

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование услуг, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП)	выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в отделении патологии беременности и женской консультации МУЗ Родильный дом № 1 г.Владимира 45_31
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии с локальной сметой
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100% гарантия качества на выполненные работы
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно рабочему проекту
5.	Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ)	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве» Наличие сертификатов соответствия на применяемые материалы, разрешенные для использования в лечебных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным требованиям, применение новых материалов и технологий без увеличения цены контракта. Выполнение всего комплекса работ в действующем лечебном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства. Подлежащие выполнению работы должны соответствовать действующей нормативно-технической базе СНиП, ГОСТ.
6.	Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ)	Выполнение работ согласно рабочего проекта 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).
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	Наличие лицензии на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений: -на монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации; -монтаж, ремонт и обслуживание систем оповещения и эвакуации людей при пожаре. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

## МУЗ Родильный дом №1

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на Монтаж автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в отделении патологии МУЗ Роддом №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 232783 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 68287 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 629,84 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 200\_ г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРм10-08-001-02</b>	<b>Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей</b> <i>НР, (2269 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 3881 руб.)</i> <i>СП, (2159 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 3881 руб.)</i>	шт.	<b>1</b>	<b>405,4</b>	<b>405</b>	<b>3919,56</b>	<b>3920</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	39	39	10,06	392,34	99,5	3880,5
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,16	0,16	19,2	3,07	3,82	0,61
	2. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	12,45	0,12	54,55	0,55
	3. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	0,4	0,4	8,13	3,25	47,28	18,91
	4. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,1	0,1	64,22	6,42	189,9	18,99

<b>2</b>	<b>ТЕРм10-02-040-02</b>	<b>Устройство: автоматического ввода программ</b> <i>НР, (2083 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 3563 руб.)</i> <i>СП, (1982 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 3563 руб.)</i>	устройство	<b>1</b>	<b>474,83</b>	<b>475</b>	<b>3963,48</b>	<b>3963</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	36	36	9,62	346,32	95,24	3428,64
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	м-час	1,42	1,42	89,99	127,79	376,65	534,84
						10,06	14,29	94,57	134,29
<b>3</b>	<b>ТЕРм10-08-002-02</b>	<b>Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении</b> <i>НР, (8685 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 14857 руб.)</i> <i>СП, (8263 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 14857 руб.)</i>	шт.	<b>78</b>	<b>24,72</b>	<b>1928</b>	<b>203,89</b>	<b>15903</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	2	156	9,62	1500,72	95,24	14857,44
1. 330206		Дрели электрические	м-час	0,16	12,48	19,2	239,62	3,82	47,67
2. 101-1963		Канифоль сосновая	кг	0,0005	0,039	12,45	0,49	54,55	2,13
3. 101-2206		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,25	19,5	8,13	158,54	47,28	921,96
4. 522-0076		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,005	0,39	64,22	25,05	189,9	74,06
<b>4</b>	<b>ТЕРм10-08-002-01</b>	<b>Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении</b> <i>НР, (445 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 762 руб.)</i> <i>СП, (424 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 762 руб.)</i>	шт.	<b>8</b>	<b>11,73</b>	<b>94</b>	<b>100,59</b>	<b>805</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1	8	9,62	76,96	95,24	761,92
1. 330206		Дрели электрические	м-час	0,06	0,48	19,2	9,22	3,82	1,83
2. 101-1963		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0016	12,45	0,02	54,55	0,09
3. 101-2206		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,1	0,8	8,13	6,5	47,28	37,82
4. 522-0076		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,002	0,016	64,22	1,03	189,9	3,04
<b>5</b>	<b>ТЕРм10-04-101-15</b>	<b>Транспарант световой (табло)</b> <i>НР, (768 руб.): 92%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 1143 руб.)</i> <i>СП, (689 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 1143 руб.)</i>	шт.	<b>6</b>	<b>20,69</b>	<b>124</b>	<b>193,31</b>	<b>1160</b>	

		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2	12	9,62	115,44	95,24	1142,88
1. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,015	0,09	94,6	8,51	188,85	17
<b>6</b>	<b>ТЕРм10-02-016-06</b>	<b>Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания</b> <i>НР, (1341 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 2294 руб.)</i> <i>СП, (1276 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 2294 руб.)</i>	шт.		<b>2</b>	<b>165,65</b>	<b>331</b>	<b>1331,74</b>	<b>2663</b>
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	10,1	20,2	11,08	223,82	109,45	2210,89
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	м-час	0,44	0,88	89,99	79,19	376,65	331,45
						10,06	8,85	94,57	83,22
2. 101-1977		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3	0,6	8,93	5,36	31,66	19
3. 101-2206		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	1	2	8,13	16,26	47,28	94,56
4. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,04	94,6	3,78	188,85	7,55
<b>7</b>	<b>ТЕРм08-02-402-01</b>	<b>Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм<sup>2</sup></b> <i>НР, (11868 руб.): 95%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 17093 руб.)</i> <i>СП, (10300 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 17093 руб.)</i>	100 м		<b>12</b>	<b>250,97</b>	<b>3012</b>	<b>1656,56</b>	<b>19879</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,3	183,6	9,4	1725,84	93,1	17093,16
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,7	32,4	8,1	262,44	32,06	1038,74
2. 331451		Перфораторы электрические	м-час	3,45	41,4	2,08	86,11	5,13	212,38
3. 500-9500		Бирки маркировочные	100шт	0,41	4,92	140,8	692,74	238,17	1171,8
4. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	1,92	94,6	181,63	188,85	362,59

<b>8</b>	<b>ТЕРм10-04-101-07</b>	<b>Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении</b> <i>НР, (362 руб.): 92%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 539 руб.)</i> <i>СП, (325 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 539 руб.)</i>	шт.	<b>3</b>	<b>32,24</b>	<b>97</b>	<b>182,63</b>	<b>548</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2	6	9,07	54,42	89,9	539,4
1. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,015	0,045	94,6	4,26	188,85	8,5
<b>9</b>	<b>ТЕРм08-03-525-01</b>	<b>Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 25</b> <i>НР, (138 руб.): 95%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 199 руб.)</i> <i>СП, (120 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 199 руб.)</i>	шт.	<b>1</b>	<b>24,95</b>	<b>25</b>	<b>207,7</b>	<b>208</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,09	2,09	9,62	20,11	95,24	199,05
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,13	8,1	1,05	32,06	4,17
2. 330206		Дрели электрические	м-час	0,04	0,04	19,2	0,77	3,82	0,15
3. 101-1977		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,065	0,065	8,93	0,58	31,66	2,06
4. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,012	94,6	1,14	188,85	2,27
<b>10</b>	<b>ТЕРр69-02-01</b>	<b>Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича, диаметром до 20 мм</b> <i>НР, (26 руб.): 78%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 46 руб.)</i> <i>СП, (21 руб.): 50%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 46 руб.)</i>	100 отверстий	<b>0,1</b>	<b>57,11</b>	<b>6</b>	<b>489,63</b>	<b>49</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	0,55	8,53	4,69	84,57	46,51
1. 331451		Перфораторы электрические	м-час	4,94	0,49	2,08	1,02	5,13	2,51

<b>11</b>	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	<b>Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 20</b> <i>НР, (11357 руб.): 65%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 23910 руб.)</i> <i>СП, (8866 руб.): 40%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 23910 руб.)</i>	система	<b>2</b>	<b>1815,62</b>	<b>3631</b>	<b>11955,07</b>	<b>23910</b>	
		Инженер по наладке и испытаниям, категория I (ср 1)	чел.час	25,6	51,2	15,47	792,06	152,94	7830,53
		Инженер по наладке и испытаниям, категория II (ср 2)	чел.час	57,6	115,2	14,12	1626,62	139,58	16079,62
<b>12</b>	<b>ПКП "Сигнал-20"</b>		шт	<b>1</b>			<b>2711,86</b>	<b>2712</b>	
<b>13</b>	<b>РИП-12</b>		шт	<b>1</b>			<b>2330,51</b>	<b>2331</b>	
<b>14</b>	<b>АКБ 17А/ч</b>		м	<b>2</b>			<b>1016,95</b>	<b>2034</b>	
<b>15</b>	<b>Бокс под АКБ 17А/ч</b>		шт	<b>1</b>			<b>932,2</b>	<b>932</b>	
<b>16</b>	<b>С2000-М</b>		шт	<b>1</b>			<b>5338,98</b>	<b>5339</b>	
<b>17</b>	<b>ИП212-45</b>		шт	<b>72</b>			<b>177,12</b>	<b>12753</b>	
<b>18</b>	<b>ИПР-И</b>		шт	<b>6</b>			<b>166,1</b>	<b>997</b>	
<b>19</b>	<b>Блик С-12</b>		шт	<b>6</b>			<b>173,73</b>	<b>1042</b>	
<b>20</b>	<b>Металлорукав</b>		м	<b>800</b>			<b>11,86</b>	<b>9488</b>	
<b>21</b>	<b>КСВВ 4х0,5</b>		м	<b>1500</b>			<b>11,86</b>	<b>17790</b>	
<b>22</b>	<b>ШВВП 2х1,5</b>		м	<b>120</b>			<b>19,49</b>	<b>2339</b>	
<b>23</b>	<b>УТР-5е</b>		м	<b>60</b>			<b>11,86</b>	<b>712</b>	
<b>24</b>	<b>Короб 10х15</b>		м	<b>1000</b>			<b>7,63</b>	<b>7630</b>	
<b>25</b>	<b>Рокот-2</b>		шт	<b>1</b>			<b>3305,08</b>	<b>3305</b>	
<b>26</b>	<b>АС-2-2</b>		шт	<b>3</b>			<b>356</b>	<b>1068</b>	
<b>27</b>	<b>Коробка ответвительная УК</b>		шт	<b>20</b>			<b>35</b>	<b>700</b>	
<b>28</b>	<b>ИП 101-3А</b>		шт	<b>8</b>			<b>120</b>	<b>960</b>	
Итого прямые затраты по смете							10 128,00	145 140,00	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							10 493,00	159 014,00	
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)							8114	68287	
материалы							1447	88378	
эксплуатация машин и механизмов							955	2566	
<b>Накладные расходы</b>							<b>4552</b>	<b>39344</b>	
<b>Сметная прибыль</b>							<b>3928</b>	<b>34425</b>	
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>18 973,00</b>	<b>232 783,00</b>	

## МУЗ Родильный дом №1

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

на Монтаж автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях ж/к №1 МУЗ Роддом №1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 417766 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 112059 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1098,29 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 200\_ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
<b>1</b>	<b>ТЕРм10-08-001-02</b>	<b>Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей</b> <i>НР, (2269 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 3881 руб.)</i> <i>СП, (2159 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 3881 руб.)</i>	шт.	<b>1</b>	<b>405,4</b>	<b>405</b>	<b>3919,56</b>	<b>3920</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	39	39	10,06	392,34	99,5	3880,5
	1. 330206	Дрели электрические	м-час	0,16	0,16	19,2	3,07	3,82	0,61
	2. 101-1963	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	12,45	0,12	54,55	0,55
	3. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	0,4	0,4	8,13	3,25	47,28	18,91
	4. 522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,1	0,1	64,22	6,42	189,9	18,99

<b>2</b>	<b>ТЕРм10-02-040-02</b>	<b>Устройство: автоматического ввода программ</b> <i>НР, (2083 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 3563 руб.)</i> <i>СП, (1982 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 3563 руб.)</i>	устройство	<b>1</b>	<b>474,83</b>	<b>475</b>	<b>3963,48</b>	<b>3963</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	36	36	9,62	346,32	95,24	3428,64
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	м-час	1,42	1,42	89,99	127,79	376,65	534,84
						10,06	14,29	94,57	134,29
<b>3</b>	<b>ТЕРм10-08-002-02</b>	<b>Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении</b> <i>НР, (14699 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 25143 руб.)</i> <i>СП, (13985 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 25143 руб.)</i>	шт.	<b>132</b>	<b>24,72</b>	<b>3263</b>	<b>203,89</b>	<b>26913</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2	264	9,62	2539,68	95,24	25143,36
1. 330206		Дрели электрические	м-час	0,16	21,12	19,2	405,5	3,82	80,68
2. 101-1963		Канифоль сосновая	кг	0,0005	0,066	12,45	0,82	54,55	3,6
3. 101-2206		Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10шт	0,25	33	8,13	268,29	47,28	1560,24
4. 522-0076		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,005	0,66	64,22	42,39	189,9	125,33
<b>4</b>	<b>ТЕРм10-04-101-15</b>	<b>Транспарант световой (табло)</b> <i>НР, (768 руб.): 92%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 1143 руб.)</i> <i>СП, (689 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 1143 руб.)</i>	шт.	<b>6</b>	<b>20,69</b>	<b>124</b>	<b>193,31</b>	<b>1160</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2	12	9,62	115,44	95,24	1142,88
1. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,015	0,09	94,6	8,51	188,85	17
<b>5</b>	<b>ТЕРм10-02-016-06</b>	<b>Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания</b> <i>НР, (1341 руб.): 80%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 2294 руб.)</i> <i>СП, (1276 руб.): 60%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 2294 руб.)</i>	шт.	<b>2</b>	<b>165,65</b>	<b>331</b>	<b>1331,74</b>	<b>2663</b>	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	10,1	20,2	11,08	223,82	109,45	2210,89
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	м-час	0,44	0,88	89,99	79,19	376,65	331,45
						10,06	8,85	94,57	83,22
2. 101-1977		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3	0,6	8,93	5,36	31,66	19

3. 101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10шт	1	2	8,13	16,26	47,28	94,56	
4. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,04	94,6	3,78	188,85	7,55	
<b>6</b>	<b>ТЕРм08-02-402-01</b>	<b>Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм<sup>2</sup></b> <i>НР, (34614 руб.): 95%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 49855 руб.)</i> <i>СП, (30043 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 49855 руб.)</i>	100 м		<b>35</b>	<b>250,97</b>	<b>8784</b>	<b>1656,56</b>	<b>57980</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	15,3	535,5	9,4	5033,7	93,1	49855,05
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,7	94,5	8,1	765,45	32,06	3029,67	
2. 331451	Перфораторы электрические	м-час	3,45	120,75	2,08	251,16	5,13	619,45	
3. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,41	14,35	140,8	2020,48	238,17	3417,74	
4. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	5,6	94,6	529,76	188,85	1057,56	
<b>7</b>	<b>ТЕРм10-04-101-07</b>	<b>Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении</b> <i>НР, (1330 руб.): 92%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 1978 руб.)</i> <i>СП, (1192 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 1978 руб.)</i>	шт.		<b>11</b>	<b>32,24</b>	<b>355</b>	<b>182,63</b>	<b>2009</b>
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	2	22	9,07	199,54	89,9	1977,8
1. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,015	0,165	94,6	15,61	188,85	31,16	
<b>8</b>	<b>ТЕРм08-03-525-01</b>	<b>Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 25</b> <i>НР, (138 руб.): 95%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 199 руб.)</i> <i>СП, (120 руб.): 65%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 199 руб.)</i>	шт.		<b>1</b>	<b>24,95</b>	<b>25</b>	<b>207,7</b>	<b>208</b>
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	2,09	2,09	9,62	20,11	95,24	199,05

1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,13	0,13	8,1	1,05	32,06	4,17	
2. 330206	Дрели электрические	м-час	0,04	0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	
3. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,065	0,065	8,93	0,58	31,66	2,06	
4. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,012	94,6	1,14	188,85	2,27	
<b>9</b>	<b>ТЕРр69-02-01</b>	<b>Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича, диаметром до 20 мм</b> <i>НР, (53 руб.): 78%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 93 руб.)</i> <i>СП, (43 руб.): 50%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 93 руб.)</i>	100 отверстий		<b>0,2</b>	<b>57,11</b>	<b>11</b>	<b>489,63</b>	<b>98</b>
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	1,1	8,53	9,38	84,57	93,03	
1. 331451	Перфораторы электрические	м-час	4,94	0,99	2,08	2,06	5,13	5,08	
<b>10</b>	<b>ФЕРп02-01-001-05</b>	<b>Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 20НР, (11357 руб.): 65%*(0,7+(0,18*0,1712)) ФОТ (от 23910 руб.)</b> <i>СП, (8866 руб.): 40%*(0,9+(0,18*0,15)) ФОТ (от 23910 руб.)</i>	система		<b>2</b>	<b>1815,62</b>	<b>3631</b>	<b>11955,07</b>	<b>23910</b>
	Инженер по наладке и испытаниям, категория I (ср 1)	чел.час	25,6	51,2	15,47	792,06	152,94	7830,53	
	Инженер по наладке и испытаниям, категория II (ср 2)	чел.час	57,6	115,2	14,12	1626,62	139,58	16079,62	
<b>11</b>	<b>ПКП "Сигнал-20"</b>	шт		<b>1</b>			<b>2711,86</b>	<b>2712</b>	
<b>12</b>	<b>РИП-12</b>	шт		<b>1</b>			<b>2330,51</b>	<b>2331</b>	
<b>13</b>	<b>АКБ 17А/ч</b>	м		<b>2</b>			<b>1016,95</b>	<b>2034</b>	
<b>14</b>	<b>Бокс под АКБ 17А/ч</b>	шт		<b>1</b>			<b>932,2</b>	<b>932</b>	
<b>15</b>	<b>С2000-М</b>	шт		<b>1</b>			<b>5338,98</b>	<b>5339</b>	
<b>16</b>	<b>ИП212-45</b>	шт		<b>124</b>			<b>177,12</b>	<b>21963</b>	
<b>17</b>	<b>ИПР-И</b>	шт		<b>8</b>			<b>166,1</b>	<b>1329</b>	
<b>18</b>	<b>Блик С-12</b>	шт		<b>6</b>			<b>173,73</b>	<b>1042</b>	
<b>19</b>	<b>Металлорукав</b>	м		<b>800</b>			<b>11,86</b>	<b>9488</b>	
<b>20</b>	<b>КСВВ 4х0,5</b>	м		<b>4200</b>			<b>11,86</b>	<b>49812</b>	
<b>21</b>	<b>ШВВП 2х1,5</b>	м		<b>120</b>			<b>19,49</b>	<b>2339</b>	
<b>22</b>	<b>УТР-5е</b>	м		<b>100</b>			<b>11,86</b>	<b>1186</b>	
<b>23</b>	<b>Короб 10х15</b>	м		<b>4000</b>			<b>7,63</b>	<b>30520</b>	
<b>24</b>	<b>Рокот-2</b>	шт		<b>1</b>			<b>3305,08</b>	<b>3305</b>	

<b>25</b>	<b>АС-2-2</b>	шт	<b>11</b>	<b>356</b>	<b>3916</b>
<b>26</b>	<b>Коробка ответвительная УК</b>	шт	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>700</b>
Итого прямые затраты по смете				17 404,00	261 772,00
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				18 284,00	288 761,00
В том числе (справочно):					
фонд оплаты труда (ФОТ)				12534	112059
материалы				3843	171485
эксплуатация машин и механизмов				1930	5434
<b>Накладные расходы</b>				<b>7512</b>	<b>68651</b>
<b>Сметная прибыль</b>				<b>6547</b>	<b>60354</b>
<b>ВСЕГО по смете</b>				<b>32 343,00</b>	<b>417 766,00</b>

**ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА № \_\_\_\_\_**  
**на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира**

г. Владимир

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2009 года

Муниципальное учреждение здравоохранения **Родильный дом №1 г. Владимира**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Черкашиной Елены Михайловны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ именуемый 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 \_\_\_\_\_ 2009 г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению полного комплекса работ **на выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в отделении патологии беременности и женской консультации МУЗ Родильный дом № 1 г. Владимира** в соответствии с условиями настоящего Контракта.

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 в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены (приложение №2), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком по безналичному расчету в IV квартале 2009 года по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» и счету-фактуре, в течение 30 календарных дней со дня подписания акта выполненных работ и счета-фактуры по каждому объекту.

#### 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение №1 к Контракту).

3.2. Подрядчик обязуется выполнить работы: начало работ – с момента заключения муниципального контракта, окончание работ – женская консультация – 15 ноября 2009 г., отделение патологии беременности - 30 ноября 2009 года.

#### 4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии действующей нормативно-технической базой СНиП, ГОСТ.

4.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

4.3. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 3 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, 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.

#### 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 (услуги), выполняемой 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.

6.4. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования работ, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

## 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 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, предоставленных 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.

7.6. 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.

7.7. Срок гарантии на выполненные работы составляет 3 (три) года.

7.8. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## 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.

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 и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Заказчик:** МУЗ Родильный дом № 1 г. Владимира ИНН 3329015380, КПП 332901001, ОГРН 1033303401890, 600031, г. Владимир, Константино-Еленинский проезд, д.1, л/с 03283004150 УФК по Владимирской области Р/сч 4020481030000000040 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК 041708001

**Подрядчик:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Настоящий Контракт составлен в 2 экземплярах, каждый экземпляр содержит \_\_\_\_ листа.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Календарный план выполнения работ.
2. Протокол согласования твердой договорной цены.

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_ Черашина Е.М.

МП

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_

МП

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

по монтажу автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в отделении патологии беременности и женской консультации МУЗ Родильный дом № 1 г.Владимира.

<b>№ п/п этапа работ</b>	<b>Наименование видов работ</b>	<b>Сроки выполнения (начало-окончание)</b>	<b>Стоимость работ</b>
1	монтажу автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в отделении патологии беременности МУЗ Родильный дом № 1 г.Владимира	С момента заключения муниципального контракта до 30 ноября 2009 г.	
2	монтажу автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в женской консультации МУЗ Родильный дом № 1 г.Владимира	С момента заключения муниципального контракта до 15 ноября 2009 г.	

Подрядчик:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
Черкашина Е.М.  
МП

**Протокол согласования договорной цены**  
к муниципальному контракту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2009  
на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

**Муниципальное учреждение здравоохранения Родильный дом №1 г. Владимира**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Черкашиной Елены Михайловны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_ с другой стороны, договорились о нижеследующем:

стоимость работ (далее по тексту Протокола – Цена муниципального контракта) по муниципальному контракту на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира от \_\_\_\_\_ 2009 г. № \_\_\_\_\_, (далее по тексту Протокола – муниципальный контракт) составляет \_\_\_\_\_ тыс. руб. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и действует до момента исполнения сторонами обязательств по муниципальному контракту.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

Подрядчик:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Черкашина Е.М.**  
МП