

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
для субъектов малого предпринимательства

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Установка регуляторов температуры (тепловые пункты в здании больницы) Код 4530201
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с приложением
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100% гарантия качества на выполнение работы
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно проектно-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 сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами 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)	Виды работ на которые необходимы лицензии: Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования: - установка приборов учета и контроля; - устройство водопроводных систем и оборудования (в т.ч. из полимерных материалов); - устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С (в т.ч. из полимерных материалов). Защита конструкций, технологического оборудования и трубопроводов: - защита от коррозий (устройство антикоррозионных покрытий).

Муниципальное учреждение клиническая больница производственных предприятий "Автоприбор" и "Точмаш"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Установка регуляторов температуры (тепловые пункты в здании больницы).

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект

Сметная стоимость строительных работ _____ 77,409тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 7,552тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 93,52чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерен ия	общая	на единиц у измере ния	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОД-4530201								
Раздел 1. Регулятор температуры Ду 50 мм (1 штука)										
1	ТЕРр65-23-03	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания		3,5	1,6	6	12,56	44	7,85
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,21	0,74	7,61	5,63	59,81	44,26	7,8594

		<i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						74%	4		31	
						50%	3	74%*0,94	22	
							13	50%	97	
2	ТЕР16-07-003-07	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		3	139,08	417	797,58	2393	5,73469
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,46	22,38	9,62	215,3	75,6	1691,93	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,09					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,03	86,40 13,50	2,59 0,41	440,17 100,75	13,21 3,02	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,03	111,99 13,50	3,36 0,41	472,25 100,75	14,17 3,02	4,21689
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,82	2,46	8,1	19,93	31,05	76,38	3,83333
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,84	5,52	1,2	6,62	2,92	16,12	2,43333
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	323,54	9,71	4,29098
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,417	6,64	2,77	16,44	6,86	2,4759
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00108	9600,99	10,37	28095,28	30,34	2,92629
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,096	37,93	3,64	93,91	9,02	2,47588
	9. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0,4	1,2	64,5	77,4	266,33	319,6	4,12915
	10. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0042	13398,39	56,27	39877,65	167,49	2,9763
	11. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,003	5582,5	16,75	12635,16	37,91	2,26335

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
						128%	276	128%*0,9	1839	
						83%	179	* 0,94	1198	
							872	83%*0,85	5430	
3	ТЕРр65-23-01	Наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		3,5	3,12	11	24,52	86	7,85897
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	1,43	7,61	10,88	59,81	85,53	7,8594
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							8		60	
						74%	6	74%*0,94	43	
						50%	25	50%	189	
4	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		1	114,25	114	610,74	611	5,34565
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	5,01	11,63	58,27	91,29	457,36	7,84953
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	1,5	1,5	29,67	44,51	70,63	105,95	2,38052
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	25226,77	1,26	28447,45	1,42	1,12767
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	15500,35	0,31	38035,09	0,76	2,45382
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	36,85	0,74	96,55	1,93	2,62008
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	3,8	2,41	9,16	11,4	43,32	4,73029

		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	74	128%*0,9	495	
						83%	48	* 0,94	322	
							236	83%*0,85	1428	
5	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,029	388,13	11	928,26	27	2,39162
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,15	10,64	1,6	83,5	12,53	7,84774
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,12	0,03	6,82	0,2	16,85	0,51	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,000348	26200	9,12	36909,94	12,84	1,40878
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,000058	3960	0,23	8167,2	0,47	2,06242
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							2	90%*0,9	10	
						90%	1	* 0,94	8	
						70%	14	70%*0,85	45	
6	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,029	803,74	23	1196,8	35	1,48904
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	0,11	9,07	1	71,37	7,85	7,8688

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	0,65	0,02	6,82	0,14	16,85	0,34	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000406	2200,23	0,09	26771,19	1,09	12,1675
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,000551	39990,6	22,03	45698,52	25,18	1,14273
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				90% 70%	1 1 25	90%*0,9 * 0,94 70%*0,85	6 5 46	
7	ТЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня (регулятор температуры)	1 комплект		1	16,35	16	80,84	81	4,94434
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,78	0,78	9,77	7,62	76,73	59,85	7,85363
	1. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00002	25226,77	0,5	28447,45	0,57	1,12767
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00001	15500,35	0,16	38035,09	0,38	2,45382
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,002	0,002	36,85	0,07	96,55	0,19	2,62008
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0002	0,00016	15139,94	2,42	45061,02	7,21	2,9763
	5. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,001	5582,5	5,58	12635,16	12,64	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				128% 83%	10 7 33	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	65 42 188	

8	300-1464	регулятор температуры <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	КОМПЛЕКТ		1	413,27	413	751,19	751	1,81767
9	ТЕР16-05-001-02	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт		1	119,06	119	627,58	628	5,27112
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	1,47	9,07	13,33	71,37	104,91	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,35	0,35	8,1	2,84	31,05	10,87	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34	28095,28	3,93	2,92629
	4. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	13398,39	14,74	39877,65	43,87	2,9763
3	5. 300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2	2	39,24	78,48	222,45	444,9	5,66896
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82	6315,45	12,63	1,8527
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						17 11 147	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	114 74 816
10	300-4116-33	Кран шаровой диаметром 50 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		1	146,73	147	694,02	694	4,72991
11	ТЕР16-05-001-02	Установка клапанов обратных, на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт		1	119,06	119	627,58	628	5,27112

		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,47	1,47	9,07	13,33	71,37	104,91	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,35	0,35	8,1	2,84	31,05	10,87	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34	28095,28	3,93	2,92629
	4. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	13398,39	14,74	39877,65	43,87	2,9763
3	5. 300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	39,24	78,48	222,45	444,9	5,66896
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82	6315,45	12,63	1,8527
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						17 11 147	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	114 74 816
12	прайс Eurostop	обратный клапан Ду 50 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		1	1851	1851	8753	8753	4,7288
13	ТЕР22-03-002-01	Установка фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей		0,9	305,67	275	1522,67	1370	4,98142
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	4,8	4,32	9,07	39,18	71,37	308,32	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,62	2,36					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	2,6	2,34	100,10 13,50	234,23 31,59	450,82 100,75	1054,92 235,76	4,5037

	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
		<i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130% 89%	92 63 430	130%*0,9 * 0,94 89%*0,85	599 412 2381	
14	прайс "Сантехцентр"	переход 89х57 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		2	8,53	17	40,34	81	4,72919
15	прайс "Сантехцентр"	отвод Ду 89 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		5	17,83	89	84,32	422	4,72911
16	прайс "Сантехцентр"	отвод Ду 57 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		2	7,13	14	33,73	67	4,73072
17	ТЕР16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,1	7782,09	778	25037,19	2504	3,21728
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	4,76	9,62	45,79	75,6	359,86	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,08	0,11					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,14	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,07	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,97	0,2	1,2	0,24	2,92	0,58	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,87	0,09	75,40 10,58	6,79 0,95	323,54	29,12	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0004	0,000038	34800	1,32	86154,54	3,27	2,47571
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0646	6,64	0,43	16,44	1,06	2,4759
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0005	0,000054	25226,77	1,36	28447,45	1,54	1,12767
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0006	0,000062	15500,35	0,96	38035,09	2,36	2,45382

	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00004	9639,4	0,39	49407,43	1,98	5,12557
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0099	0,00099	2,02		11,34	0,01	5,61386
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,002	36,85	0,07	96,55	0,19	2,62008
3	12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	100	10	71,84	718,4	209,19	2091,9	2,91189
	13. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,275	2,41	0,66	11,4	3,14	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						59 38 875	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	392 255 3151
18	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		0,04	12585,97	503	40348,1	1614	3,2058
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	61,05	2,44	9,18	22,4	72,22	176,22	7,8671
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,42	0,06					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,18	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1		111,99 13,50		472,25 100,75		4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	4,06	0,16	1,2	0,19	2,92	0,47	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,14	0,05	75,40 10,58	3,77 0,53	323,54	16,18	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,000068	34800	2,37	86154,54	5,86	2,47571
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,0672	6,64	0,45	16,44	1,1	2,4759

		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,09					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,03	86,40 13,50	2,59 0,41	440,17 100,75	13,21 3,02	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,03	111,99 13,50	3,36 0,41	472,25 100,75	14,17 3,02	4,21689
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,82	2,46	8,1	19,93	31,05	76,38	3,83333
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,84	5,52	1,2	6,62	2,92	16,12	2,43333
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	323,54	9,71	4,29098
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,417	6,64	2,77	16,44	6,86	2,4759
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00108	9600,99	10,37	28095,28	30,34	2,92629
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,096	37,93	3,64	93,91	9,02	2,47588
	9. 103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	0,4	1,2	86,86	104,23	358,69	430,43	4,12952
	10. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0042	13398,39	56,27	39877,65	167,49	2,9763
З	11. 300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1	3	59,84	179,52	380,98	1142,94	6,36664
	12. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,003	5582,5	16,75	12635,16	37,91	2,26335
Д	13. 300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.			59,84		380,98		6,36664
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							276	128%*0,9	1839	
						128%	179	* 0,94	1198	
						83%	1079	83%*0,85	6684	

21	ТЕРр65-23-01	Наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		3,5	3,12	11	24,52	86	7,85897
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	1,43	7,61	10,88	59,81	85,53	7,8594
		<i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						8 6 25	60 43 189	
					74% 50%			74%*0,94 50%		
22	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		1	114,25	114	610,74	611	5,34565
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	5,01	11,63	58,27	91,29	457,36	7,84953
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	1,5	1,5	29,67	44,51	70,63	105,95	2,38052
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	25226,77	1,26	28447,45	1,42	1,12767
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	15500,35	0,31	38035,09	0,76	2,45382
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	36,85	0,74	96,55	1,93	2,62008
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	3,8	2,41	9,16	11,4	43,32	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						74 48 236	495 322 1428	
						128% 83%		128%*0,9 * 0,94 83%*0,85		

23	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,035	388,13	14	928,26	32	2,39162
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,31	0,19	10,64	2,02	83,5	15,87	7,84774
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,12	0,04	6,82	0,27	16,85	0,67	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,00042	26200	11	36909,94	15,5	1,40878
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,00007	3960	0,28	8167,2	0,57	2,06242
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				90% 70%	2 1 17	90%*0,9 * 0,94 70%*0,85	12 10 54	
24	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,035	803,74	28	1196,8	42	1,48904
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	3,83	0,13	9,07	1,18	71,37	9,28	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	0,65	0,02	6,82	0,14	16,85	0,34	2,47067

	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,000049	2200,23	0,11	26771,19	1,31	12,1675
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,000665	39990,6	26,59	45698,52	30,39	1,14273
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						1 90%*0,9 1 * 0,94 30 70%*0,85	8 6 56	
25	ТЕР18-07-001-01	Установка указателей уровня (регулятор температуры)	1 комплект		1	16,35	16	80,84	81	4,94434
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,78	0,78	9,77	7,62	76,73	59,85	7,85363
	1. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00002	25226,77	0,5	28447,45	0,57	1,12767
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00001	15500,35	0,16	38035,09	0,38	2,45382
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,002	0,002	36,85	0,07	96,55	0,19	2,62008
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0002	0,00016	15139,94	2,42	45061,02	7,21	2,9763
	5. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,001	5582,5	5,58	12635,16	12,64	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						10 128%*0,9 7 * 0,94 33 83%*0,85	65 42 188	
26	300-1464	регулятор температуры <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	комплект		1	413,27	413	751,19	751	1,81767
27	ТЕР16-05-001-03	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	1 шт		1	196,73	197	1121,89	1122	5,70269

		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	2,91	9,07	26,39	71,37	207,69	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,63	0,63	8,1	5,1	31,05	19,56	3,83333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,00033	9600,99	3,17	28095,28	9,27	2,92629
	6. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0021	0,00207	13398,39	27,73	39877,65	82,55	2,9763
3	7. 300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	2	59,84	119,68	380,98	761,96	6,36664
	8. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,002	0,002	5582,5	11,17	12635,16	25,27	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОР Сметная прибыль от ФОР Всего с НР и СП</i>								
							33	128%*0,9	227	
						128%	22	* 0,94	148	
						83%	252	83%*0,85	1497	
28	300-4153-33	Кран шаровой диаметром 80 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		1	263,91	264	1248,31	1248	4,73006
29	ТЕР16-05-001-03	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм	1 шт		1	196,73	197	1121,89	1122	5,70269
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	2,91	9,07	26,39	71,37	207,69	7,8688

		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,63	0,63	8,1	5,1	31,05	19,56	3,83333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	0,00033	9600,99	3,17	28095,28	9,27	2,92629
	6. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0021	0,00207	13398,39	27,73	39877,65	82,55	2,9763
3	7. 300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	2	59,84	119,68	380,98	761,96	6,36664
	8. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,002	0,002	5582,5	11,17	12635,16	25,27	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128% 83%	33 22 252	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	227 148 1497	
30	прайс Eurostop	обратный клапан ДУ80 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)</i>	шт.		1	1851	1851	8753	8753	4,7288
31	ТЕР22-03-002-01	Установка фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей		0,9	305,67	275	1522,67	1370	4,98142
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,8	4,32	9,07	39,18	71,37	308,32	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,62	2,36					

	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	2,6	2,34	100,10 13,50	234,23 31,59	450,82 100,75	1054,92 235,76	4,5037
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
		<i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				130% 89%	92 63 430	130%*0,9 * 0,94 89%*0,85	599 412 2381	
32	прайс "Сантехцентр"	переход 89x108 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		2	11,3	23	53,4	107	4,72566
33	прайс "Сантехцентр"	отвод Ду 89 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		5	17,83	89	84,32	422	4,72911
34	прайс "Сантехцентр"	отвод Ду 108 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i>	шт.		2	29,5	59	139	278	4,71186
35	ТЕР16-02-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		0,1	12585,97	1259	40348,1	4035	3,2058
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	6,11	9,18	56,09	72,22	441,26	7,8671
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,42	0,14					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,18	0,02	86,40 13,50	1,73 0,27	440,17 100,75	8,80 2,02	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,1	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	4,06	0,41	1,2	0,49	2,92	1,2	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,14	0,11	75,40 10,58	8,29 1,16	323,54	35,59	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,00017	34800	5,92	86154,54	14,65	2,47571

	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,168	6,64	1,12	16,44	2,76	2,4759
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	9639,4	0,96	49407,43	4,94	5,12557
	8. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0251	0,00251	2,02	0,01	11,34	0,03	5,61386
3	9. 103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	10	118,11	1181,1	351,28	3512,8	2,97418
	10. 411-0001	Вода	м3	7,03	0,703	2,41	1,69	11,4	8,01	4,73029
Д	11. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м			58,39		225,19		3,85665
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						72 46 1377	128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	481 313 4829
36	ТЕР16-02-002-10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,02	1015,61	20	57774,35	1155	56,8864
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	76,59	1,53	9,18	14,05	72,22	110,5	7,8671
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,18	0,04					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,38	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,11		111,99 13,50		472,25 100,75		4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	5,86	0,12	1,2	0,14	2,92	0,35	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	1,69	0,03	75,40 10,58	2,26 0,32	323,54	9,71	4,29098

	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0023	0,0000456	34800	1,59	86154,54	3,93	2,47571	
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,25	0,045	6,64	0,3	16,44	0,74	2,4759	
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0012	0,000025	9639,4	0,24	49407,43	1,24	5,12557	
	8. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0393	0,000786	2,02		11,34	0,01	5,61386	
3	9. 103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	100	2			510,39	1020,78		
	10. 411-0001	Вода	м3	10,99	0,2198	2,41	0,53	11,4	2,51	4,73029	
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>									
						128%	18	128%*0,9	121		
						83%	12	* 0,94	79		
							50	83%*0,85	1355		
	Итого прямые затраты по смете							10383		45695	4,40094
	В том числе (справочно):										
	фонд оплаты труда (ФОТ)							962		7552	7,85031
	материалы							8799		35811	4,06989
	эксплуатация машин и механизмов							688		2829	4,11192
	Накладные расходы							1213		8081	6,662
	Сметная прибыль							794		5325	6,70655
	Итого по смете:										
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							76		571	7,51316
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							11 077,00		52 189,00	4,71147
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							85		200	2,35294
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							1 152,00		6 141,00	5,33073
	Итого							12 390,00		59 101,00	4,77006
	Производство работ в зимнее время 1,1%							136		650	4,77941
	И деф. = 1,044 Шкв.2008 г. 4,4%							545		2 600,00	4,77064

И деф = 1,044 1У кв.2008г. 4,4%	545		2 600,00	4,77064
Итого	13 616,00		64 951,00	4,7702
Непредвиденные затраты 1%	136		650	4,77941
Итого с непредвиденными	13 752,00		65 601,00	4,77029
НДС 18%	2 475,00		11 808,00	4,77091
ВСЕГО по смете	16 227,00		77 409,00	4,77038

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

г. Владимир

"___" _____ 200_ 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 _____ 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 4 квартале 2009 года в течении 30 календарных дней 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, конечный и промежуточные 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, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности), с предоставлением сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали, при наличии у подрядной организации лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2008г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, на работы, связанные с капитальным ремонтом помещений.

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 Конtrakта, 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 на работы 3 года, на материалы и комплектующие – согласно гарантийному сроку, предоставленному организацией-производителем.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Конtrakта 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.

6.3. 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.

6.4. Основанием для подачи Заказчиком сведений по исполнению настоящего Контракта считается полное исполнение сторонами своих обязательств по Контракту.

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. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

7.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Подрядчиком на этапе размещения заказа.

7.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Подрядчика или проведения в отношении него процедуры банкротства.

7.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

7.4. 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.

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

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: _____
Юридический адрес: _____
Почтовый адрес: _____
ИНН _____, КПП _____.
Расчетный счет № _____
В _____ (наименование банка и его местонахождение) _____
БИК _____, к/сч _____.
Контактный телефон _____.

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.
Сметная документация.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

Приложение 1
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от " _ " _____ 200_ г. N ____

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ
ТВЕРДОЙ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

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

ПОДРЯДЧИК: _____

Протокол согласования твердой договорной цены
на _____

№ 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:					

Подрядчик:

(должность) _____:
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

Приложение 2
к муниципальному контракту
на выполнение работ
от " _ " _____ 200_ г. N ____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по _____

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало - окончание)	Стоимость работ (тыс. руб.)

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.