5.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	0.975	0.38493	1.40	0.54	4.79	2	3.421
14. 6.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	4.5	1.7766	0.34	0.60	1.33	2	3.912
14. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	2.36	0.931728	63.73	59.38	147.80	138	2.319
14. 8.	с101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.0008	0.000316	17 487.27	5.52	66 064.03	21	3.778
14. 9.	с104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ" белый ,бесцветный	л	1.4	0.55272	57.05	31.53	253.44	140	4.442
14. 10.	с101-3128-33	Водоотлив из оцинкованной стали с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	54	21.3192	73.24	1 561.42	144.88	3 089	1.978
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	35.15	106.2%	371	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	17.73	53.55%	187	
15.	<b>E10-01-035-2</b>	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема до 2 м	100 м2	0.0444	5 923.42	263.00	13 117.12	582	2.213	
		Объем: 1.85*1.20*2								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	12.696	0.563702	8.53	4.81	90.39	51	10.597
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1625	0.007215	13.50	0.10	106.30	1	7.874
15. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1875	0.008325	75.40	0.63	448.56	4	5.949
		(1)								
15. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.1625	0.007215	20.00	0.14	153.75	1	7.688
		(1)				13.50	0.10	106.30	1	7.874
15. 5.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	1.3375	0.059385	1.40	0.08	4.79		3.421
15. 6.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	0.3108	0.34	0.11	1.33		3.912
15. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	3.88	0.172272	63.73	10.98	147.80	25	2.319
15. 8.	с101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.001	0.000044	17 487.27	0.78	66 064.03	3	3.778
15. 9.	с104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ" белый ,бесцветный	л	1.91	0.084804	57.05	4.84	253.44	21	4.442
15. 10.	с101-3128-33	Водоотлив из оцинкованной стали с пластиковым покрытием шириной 150 мм	м	74	3.2856	73.24	240.64	144.88	476	1.978
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	5.21	106.2%	55	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	2.63	53.55%	28	
16.	<b>E15-01-050-4</b>	Облицовка оконных и дверных откосов "сэндвич-панелями" пластиковыми	100 м2	0.471625	2 392.94	1 128.57	20 041.56	9 452	8.375	



21. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.08	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>	<u>448.56</u>	<u>4</u>	<u>5.949</u>
21. 3.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.02	0.0025	438.74	1.10	3 724.52	9	8.489
		<i>Накладные расходы</i>				86%	13.09	86%	138	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	10.65	70%	113	
22.	<b>E15-04-027-5</b>	Прим. Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен Объем: 12.5*(0.06+0.05)+11*0.05*0.05 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.014025	217.71	3.05	1 650.26	23	7.541
22. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	13.7885	0.193384	9.51	1.84	100.65	19	10.584
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.000175	13.50		106.30		7.874
22. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.0125	0.000175	<u>20.00</u>		<u>153.75</u>		<u>7.688</u>
						13.50		106.30		7.874
22. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.0375	0.000526	<u>75.40</u>	<u>0.04</u>	<u>448.56</u>		<u>5.949</u>
22. 5.	с101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0.00044	0.000006	8.50		101.79		11.975
22. 6.	с101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.029	0.000407	2 863.90	1.16	8 366.57	3	2.921
22. 7.	с101-1757	Ветошь	кг	0.15	0.002104	3.00	0.01	6.89		2.297
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	1.74	94.5%	18	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	0.86	46.75%	9	
23.	<b>E311-01-146-1</b>	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		4.968	33.00	163.92	215.84	1 072	6.54
23. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.578	2.871504	7.30	20.96	77.25	222	10.582
23. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч (1)	0.29	1.44072	<u>99.23</u>	<u>142.96</u>	<u>590.31</u>	<u>850</u>	<u>5.949</u>
		<i>Накладные расходы</i>				100%	20.96	100%	222	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12.58	60%	133	
24.	<b>X403-1-18</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 18 км. (класс груза 1)	т		4.968	17.16	85.25	82.60	410	4.809
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>159 086.10</b>		<b>204 794</b>	<b>1.287</b>	
		Оплата основных рабочих				2 593.70		27 479		10.595
		Стоимость механизмов				601.16		3 128		5.203
		Оплата механизаторов				27.21		235		8.637
		Сметная заработная плата				2 620.91		27 714		10.574
		Сметная стоимость материалов				155 891.24		174 186		1.117
		Трудозатраты осн. рабочих				296.93		297		
		Трудозатраты механизаторов				2.07		2		0.964
		Нормативная трудоемкость				299.00		299		
		Накладные расходы				2 546.92		26 936		10.576
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ с К=0,94						0.94	25 320	
		Сметная прибыль				1 480.95		15 658		10.573
		<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>				<b>163 113.97</b>				

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ с  
К=0,94

245 772

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**18**

**44 239.00**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

**290 011.00**

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

г. Владимир

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2010 г.

**МУЗ «Городская поликлиника №2»**, именуемое в дальнейшем Заказчик, от имени и в интересах города Владимира, в соответствии с Уставом учреждения, в лице главного врача Бабышиной Ольги Владимировны, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, на основании результатов размещения заказа на выполнение работ 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 здания (замена оконных блоков) для МУЗ «Городская поликлиника № 2»**, в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, для **МУЗ «Городская поликлиника №2»** (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., и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 30 календарных дней путем безналичного расчета, с момента предоставления счета, счет- фактуры и подписания 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 промежуточный сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение к Контракту).

### 4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. 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.

Наличие у Подрядчика свидетельства о допуске, выданного саморегулируемой организацией, на следующие виды работ:

1. Работы по сносу строений и разборке конструкций

4510304 Разборка оконных, дверных и воротных проемов, перегородок и подвесных потолков

2. Работы по экранированию помещений и устройству деформационных швов

4540175 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков и швов между панелями, окнами, дверями

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 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 течение 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 выше 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, р/с 40404810700000030012  
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»

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_  
м.п.  
(Ф.И.О.)

О.В. Бабышина

\_\_\_\_\_  
м.п.

Приложение  
к муниципальному контракту  
на выполнение работ  
от «\_\_»\_\_\_\_\_ 2010 г. №

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОНТРАКТУ**

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ (тыс. руб.)
	Ремонт здания (замена оконных блоков) для МУЗ «Городская поликлиника № 2»	<b>3 квартал 2010г., до 27.09.2010г.</b>	

Заказчик:

Подрядчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

\_\_\_\_\_  
Главный врач

О.В. Бабышина

м.п.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

м.п.

## Технические условия

Работы необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 2.08.02-89, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.

Наличие сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на изделия ПВХ, комплектующие и отделочные материалы.

Требования к изделиям из ПВХ, комплектующим и отделочным материалам:

- ширина (строительная глубина) профиля не менее 60 мм;REHAU );
- 2 контура уплотнения;
- ширина стеклопакета не менее 32 мм (для улучшения тепловых и шумозащитных характеристик);
- наличие механизма дискретного открывания для проветривания;
- высокий коэффициент сопротивления теплопередачи ( от 0,79 м2 с/Вт);
- все створки в окнах наклонно-поворотные;
- возможность установки ручек и замков в местах, где нужно ограничить пользование окном;
- надежная хорошо регулируемая противовзломная фурнитура с серебристым покрытием, оцинкованная, хромированная с защитным слоем;
- обязательное восстановление внутренних откосов с применением сэндвич-панелей (единый откос без швов. Что позволит производить многократную санобработку) с дополнительным заполнением пространства между панелью и стеной теплоизолирующим материалом (монтажной пеной);
- подоконники из ПВХ с покрытием CPL, обязательно жесткость структуры, стойкость к механическим воздействиям, трудновоспламеняемость, способность к самозатуханию, стойкость к ультрафиолетовому излучению, стойкость к химическим средствам ухода (бытовой химии).

Подрядчик:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

\_\_\_\_\_  
Главный врач

\_\_\_\_\_  
О.В. Бабышина

М.П.