

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 (ОКВЭД)	Выполнение работ по капитальному ремонту кровли территориальной поликлиники для нужд Муниципального учреждения здравоохранения "Клиническая больница производственных объединений "Автоприбор" и "Точмаш" (аукцион для субъектов малого предпринимательства)
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с приложением.
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100%-ная гарантия качества на выполненные работы согласно сметной документации.
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)	Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.
6.	Требования к результатам работ	Выполнение работ согласно действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правил и норм пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).
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 СРО о допуске на виды работ: 4540123 Устройство рулонных кровель 4540102 Устройство цементной стяжки 4510305 Разборка тротуаров, полов, кровельных покрытий и облицовки 4540127 Огрунтовка оснований и устройство пароизоляции

Объект:

МУЗ КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт кровли территориальной поликлиники

Сметная стоимость:

923.724 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.419 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

129.802 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 06.2010 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих ценах	
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	E58-17-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		6.4378	1 441.39	9 279.39
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	17.41	112.0821	82.570	9 254.62
1. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.84	5.407752	4.58	24.77
		Накладные расходы				78.02%	7 220.45
		Сметная прибыль				65%	6 015.50
		Всего с НР и СП					22 515.35
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (парапет)	100 м		1.0787	751.94	811.11
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	9.1	9.81617	82.570	810.52
2. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.12	0.129444	4.58	0.59
		Накладные расходы				78.02%	632.37
		Сметная прибыль				65%	526.84
		Всего с НР и СП					1 970.32
3.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (фартук)	100 м		0.8085	751.94	607.94
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	9.1	7.35735	82.570	607.50
3. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.12	0.09702	4.58	0.44
		Накладные расходы				78.02%	473.97
		Сметная прибыль				65%	394.88
		Всего с НР и СП					1 476.79
4.	E12-01-017-1	Разборка стяжек цементно-песчаных	100 м2		6.4378	2 785.95	17 935.39
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8					
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.552	9.9914656	113.405	1 133.08
4. 2.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.544	3.5021632	502.03	1 758.19
			(1)			135.89	475.91
4. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	1.008	6.4893024	378.42	2 455.68
			(1)			101.27	657.17

1	2	3	4	5	6	7	8
4. 4.	x10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.ч	1.888	12.154566	71.26	866.13
4. 5.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	21.776	140.18953	91.700	12 855.38
		Накладные расходы				112.8%	15 778.98
		Сметная прибыль				55.25%	7 728.62
		Всего с НР и СП					41 443.00
5.	E12-01-014-2	Утепление покрытий керамзитом Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	м3		64.378	2 179.33	140 300.79
5. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.496	225.06549	82.570	18 583.66
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.425	27.36065	113.489	3 105.13
5. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.15	9.6567	502.03 135.89	4 847.95 1 312.25
5. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.275	17.70395	378.42 101.27	6 699.53 1 792.88
5. 5.	с406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1.03	66.30934	1 661.45	110 169.65
		Накладные расходы				112.8%	24 464.96
		Сметная прибыль				55.25%	11 983.06
		Всего с НР и СП					176 748.80
6.	E12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		6.4378	4 190.03	26 974.58
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.425	15.611665	113.405	1 770.44
6. 2.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.85	5.47213	502.03 135.89	2 747.17 743.61
6. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	1.575	10.139535	378.42 101.27	3 837.00 1 026.83
6. 4.	x10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.ч	2.95	18.99151	71.26	1 353.34
6. 5.	с101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	4.4	28.32632	19.68	557.46
6. 6.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	31.303	201.52245	91.700	18 479.61
		Накладные расходы				112.8%	22 842.06
		Сметная прибыль				55.25%	11 188.15
		Всего с НР и СП					61 004.79
7.	E12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: добавлять или исключать на каждый 1 мм изменения толщины к 12-01-017-01 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		225.323	121.19	27 307.09
7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0375	8.4496125	112.810	953.20
7. 2.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.0125	2.8165375	502.03 135.89	1 413.99 382.74
7. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.025	5.633075	378.42 101.27	2 131.67 570.46
7. 4.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	1.15	259.12145	91.700	23 761.44
		Накладные расходы				112.8%	27 878.11

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сметная прибыль				55.25%	13 654.84
		Всего с НР и СП					68 840.04
8.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3		32.83	3 072.18	100 859.67
9.	E12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2		6.4378	321.37	2 068.93
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
9. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	3.22	20.729716	92.840	1 924.55
9. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.05	0.32189	448.56	144.39
		Накладные расходы				112.8%	2 170.89
		Сметная прибыль				55.25%	1 063.31
		Всего с НР и СП					5 303.14
10.	C101-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т		0.1996	49 143.00	9 808.94
11.	E12-01-002-8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	100 м2		6.4378	2 759.79	17 766.95
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
11. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.3335	150.21641	99.690	14 975.07
11. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.3875	2.4946475	135.890	339.00
11. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.2875	1.8508675	502.03 135.89	929.19 251.51
11. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1	0.64378	521.38 135.89	335.65 87.48
11. 5.	х15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	8.625	55.526025	6.06	336.49
11. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.15	0.96567	448.56	433.16
11. 7.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	11.8	75.96604	9.97	757.38
		Накладные расходы				112.8%	17 274.27
		Сметная прибыль				55.25%	8 461.02
		Всего с НР и СП					43 502.24
12.	C101-3970-33	Стеклогидроизол для верхнего слоя	м2		740.35	69.92	51 765.27
13.	C101-3971-33	Стеклогидроизол для нижнего слоя	м2		1416.32	60.43	85 588.22
14.	E12-01-004-5	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м		1.8712	17 062.36	31 927.08
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
14. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	60.0415	112.34965	97.410	10 943.98
14. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.8375	1.56713	135.890	212.96
14. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.675	1.26306	502.03 135.89	634.09 171.64
14. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.1625	0.30407	521.38 135.89	158.54 41.32
14. 5.	х15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	5	9.356	6.06	56.70
14. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.25	0.4678	448.56	209.84

1	2	3	4	5	6	7	8
				(1)			
14. 7.	c101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.00159	0.0029752	44 795.94	133.28
14. 8.	c101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	6.7	12.53704	324.80	4 072.03
14. 9.	c101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.3499144	1 417.79	496.11
14. 10.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0013	0.0024326	22 740.20	55.32
14. 11.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.2	0.37424	33 210.95	12 428.87
14. 12.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6.4	11.97568	9.97	119.40
14. 13.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.51	0.954312	2 744.33	2 618.95
		Накладные расходы				112.8%	12 585.03
		Сметная прибыль				55.25%	6 164.21
		Всего с НР и СП					50 676.32
15.	C101-1564	Гидроизол	м2		354.79	26.91	9 547.40
16.	E53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		1.9621	177.64	348.55
16. 1.	з000-1003-4	Рабочие-строители (средний разряд 3.4)	чел.ч	1.748	3.4297508	95.130	326.27
16. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.0245263	448.56	11.00
			(1)				
16. 3.	c101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм	кг	0.05	0.098105	114.93	11.28
		Накладные расходы				80.84%	263.76
		Сметная прибыль				70%	228.39
		Всего с НР и СП					840.70
17.	E12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		0.64722	31 427.27	20 340.36
17. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	129.6625	83.920163	90.560	7 599.81
17. 2.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.25	0.161805	135.890	21.99
17. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажного технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.25	0.161805	502.03	81.23
			(1)			135.89	21.99
17. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0875	0.0566318	448.56	25.40
			(1)				
17. 5.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.004	0.0025889	43 771.19	113.32
17. 6.	c101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.0077666	34 579.24	268.56
17. 7.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.57	0.3689154	33 210.95	12 252.03
		Накладные расходы				112.8%	8 597.39
		Сметная прибыль				55.25%	4 211.04
		Всего с НР и СП					33 148.79
18.	E311-01-146-1	Погрузка при автомобильных перевозках : мусор строительный с погрузкой вручную	т		47.921	215.92	10 347.17
18. 1.	з000-1001-2	Рабочие-строители (средний разряд 1.2)	чел.ч	0.578	27.698338	77.390	2 143.57
18. 2.	х40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	0.29	13.89709	590.31	8 203.59
			(1)				

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы				94%	2 014.96
		Сметная прибыль				50%	1 071.79
		Всего с НР и СП					13 433.91
19.	X310-3020-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне т карьера на расстояние до 20 км (класс груза 1)			47.921	90.64	4 343.56
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					567 928.39
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					142 197.20
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					72 691.65
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ					782 817.24
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				18	140 907.10
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					923 724.34

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

г. Владимир

" ____ " _____ 20__ г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Суханова Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое 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 _____ г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по капитальному ремонту кровли территориальной поликлиники в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик – обеспечить их оплату.

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

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб, и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены (приложение 1 к Контракту), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в 3-4 квартале 2010 года согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3. Окончательный расчет производится на основании актов фактически 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 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 согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правил и норм пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности). Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата России от 11.11.1999г. № 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.

4.3. Срок предоставления гарантии качества – 36 месяцев, объем предоставления качества – 100%.

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. 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 работ 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, 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.

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 неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

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 устанавливается с момента подписания до полного исполнения сторонами принятых по настоящему контракту обязательств.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Подрядчик: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

ИНН _____, КПП _____.

Расчетный счет № _____

В _____ (наименование банка и его местонахождение) _____

БИК _____, к/сч _____.

Контактный телефон _____.

Заказчик: Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»

Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д.38 «А»

Почтовый адрес: 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д.38 «А»

ИНН 3329007622 **КПП** 332901001 **ОКПО** 01661815

ОКОНХ 915111, 91514, 712111, 71212

Расчетный счет № 40404810100000030007

в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир

БИК 041708001.

Контактный телефон: (04922) 21-44-29.

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

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

Протокол согласования твердой договорной цены.

Календарный план выполнения работ.

Локальная смета.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:

_____ (должность) _____:

_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:

_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ
ТВЕРДОЙ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница
производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»
ПОДРЯДЧИК: _____

Составлен на основе локального сметного расчета и по результатам протокола проведения
открытого аукциона в электронной форме от _____ № _____.

**Протокол согласования твердой договорной цены
на выполнение работ
по капитальному ремонту кровли территориальной поликлиники
в МУЗ «КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»**

№ п/п	Номера расчетов (смет) или иных документов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Всего договорная цена на строительную продукцию
			подрядных работ, в т.ч.			других затрат и работ по договору	
			строительно- монтажных	оборудования	прочих затрат		
		Итого цена работ:					
		Коэффициент понижения по итогам аукциона					
		ИТОГО цена работ:					

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
по капитальному ремонту кровли территориальной поликлиники
в МУЗ «КБ ПО «Автоприбор» и «Точмаш»

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало - окончание)
1	Капитальный ремонт кровли территориальной поликлиники	До 01.09.2010г.

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.