

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», (согласно сметной документации и техническим условиям) (9944004).
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 со сметной документации и техническим условиям. Технические требования к изделию 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 м ² с/Вт); - 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 со 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, 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). - 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)	<p>Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ, а именно на:</p> <p>Монтаж легких ограждающих конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля и профиля ПВХ, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов; - производство облицовочных работ. <p>Фактом регистрации на участие в данном аукционе участник размещения заказа подтверждает, что он является субъектом малого предпринимательства в соответствии с критериями, установленными ст. 4 Федерального Закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».</p> <p>Победитель аукциона при заключении муниципального контракта в обязательном порядке предоставляет копии документов, подтверждающие, что он является субъектом малого предпринимательства :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устав (Учредительный договор) или выписку из Устава в части размера уставного капитала (согласно пункту 1 части 1 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ); - сведения о численности работников победителя аукциона (в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ). <p>Не предоставление указанных сведений победителем аукциона является основанием для отказа в заключении муниципального контракта.</p>

Технические условия

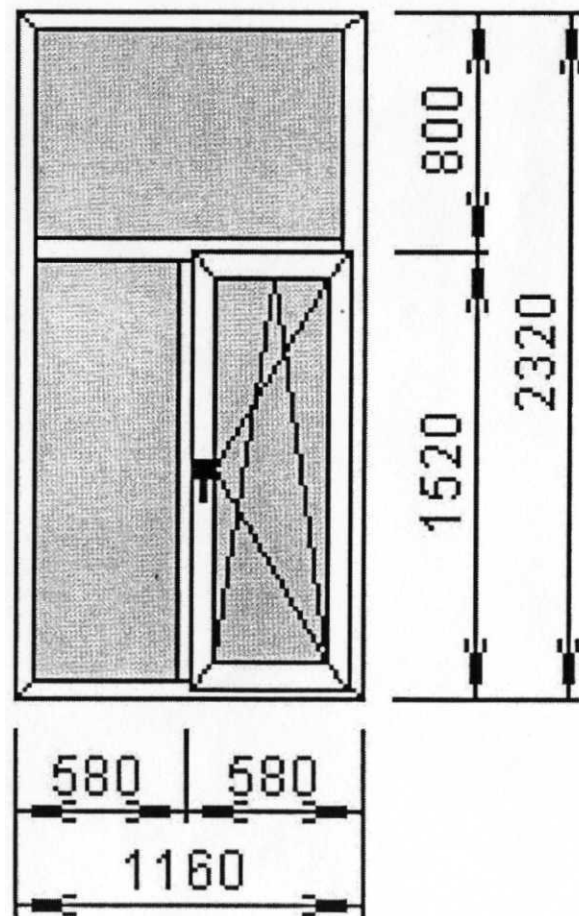
Работы необходимо выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами СНиП 2.08.02-89, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.2.3.1384-03, правилами пожарной безопасности ППБ 01-03.

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 противозломная 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: 78,3 кв.м.



Rehau окно
СЕН В
белый

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

Изделие №1 Количество 29 шт.

Площадь изделия 2,69 кв. м.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт оконных заполнений

Сметная стоимость:

533.400 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.447 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

38.584 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 11.2009 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		0.783	760.71	595.64	7 539.67	5 903.56	9.911
1. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	94.97	74.36151	8.010	595.64	79.390	5 903.56	9.911
1. 2.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.5	2.7405					
		Накладные расходы				82%	488.42	82%	4 840.92	
		Сметная прибыль				62%	369.30	62%	3 660.21	
		Всего с НР и СП					1 453.36		14 404.69	
2.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2		0.783	387.94	303.76	3 800.44	2 975.75	9.796
2. 1.	з000-1002-3	Рабочие-строители (средний разряд 2.3)	чел.ч	46.11	36.10413	8.010	289.19	79.390	2 866.31	9.911
2. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.93	0.72819	13.500	9.83	107.600	78.35	7.97
2. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.93	0.72819	20.00	14.56	150.29	109.44	7.514
			(1)			13.50	9.83	107.60	78.35	7.97
2. 4.	с999-9900	Строительный мусор	т	3.42	2.67786					
		Накладные расходы				82%	245.20	82%	2 414.62	
		Сметная прибыль				62%	185.39	62%	1 825.69	
		Всего с НР и СП					734.35		7 216.06	
3.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов	100 шт.		0.29	1 300.00	377.00	10 816.34	3 136.74	8.32
3. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	128.73	37.3317	8.160	304.63	80.880	3 019.39	9.912
3. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.15	0.6235	11.180	6.97	67.418	42.04	6.03
3. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные	маш.ч	0.7	0.203	20.00	4.06	150.29	30.51	7.514

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0.5 т	(1)			13.50	2.74	107.60	21.84	7.97
3. 4.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	1.45	0.4205	100.01 10.06	42.05 4.23	206.08 48.02	86.66 20.19	2.061 4.773
3. 5.	х33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	2.89	0.8381	31.33	26.26	0.22	0.18	0.007
3. 6.	с999-9900	Строительный мусор	т	10.66	3.0914					
		Накладные расходы				82%	255.51	82%	2 510.37	
		Сметная прибыль				62%	193.19	62%	1 898.09	
		Всего с НР и СП					825.70		7 545.20	
4.	Е10-01-034-8	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		0.783	5 989.72	4 689.95	24 062.86	18 841.22	4.017
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	102.34	80.13222	9.400	753.24	93.100	7 460.31	9.904
4. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.06	2.39598	13.500	32.35	107.600	257.81	7.97
4. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.61	2.82663	75.40	213.13	440.77	1 245.89	5.846
4. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	3.06	2.39598	20.00 13.50	47.92 32.35	150.29 107.60	360.09 257.81	7.514 7.97
4. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	11.67	9.13761	2.08	19.01	42.66	389.81	20.51
4. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	7.57	5.92731	1.40	8.30	136.09	806.65	97.207
4. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	59.4796	46.57252 7	63.73	2 968.07	150.00	6 985.88	2.354
4. 8.	с101-2210-33	Дюбели монтажные 10х130 (10х132,1х150) мм	10 шт.	41.66	32.61978	20.77	677.51	48.50	1 582.06	2.335
4. 9.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	10.42	8.15886	0.34	2.77	1.29	10.52	3.794
		Накладные расходы				106.2%	834.30	106.2%	8 196.64	
		Сметная прибыль				53.55%	420.68	53.55%	4 133.05	
		Всего с НР и СП					5 944.93		31 170.92	
5.	С203-7096-33	Оконные блоки с форточными створками , площадью 2,69 м2	м2		78.3	3 215.96	251 809.67	3 570.00	279 531.00	1.11
6.	Е10-01-033-6	Установка подоконников из подоконного профиля ПВХ с заведением в паз оконного блока и с высотой проема более 2м	100 м2 проема		0.783	15 034.70	11 772.17	46 839.48	36 675.31	3.115
6. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	10.11	7.91613	8.970	71.01	88.840	703.27	9.904
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.08	0.06264	13.500	0.85	107.600	6.74	7.97
6. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.1	0.0783	75.40	5.90	440.77	34.51	5.846
6. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	0.08	0.06264	20.00 13.50	1.25 0.85	150.29 107.60	9.41 6.74	7.514 7.97
6. 5.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	4.5	3.5235	0.34	1.20	1.29	4.55	3.794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 6.	с101-3125-33	Подоконники из подоконного профиля ПВХ шириной 600 мм	м	45	35.235	307.37	10 830.18	955.00	33 649.43	3.107
6. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	14.8699	11.64313 2	63.73	742.02	150.00	1 746.47	2.354
6. 8.	с104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ" белый ,бесцветный	л	2.7	2.1141	57.05	120.61	249.60	527.68	4.375
		Накладные расходы				106.2%	76.32	106.2%	754.03	
		Сметная прибыль				53.55%	38.48	53.55%	380.21	
		Всего с НР и СП					11 886.97		37 809.55	
7.	Е15-01-026-1	Облицовка оконных проемов в наружных стенах "сэндвич"-панелями	м2проема		78.3	85.87	6 723.82	265.32	20 774.49	3.09
7. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	1.55	121.365	9.290	1 127.48	92.040	11 170.43	9.907
7. 2.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	0.14	10.962	1.40	15.35	136.09	1 491.82	97.207
7. 3.	х33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	0.04	3.132	0.95	2.98	3.74	11.71	3.937
7. 4.	с101-4156-33	Шурупы саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	1252.8	0.07	87.70	0.12	150.34	1.714
7. 5.	с101-3143-33	Уголок с пластиковым покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	2.1	164.43	33.39	5 490.32	48.35	7 950.19	1.448
		Накладные расходы				94.5%	1 065.47	94.5%	10 556.06	
		Сметная прибыль				46.75%	527.10	46.75%	5 222.18	
		Всего с НР и СП					8 316.39		36 552.72	
8.	П1.	"Сэндвич"-панель	м2		97.44	74.24	7 233.95	300.00	29 232.00	4.041
9.	Е53-21-7	Заделка наружных швов раствором	100 м		1.392	1 629.95	2 268.89	6 229.66	8 671.69	3.822
9. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	31.73	44.16816	9.770	431.52	96.660	4 269.29	9.894
9. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.51	14.62992	10.060	147.18	48.020	702.53	4.773
9. 3.	х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч (1)	10.51	14.62992	100.01 10.06	1 463.14 147.18	206.08 48.02	3 014.93 702.53	2.061 4.773
9. 4.	х33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	10.51	14.62992	2.41	35.26	31.60	462.31	13.112
9. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.19	0.26448	75.40	19.94	440.77	116.57	5.846
9. 6.	с101-1026-33	Клей плиточный	кг	83.34	116.0092 8	2.75	319.03	6.97	808.58	2.535
		Накладные расходы				86%	497.68	86%	4 275.77	
		Сметная прибыль				70%	405.09	70%	3 480.27	
		Всего с НР и СП					3 171.66		16 427.73	
10.	Е10-01-035-2	Установка водоотливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с высотой проема до 2 м	100 м2		0.783	5 912.62	4 629.58	15 624.61	12 234.07	2.643
10. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	11.04	8.64432	9.180	79.35	90.970	786.37	9.91
10. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.13	0.10179	13.500	1.37	107.600	10.95	7.97
10. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые	маш.ч	0.15	0.11745	75.40	8.86	440.77	51.77	5.846

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грузоподъемностью до 5 т	(1)							
10. 4.	x03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.13	0.10179	20.00	2.04	150.29	15.30	7.514
			(1)			13.50	1.37	107.60	10.95	7.97
10. 5.	x33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	1.07	0.83781	1.40	1.17	136.09	114.02	97.207
10. 6.	c102-0291	Клинья деревянные	шт.	7	5.481	0.34	1.86	1.29	7.07	3.794
10. 7.	c101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.75л	шт.	3.88	3.03804	63.73	193.61	150.00	455.71	2.354
10. 8.	c101-4147-33	Шурупы с потайной головкой 4x13 мм	т	0.001	0.000783	17 487.27	13.69	64 170.10	50.25	3.67
10. 9.	c104-8001-33	Герметик силиконовый "Макросил АХ" белый ,бесцветный	л	1.91	1.49553	57.05	85.32	249.60	373.28	4.375
10. 10.	c101-3128-33	Водоотлив	м	74	57.942	73.24	4 243.67	179.15	10 380.31	2.446
		Накладные расходы				106.2%	85.72	106.2%	846.75	
		Сметная прибыль				53.55%	43.23	53.55%	426.96	
		Всего с НР и СП					4 758.53		13 507.79	
11.	E69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0.085	1 551.68	131.89	15 368.89	1 306.36	9.905
11. 1.	з000-1001-1	Рабочие-строители (средний разряд 1.1)	чел.ч	214.32	18.2172	7.240	131.89	71.710	1 306.36	9.905
11. 2.	c999-9900	Строительный мусор	т	100	8.5					
		Накладные расходы				78%	102.87	78%	1 018.96	
		Сметная прибыль				50%	65.94	50%	653.18	
		Всего с НР и СП					300.71		2 978.50	

	ИТОГО ПО СМЕТЕ						290 536.32		419 282.18	1.443
	Сметная заработная плата						3 982.50		38 583.71	9.688
	Нормативная трудоемкость						446.78		446.78	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ при УСН (κ=0,7)					0.7	2 556.04	0.7	24 789.88	9.699
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ при УСН (κ=0,9)					0.9	2 023.56	0.9	19 511.86	9.642
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						295 115.92		463 583.92	1.571
	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	1 305.57	
	Компенсация по оплате НДС на материалы							0.18	67 220.16	
	Компенсация НДС в составе НР							0.0308	763.53	
	Компенсация НДС в составе СП							0.027	526.82	
	СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС								69 816.08	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								533 400.00	

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" __ " _____ 20__ г.

МУЗ «Городская поликлиника №2» города Владимира, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице главного врача **Бабышиной Ольги Владимировны**, действующей на основании **Устав**, 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 _____ 20__ г., 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., 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 и конечный 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 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 и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ:

- Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности: 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/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. 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 «__» _____ 20__ г. №

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ
КОНТРАКТУ**

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ
1	Выполнение работ по текущему ремонту оконных заполнений в МУЗ «Городская поликлиника №2»	С момента заключения муниципального контракта до 29.12.2009г.	

Подрядчик:

(Ф.И.О.)
м.п.

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;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).

Подрядчик:

(Ф.И.О.)

М.П.

Заказчик:

МУЗ «Городская поликлиника № 2»

Главный врач

О.В. Бабышина

М.П.