

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)	Выполнение работ по текущему ремонту оконных заполнений в МУЗ «Городская поликлиника № 2». (9944004)
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)	<p>Согласно проектно - сметной документации и техническим условиям.</p> <p>Технические требования к изделию из ПВХ, комплектующим и отделочным материалам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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)	<p>Выполнение работ согласно сметной документации, техническим условиям 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).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ, а именно на: Монтаж легких ограждающих конструкций: - оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля и профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов; Производство облицовочных работ.

Технические условия

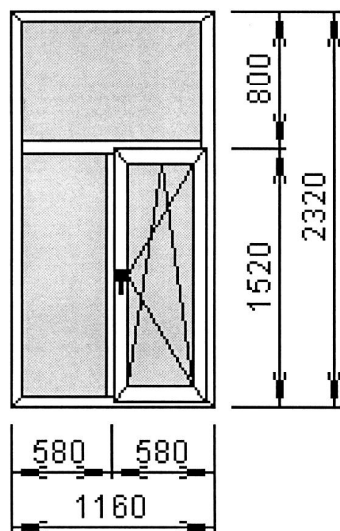
Работы необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 2.08.02-89, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.

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 c/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).

Общая площадь конструкции составляет: 24,22 кв.м.



Изделие №1 Количество 9 шт.

Площадь изделия 2,69кв. м.

Rehau
окно CEN B
белый

rh 554002 бел
rh 554022 бел
rh 554012 бел
(4x24x4) 32

Стройка: МУЗ Городская поликлиника №2 "Студенческая поликлиника" г. Владимир

Объект: МУЗ Городская поликлиника №2 "Студенческая поликлиника" г. Владимир

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт оконных заполнений

Сметная стоимость: **166.500** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.149** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **12.674** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 10.2009 г.

№ 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.	E56-3-2	Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных	100 м²проема		0.2421	760.71	184.17	7 539.67	1 825.35	9.911
1. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	94.97	22.992237	8.010	184.17	79.390	1 825.35	9.911
1. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.5	0.84735					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	151.02	82%	1 496.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	114.19	62%	1 131.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					449.37		4 453.85	
2.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м²		0.2421	387.94	93.92	3 794.00	918.53	9.78
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	46.11	11.163231	8.010	89.42	79.390	886.25	9.911
2. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.93</i>	<i>0.225153</i>	<i>13.500</i>	<i>3.04</i>	<i>102.640</i>	<i>23.11</i>	<i>7.603</i>
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.93	0.225153	<u>20.00</u>	<u>4.50</u>	<u>143.36</u>	<u>32.28</u>	<u>7.168</u>
			(1)			13.50	3.04	102.64	23.11	7.603
2. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.827982					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	75.82	82%	745.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	57.33	62%	563.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					227.06		2 228.01	
3.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов	100 шт.		0.09	1 300.00	117.00	10 578.55	952.07	8.137
3. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	128.73	11.5857	8.160	94.54	80.880	937.05	9.912
3. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>2.15</i>	<i>0.1935</i>	<i>11.180</i>	<i>2.16</i>	<i>40.351</i>	<i>7.81</i>	<i>3.609</i>

3. 3.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.7	0.063	20.00	1.26	143.36	9.03	7.168
			(1)			13.50	0.85	102.64	6.47	7.603
3. 4.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	1.45	0.1305	100.01	13.05	44.12	5.76	0.441
			(1)			10.06	1.31	10.28	1.34	1.022
3. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.89	0.2601	31.33	8.15	0.88	0.23	0.028
3. 6.	c999-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.9594					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	79.29	82%	774.79	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	59.95	62%	585.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					256.25		2 312.67	
4.	E10-01-034-8	Монтаж окон из ПВХ-профилей поворотных (откидных,поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0.2421	5 989.72	1 450.11	22 881.15	5 539.53	3.82
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	102.34	24.776514	9.400	232.90	93.100	2 306.69	9.904
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.06	0.740826	13.500	10.00	102.640	76.04	7.603
4. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	3.61	0.873981	75.40	65.90	440.77	385.22	5.846
			(1)							
4. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	3.06	0.740826	20.00	14.82	143.36	106.20	7.168
			(1)			13.50	10.00	102.64	76.04	7.603
4. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	11.67	2.825307	2.08	5.88	15.10	42.66	7.26
4. 6.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	7.57	1.832697	1.40	2.57	26.06	47.76	18.614
4. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	59.4796	14.400011	63.73	917.71	149.90	2 158.56	2.352
4. 8.	c101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,1x150) мм	10 шт.	41.66	10.085886	20.77	209.48	48.50	489.17	2.335
4. 9.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	10.42	2.522682	0.34	0.86	1.29	3.25	3.794
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	257.96	106.2%	2 530.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	130.07	53.55%	1 275.95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 838.14		9 345.94	
5.	C203-7096-33	Оконные блоки с форточными створками , площадью 2,69 м2	м2		24.21	3 215.96	77 858.39	3 720.00	90 061.20	1.157
6.	E10-01-033-6	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема более 2м	100 м2 проема		0.2421	15 034.70	3 639.90	37 595.30	9 101.82	2.501
6. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	10.11	2.447631	8.970	21.96	88.840	217.45	9.904
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.08	0.019368	13.500	0.26	102.640	1.99	7.603
6. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.1	0.02421	75.40	1.83	440.77	10.67	5.846
			(1)							

6. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u>	0.08	0.019368	<u>20.00</u>	<u>0.39</u>	<u>143.36</u>	<u>2.78</u>	<u>7.168</u>
			(1)			13.50	0.26	102.64	1.99	7.603
6. 5.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	4.5	1.08945	0.34	0.37	1.29	1.41	3.794
6. 6.	с101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 800 мм	м	45	10.8945	307.37	3 348.64	750.00	8 170.88	2.44
6. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	14.8699	3.6000028	63.73	229.43	149.90	539.64	2.352
6. 8.	с104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ" белый ,бесцветный	л	2.7	0.65367	57.05	37.29	243.25	159.01	4.264
		<i>Накладные расходы</i>				106.2%	23.60	106.2%	233.05	
		<i>Сметная прибыль</i>				53.55%	11.90	53.55%	117.51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 675.40		9 452.38	
7.	Е15-01-026-1	Облицовка оконных проемов внутренних стен "сэндвич"-панелями	м2проема		24.21	85.87	2 078.97	249.92	6 050.56	2.91
7. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	1.55	37.5255	9.290	348.61	92.040	3 453.85	9.907
7. 2.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	0.14	3.3894	1.40	4.75	26.06	88.33	18.614
7. 3.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.04	0.9684	0.95	0.92	3.86	3.74	4.063
7. 4.	с101-4156-33	Шурупы саморезы 4,2х16 мм	шт.	16	387.36	0.07	27.12	0.12	46.48	1.714
7. 5.	с101-3143-33	Уголок с пластиковым покрытием Полиэстер размером 50х50 мм	м	2.1	50.841	33.39	1 697.58	48.35	2 458.16	1.448
		<i>Накладные расходы</i>				94.5%	329.44	94.5%	3 263.89	
		<i>Сметная прибыль</i>				46.75%	162.98	46.75%	1 614.67	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 571.38		10 929.12	
8.	П1.	"Сэндвич"-панель	м2		30.24	74.24	2 245.02	300.00	9 072.00	4.041
9.	Е53-21-7	Заделка наружных швов раствором	100 м		0.432	1 629.95	704.14	4 268.50	1 843.99	2.619
9. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	31.73	13.70736	9.770	133.92	96.660	1 324.95	9.894
9. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>10.51</i>	<i>4.54032</i>	<i>10.060</i>	<i>45.68</i>	<i>10.280</i>	<i>46.67</i>	<i>1.022</i>
9. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	<u>маш.ч</u>	10.51	4.54032	<u>100.01</u>	<u>454.08</u>	<u>44.12</u>	<u>200.32</u>	<u>0.441</u>
			(1)			10.06	45.68	10.28	46.67	1.022
9. 4.	х33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	10.51	4.54032	2.41	10.94	6.96	31.60	2.888
9. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u>	0.19	0.08208	<u>75.40</u>	<u>6.19</u>	<u>440.77</u>	<u>36.18</u>	<u>5.846</u>
			(1)							
9. 6.	с101-1026-33	Клей плиточный	кг	83.34	36.00288	2.75	99.01	6.97	250.94	2.535
		<i>Накладные расходы</i>				86%	154.46	86%	1 179.59	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	125.72	70%	960.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					984.32		3 983.72	
10.	ИТЕР10-01-035-2	Устройство водоотлива	100 м		0.162	11 637.35	1 885.25	27 747.71	4 495.13	2.384
10. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	84.75	13.7295	8.530	117.11	84.570	1 161.10	9.914

10. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.08	0.17496	75.40	13.19	440.77	77.12	5.846
10. 3.	с101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	0.1	0.0162	9 400.00	152.28	31 043.70	502.91	3.303
10. 4.	с101-3131-33	Водоотлив	м	100	16.2	98.93	1 602.67	170.00	2 754.00	1.718
		<i>Накладные расходы</i>				108%	126.48	108%	1 253.99	
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	64.70	55.25%	641.51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 076.43		6 390.63	
11.	Е69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0.0264	1 551.68	40.96	15 368.89	405.74	9.906
11. 1.	з000-1001-1	Рабочие-строители (средний разряд 1.1)	чел.ч	214.32	5.658048	7.240	40.96	71.710	405.74	9.905
11. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	100	2.64					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	31.95	78%	316.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	20.48	50%	202.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					93.39		925.09	

	ИТОГО ПО СМЕТЕ						90 297.83		130 265.92	1.443
	Сметная заработная плата						1 324.73		12 674.05	9.567
	Нормативная трудоемкость						149.30		149.31	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ при УСН (κ=0,7)					0.7	861.01	0.7	8 256.29	9.589
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ при УСН (κ=0,9)					0.9	672.58	0.9	6 384.58	9.493
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						91 831.42		144 906.79	1.578
	Компенсация по оплате НДС на строит. материалы и эксп.машин:									
	(Письмо ГОССТРОЯ № НЗ-6292/10 от 06.10.03г)									
	Компенсация по оплате НДС на механизмы							0.18	166.37	
	Компенсация по оплате НДС на материалы							0.18	21 000.17	
	Компенсация НДС в составе НР							0.0308	254.29	
	Компенсация НДС в составе СП							0.027	172.38	
	СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС								21 593.21	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								166 500.00	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" __ " _____ 2009 г.

МУЗ «Городская поликлиника №2» города Владимира, 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 _____ 2009г., заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы **по текущему ремонту оконных заполнений в МУЗ «Городская поликлиника № 2», расположенного по адресу: г. Владимира ул. Никитская, д.5** в соответствии с утвержденной сметной документацией и техническими условиями (Приложение № 2), которые являются 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 (цифрами и прописью) 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 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 №1 к Контракту).

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с проектно- 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:

- Монтаж легких ограждающих конструкций: оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля и профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов;

- производство облицовочных работ.

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 5 (пяти) 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/с40404810700000030012 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. Технические условия.
3. Локальная смета.

ЗАКАЗЧИК
МУЗ «Городская поликлиника №2»

м.п. О.В.Бабышина

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

Приложение №1
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от «__»_____ 2009 г. №

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ КОНТРАКТУ

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ (тыс. руб.)
	Выполнение работ по текущему ремонту оконных заполнений в МУЗ «Городская поликлиника №2»	С момента заключения муниципального контракта до 25.12.2009г.	

Подрядчик:

М.П. (Ф.И.О.)

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Главный врач

О.В. Бабышина

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. (Ф.И.О.)

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Главный врач

О.В. Бабышина

М.П.