

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА**  
**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе № А-102-Р**

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, 36  
Дата и время рассмотрения заявок: **09.07.2008 09 ч 00 мин по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**Повестка дня:**

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на **выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в ЛПУ г.Владимира в 3 квартале 2008 года.**

**Муниципальный заказчик** – управление здравоохранения администрации г.Владимира.

**Источник финансирования:** лоты №№1-3: бюджет города Владимира; лот №4: средства ОМС.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 05.06.2008. № 159-П. Извещение от 05.06.2008 № 166 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 05.06.2008 № 65.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта**, включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей:

**лот №1: 608 946,91 руб.** (Шестьсот восемь тысяч девятьсот сорок шесть рублей 91 копейка);  
**лот №2: 3 043 912,00 руб.** (Три миллиона сорок три тысячи девятьсот двенадцать рублей);  
**лот №3: 375 000,00 руб.** (Триста семьдесят пять тысяч рублей);  
**лот №4: 160 000,00 руб.** (Сто шестьдесят тысяч рублей).

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 00 минут** по московскому времени **03 июля 2008 года**, указанного в извещении, было подано **15** (пятнадцать) заявок на участие в аукционе.

Сведения об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «ТЕПЛО», 601445, Владимирская область, г.Вязники, ул.Южная, д.31;	1,2,3,4	В наличии
2.	ООО «Владимир», 600000, г.Владимир, Красносельский проезд, д.4-а;	1,2	В наличии
3.	ООО ССБ «Спектрон», 600009, г.Владимир, ул.Суздальская, д.5;	3,4	В наличии
4.	ООО «Стройпожсервис», 600000, г.Владимир, ул.Батурина, д.39, оф.203;	1,2,3,4	В наличии
5.	ООО «Электронные системы», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.13, оф.306;	1,2,3,4	В наличии
6.	ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28;	1,2,3,4	В наличии
7.	ООО ПКФ «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимира, д.1/46, оф.6;	1,2,3,4	В наличии
8.	ООО производственно коммерческая фирма «Русич», 600027, г.Владимир, ул.Комиссарова, д.10-а;	1,2,3,4	В наличии
9.	ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф. 314;	1,2,3,4	В наличии
10.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская области, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1;	1,2,3,4	В наличии

11.	ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а, оф.6;	1,3,4	В наличии
12.	ГУ «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Владимирской области», 600900, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.17-а;	1,2,3,4	В наличии
13.	ООО «Сигма», 600020, г. Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71;	1,2	В наличии
14.	Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический и инженерно-технический центр», 600017, г.Владимир, а/я 2;	1,2,3,4	В наличии
15.	ООО «Нова Линк», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.33-а;	1,2,3,4	В наличии. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 20.06.2005г.

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участником размещения заказа:

**1. ООО«ТЕПЛО», 601445, Владимирская область, г.Вязники, ул.Южная, д.31:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Предмет муниципального контракта	<b>ЛОТ №1</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника»
	Объем выполняемых работ	Лот №1 : в соответствии с локальной сметой приложение№1 к информационной карте
1.Качество выполняемых работ:		
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	Выполнение всего комплекса работ непосредственно подрядной организацией, признанной по итогам аукциона победителем, в строгом соответствии со сметной документацией, согласно действующей нормативной базы.
1.2	Методы и технологии выполняемых работ	Использование материалов соответствующих ГОСТам, ТУ, с применением новых прогрессивных технологий, улучшающих эксплуатационные качества.
1.3	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
1.4	Требования по безопасности	Соблюдение НПБ, наличие инструкций и инструктажей по ТБ, с учетом пожарных требований СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 6.25*.
2.	Место, условия выполнения	г.Владимир, ул. Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %;в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; после принятия Заказчиком выполненных работ , и подписания акта о приемке выполненных работ форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4.	Срок(период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – 25 сентября 2008 года.

5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ,ОСТ,ISO,ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Весь материал сертифицирован(сертификаты прилагаются)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.№2\21664 от 05 октября 2007г.

№п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Предмет муниципального контракта	<b>ЛОТ №2</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2»
	Объем выполняемых работ	Лот №2 : в соответствии с локальной сметой приложение№2 к информационной карте
1.Качество выполняемых работ:		
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	Выполнение всего комплекса работ непосредственно подрядной организацией, признанной по итогам аукциона победителем, в строгом соответствии со сметной документацией, согласно действующей нормативной базы.
1.2	Методы и технологии выполняемых работ	Использование материалов соответствующих ГОСТам, ТУ, с применением новых прогрессивных технологий, улучшающих эксплуатационные качества.
1.3	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
1.4	Требования по безопасности	Соблюдение НПБ, наличие инструкций и инструктажей по ТБ, с учетом пожарных требований СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 6.25*.
2.	Место, условия выполнения	г.Владимир, ул.Токарева, д.3, помещения МУЗ «Городская больница №2»(главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения). Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %;в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; после принятия Заказчиком выполненных работ , и подписания акта о приемке выполненных работ форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4.	Срок(период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – 25 сентября 2008 года.
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ,ОСТ,ISO,ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия	Весь материал сертифицирован(сертификаты прилагаются)

материалов требованиям по качеству		
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.№2\21664 от 05 октября 2007г.
№п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Предмет муниципального контракта	<b>ЛОТ №3</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ « Детский психоневрологический санаторий №2 »
	Объем выполняемых работ	Лот №3 : в соответствии с локальной сметой приложение№3 к информационной карте
1.Качество выполняемых работ:		
1.1 Мероприятия по обеспечению качества работ		Выполнение всего комплекса работ непосредственно подрядной организацией, признанной по итогам аукциона победителем, в строгом соответствии со сметной документацией, согласно действующей нормативной базы.
1.2 Методы и технологии выполняемых работ		Использование материалов соответствующих ГОСТам, ТУ, с применением новых прогрессивных технологий, улучшающих эксплуатационные качества.
1.3 Организационно-технологическая схема выполнения работ		Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
1.4 Требования по безопасности		Соблюдение НПБ, наличие инструкций и инструктажей по ТБ, с учетом пожарных требований СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 6.25*.
2. Место, условия выполнения		г.Владимир, ул. Комиссарова, д.65. МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2». Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03.Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %;в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; после принятия Заказчиком выполненных работ , и подписания акта о приемке выполненных работ форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок(период) выполнения работ		3 квартал; срок исполнения – 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ,ОСТ,ISO,ТУ и др.)		Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776,ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Весь материал сертифицирован(сертификаты прилагаются)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.№2\21664 от 05 октября 2007г.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Предмет муниципального контракта	<b>ЛОТ №4</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ « Городская больница №4»

	Объем выполняемых работ	Лот №4 : в соответствии с локальной сметой приложение №4 к информационной карте
1. Качество выполняемых работ:		
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	Выполнение всего комплекса работ непосредственно подрядной организацией, признанной по итогам аукциона победителем, в строгом соответствии со сметной документацией, согласно действующей нормативной базы.
1.2	Методы и технологии выполняемых работ	Использование материалов соответствующих ГОСТам, ТУ, с применением новых прогрессивных технологий, улучшающих эксплуатационные качества.
1.3	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
1.4	Требования по безопасности	Соблюдение НПБ, наличие инструкций и инструктажей по ТБ, с учетом пожарных требований СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 6.25*.
2.	Место, условия выполнения	г. Владимир, ул. Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4». Согласно нормативным документам ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России, ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4.	Срок(период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – 25 сентября 2008 года.
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Весь материал сертифицирован (сертификаты прилагаются)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. №2\21664 от 05 октября 2007г.

## **2. ООО «Владимир», 600000, г. Владимир, Красносельский проезд, д.4-а:**

### **Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. <b>Объем выполняемых работ</b>	Показатели
<b>Лот №1</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника»	В соответствии с локальной сметой изложенной в Приложении №1 к Информационной карте (прилагается).
<b>Лот №2</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и	В соответствии с локальной сметой изложенной в Приложении №2 к Информационной карте (прилагается).

	системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре в МУЗ «Городская поликлиника №2»	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Мероприятия по обеспечению качества – проводятся на предприятии в соответствии внутренней системой качества, включающей входной, периодический, операционный, приемочный нормоконтроль на СМР. На основании СТП осуществляется входной контроль оборудования и материалов. Выполнение ремонтно-строительных работ на объекте заказчика производится с соблюдением режима учреждения и культуры производства.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Качество работ обеспечивается в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок, ТУ, ГОСТ Р. 50776, требованиями НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, ППБ 01-03 и методическим рекомендациям ВНИИПО МЧС России к сдаче смонтированных систем пожарной защиты в эксплуатацию.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Организационно-технологическая схема производства работ – в соответствии графиком производства работ. Пусконаладочные работы производятся по разработанной программе.
1.4. Требования по безопасности		Требования по безопасности – на предприятии работа по ТБ и ПБ проводится в соответствии ГОСТами, правилами и другими нормативными документами в области обеспечения безопасности труда. Монтажные работы начинаются после выполнения мероприятий по технике безопасности и правил пожарной безопасности в РФ, а также с проведением вводного инструктажа на объекте заказчика по правилам техники безопасности и мерам пожарной безопасности.
2. Место, условия выполнения работ		
		Лот №1: г. Владимир, ул. Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; Лот №2: г. Владимир, ул. Токарева, д.3, помещения МУЗ «Городская больница №2» (главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения). Работы будут выполнены в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		
		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		
		Сроки выполнения работ: Лоты №№1-2. После опубликования на официальном сайте протокола с 21.07.2008 года по 22.09.2008 года, 64 дня.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		
		Срок предоставления гарантии качества работ: Лоты №№1-2: 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ		
		Объем предоставления гарантии качества работ — 100%. В соответствии с разработанными локальными сметами заказчика.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		
		В соответствии с ГОСТ, ТУ, нормами и правилами в РФ, а также с нормативными документами региона.

8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификаты на материалы соответствуют предъявленным требованиям и прошли сертификацию, зарегистрированы в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	В соответствии с актом проверки противопожарной защиты объекта

### **3. ООО ССБ «Спектрон», 600009, г.Владимир, ул.Суздальская, д.5:**

#### **Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот №3:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»;	Согласно приложениям № 3 к информационной карте: Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77-215 шт. Блок реле УК-ВК/02-1 шт. Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-5 шт. Извещатель пожарный ручной ИП-К с крышкой-25 шт. ППКОП "Сигнал-20М"-1 шт. Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп.01)-1 шт. Бокс под аккумуляторы 17*2-1 шт. Выключатель автоматический ВА 47-29 10А-1 шт. Аккумулятор 12В, 17 Ач-2 шт. Аккумулятор 12В, 2Ач-3 шт. Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10-4 шт. Коробка универсальная марки УК-П-18 шт. Металлорукав д=10 мм-420м. Кабель-канал 16х25 мм-380м. Кабель-канал 10х15 мм-560м. Труба ПВХ жесткая д=20 мм-8м. Кабель КСПВ 2*0,5 мм-700м. Кабель КСПВ 4*0,5 мм-180м. Кабель КСПВ 10*0,5 мм-60м. Кабель КСПВ 4*0,8 мм-440м. Кабель ВВГ 3*1,5 мм-20м. Световое табло "Выход" Молния-12-33 шт. Блок речевого оповещения "Орфей"-3 шт. Модуль акустический АМ-1 к БРО "Орфей"-,25 шт. Оповещатель звуковой "Иволга"-1шт. Трос д=2 мм-20м. Тальреп-2шт.
2	<b>Лот №4:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №4»;	Согласно приложениям №4 к информационной карте Прибор приемно-контрольный ППС-3 (Гранит 24 с акб)-1шт. Извещатели дымовые оптические ИП 212-32 (ДИП-3) (ИП212-66)-98 шт. Извещатели ручные ИПР-1 (ИПР 3су)-4 шт. Сув-м у1 "Выход"-4 шт. Громкоговоритель гд (Орфей АМ исп 1)-8 шт. Прибор сигнализирующий - (Блок оповещения "Орфей")-1 шт. Резервный источник питания РИП 24 (БИРП 12/1.6 с АКБ)-1 шт. Труба винилпластовая ПВХ-в-р-эп-Д16-50м. Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х17 мм-125м. Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм-140м. Металлорукав рз-ц-х д=10 мм-125м. Провод шввп 2х0,75-125м. Провод КСПВ 4х0,5 мм2-290м. Коробка УК-2п-35м.
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Производство работ в соответствии с разработанной системой качества предприятия. Весь комплекс работ выполняется с улучшенным качеством согласно действующей нормативно – технической базы. Предложение составлено с учетом применения новых прогрессивных технологий, материалов и оборудования улучшающих эксплуатационные качества объекта. Высококвалифицированный состав рабочих и специалистов, работающих на постоянной основе, обеспечит

	качественный уровень работ.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	В соответствии с, графиком производства работ, пуско-наладочные работы выполняются в соответствии с разработанной программой.
1.4. Требования по безопасности	Полное соблюдение и обеспечение требований безопасности труда согласно ГОСТ 12.2 0070-72, РД 78.145-93, НПБ 88-2001, НПБ 104-03, СНиПов.
2. Место, условия выполнения работ	Лот №3: г. Владимир, ул.Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»; Лот №4: г. Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4». Производство работ в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	Лот №3: г. Владимир, ул.Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2» - 3 квартал 2008г. Срок исполнения до 15 августа 2008г. Лот №4: г. Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4» - 3 квартал 2008г. Срок исполнения до 04 августа 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Производство работ в соответствии с требованиями ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Все применяемые материалы и приборы имеют сертификаты пожарной безопасности и сертификаты соответствия перед монтажом все приборы и устройства проходят входной контроль.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Квалифицированный персонал, согласованный с заказчиком график производства работ, соблюдение ППБ.

**4. ООО «Стройпожсервис», 600000, г.Владимир, ул.Батурина, д.39, оф.203:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

**Лот № 1**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании МУЗ «Детская городская поликлиника» в объеме сметы приложенной к информационной карте (приложение к техническому предложению на ___ листах)	В полном объеме, согласно сметной документации к информационной карте (приложение к техническому предложению)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		В соответствии перечня и видов работ проектно-сметной документации
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Ручной монтаж с применением эл.механизированных инструментов
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Входной, текущий и выходной контроль за качеством устанавливаемого оборудования и монтажных работ

1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП, ГОСТ
2. Место, условия выполнения работ	МУЗ «Детская городская поликлиника». Работы будут выполнены в соответствии с ТУ, НПБ88-03, НПБ110-03, НПБ104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД78.145-93, РД78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, ППБ01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. В течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. После принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форма № КС-3
4. Срок (период) выполнения работ	3-й квартал 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 мес.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Применяемые материалы и оборудование при монтаже - сертифицированы
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

## Лот № 2

№ п/п	Предмет муниципального контракта. <b>Объем выполняемых работ</b>	Показатели
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании МУЗ «Городская больница №2» в объеме сметы приложенной к информационной карте (приложение к техническому предложению на ___ листах)	В полном объеме, согласно сметной документации к информационной карте (приложение к техническому предложению)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		В соответствии перечня и видов работ проектно-сметной документации
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Ручной монтаж с применением эл.механизированных инструментов
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Входной, текущий и выходной контроль за качеством устанавливаемого оборудования и монтажных работ
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП, ГОСТ
2. Место, условия выполнения работ		МУЗ «Детская городская поликлиника». Работы будут выполнены в соответствии с ТУ, НПБ88-03, НПБ110-03, НПБ104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД78.145-93, РД78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, ППБ01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. В течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. После принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форма № КС-3
4. Срок (период) выполнения работ		3-й квартал 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 мес.
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.

8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Применяемые материалы и оборудование при монтаже - сертифицированы
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

### Лот № 3

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании МУЗ «Городская больница №2» в объеме сметы приложенной к информационной карте (приложение к техническому предложению на ___ листах)	В полном объеме, согласно сметной документации к информационной карте (приложение к техническому предложению)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		В соответствии перечня и видов работ проектно-сметной документации
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Ручной монтаж с применением эл.механизированных инструментов
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Входной, текущий и выходной контроль за качеством устанавливаемого оборудования и монтажных работ
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП, ГОСТ
2. Место, условия выполнения работ		МУЗ «Детская городская поликлиника». Работы будут выполнены в соответствии с ТУ, НПБ88-03, НПБ110-03, НПБ104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД78.145-93, РД78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, ППБ01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. В течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. После принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форма № КС-3
4. Срок (период) выполнения работ		3-й квартал 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 мес.
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Применяемые материалы и оборудование при монтаже - сертифицированы
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		

### Лот № 4

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании МУЗ «Городская больница №4» в объеме сметы приложенной к информационной карте (приложение к техническому предложению на ___ листах)	В полном объеме, согласно сметной документации к информационной карте (приложение к техническому предложению)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		В соответствии перечня и видов работ проектно-сметной документации

1.2. Методы и технология выполняемых работ	Ручной монтаж с применением эл.механизированных инструментов
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Входной, текущий и выходной контроль за качеством устанавливаемого оборудования и монтажных работ
1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП, ГОСТ
2. Место, условия выполнения работ	МУЗ «Детская городская поликлиника». Работы будут выполнены в соответствии с ТУ, НПБ88-03, НПБ110-03, НПБ104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД78.145-93, РД78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, ППБ01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. В течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. После принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форма № КС-3
4. Срок (период) выполнения работ	3-й квартал 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 мес.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Применяемые материалы и оборудование при монтаже - сертифицированы
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

**5. ООО «Электронные системы», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.13, оф.306:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот №1:</b> в соответствии с локальной сметой см.. Приложение №1 к Информационной карте;	В соответствии с локальной сметой
2	<b>Лот №2:</b> в соответствии с локальной сметой см.. Приложение №2 к Информационной карте;	В соответствии с локальной сметой
3	<b>Лот №3:</b> в соответствии с локальной сметой см.. Приложение №3 к Информационной карте;	В соответствии с локальной сметой
4	<b>Лот №4:</b> в соответствии с локальной сметой см.. Приложение №4 к Информационной карте;	В соответствии с локальной сметой
<b>1. Качество выполняемых работ:</b>		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Осуществление входного, операционного, приёмочного контроля при проведении работ
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Согласно технической карте предприятия
1.3.	Организационно - технологическая схема выполнения работ	Согласно технической карте предприятия
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии с общепринятыми нормами и правилами
2.	Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: Лот №1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; Лот №2: г.Владимир, ул.Токарева, д.3, помещения МУЗ «Городская больница №2» (главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения); Лот №3: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»; Лот №4: г.Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4». Условия выполнения работ: Лоты №№1-4:-Работы необходимо выполнить в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02,

	методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	Лоты №№1-4: 3 квартал; срок исполнения - 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Лоты №№1-4: 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Объем предоставления гарантии качества работ — 100%.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ, ИПБ и т.д.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Предоставляется
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	-(не предоставляются)

**6. ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

**Лот № 1**

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
	СКАТ-1200И7 исп.3000	1
	СКАТ-2400Р20	1
	ДИП-34А	161
	ИП 212-77	14
	ИПР 513-3А	13
	БЛИК-С-12	15
	УК-2П	80
	КСПВ 2*0,5	1200
	КСПВ 4*0,5	480
	КСПВ 20*0,5	250
	Короб 15x10 белый	700
	Металлорукав D 8 мм, м	320
	Короб ВВП 1x3	25
	Глагол-СМ-Н-5	15
	С2000-КДЛ	2
	С2000М	1
	С2000-СП1	1
	С2000-ПИ	1
	А-1121 LH	1
	Консоль микрофонная	1
	Орфей БРО	1
	Орфей МА	18
	ШВВП 2*0,75 В	450
	Автомат на 10 А	2
	АКБ-1	1
	АКБ-2	1
	АКБ-12	2
	АКБ-18	3
	Крепежные элементы	1
	Расходные материалы	1
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	входной контроль, технический контроль, в соответствии с лицензионными требованиями
1.2.	Методы и технология выполняемых	с использованием передовых технологий в производстве монтажных

	работ	работ
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	в соответствии с лицензионными требованиями и контроля качества работ. Учитывая особенность учреждения, все сроки виды и способы монтажных работ согласовываются с заказчиком
1.4.	Требования по безопасности	монтажные работы начинаются после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП III-4-80, и правил пожарной безопасности ППБ 01-03
2.	Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Сроки(период) выполнения работ	Начало работ: с момента подписания муниципального контракта Окончание работ: до 20.09.2008 г.
5.	Сроки предоставления гарантий качества работ	36 месяцев на оборудование 5 лет на монтажные работы
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам(ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.	Работы производятся в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.925-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП021.В00452(Источники вторичного электроснабжения резервированные) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00574 (прибор приемно-контрольный охранно-пожарной «Сигнал-20М» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU .ОП011.В.00177(технические средства оповещения и управления эвакуацией) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00607(Система передачи извещений «СПИ-2000А) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04294(пульты контроля и управления охранно-пожарные «С 2000» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В05352(извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04536(извещатель пожарный ручной адресный) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.ЯР.ОП021.В00534(оповещатели, громкоговорители и т .д.)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие опыта работы в аналогичных учреждениях.

## Лог № 2

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
	Главный корпус:	
	Сигнал-20М	3
	СКАТ-1200И7 исп.3000	1
	ИП-101-1А-А3	6
	ИП 212-77	885
	ИПР-ЗСУ	31
	Молния-12В	51
	КСПВВ 1*2*0,50	3000
	КСПВ 2*0,5	4500
	КСПВ 10*0,5	1200
	Провод ПВС 2х0,75	250
	Короб 15x10	3900

Металлорукав D 8 мм, м	2200
Маяк-12КП	3
Автомат на 10 А	1
АКБ-12	2
Аккумулятор для БРО "Орфей" АКБ-2	6
Бокс под аккумулятор.	4
Орфей МА	82
Орфей БРО	1
КС-4	100
КРТП-10	50
Крепежные элементы	1
Детская поликлиника:	
Сигнал-20М	1
СКАТ-1200И7 исп.3000	1
ИП-101-1А-А3	2
ИП 212-77	221
ИПР-ЗСУ	11
Молния-12В	15
КСПВВ 1*2*0,50	1800
15х10	1900
Металлорукав D 8 мм, м	1100
Маяк-12КП	1
Автомат на 10 А	1
АКБ-12	1
Аккумулятор для БРО "Орфей" АКБ-2	1
Бокс под аккумулятор.	4
Орфей МА	16
Орфей БРО	1
КС-4	20
КРТП-10	8
Крепежные элементы	1
Инфекционное отделение	
Сигнал-20М	1
СКАТ-1200И7 исп.3000	1
ИП 212-77	75
ИПР-ЗСУ	13
Молния-12В	16
КСПВВ 1*2*0,50	900
КСПВ 2*0,5	500
КСПВ 10*0,5	200
15х10	1600
Провод ПВС 2х0,75	50
Металлорукав D 8 мм, м	350
Маяк-12КП	1
Свирель-12	6
Автомат на 10 А	5
АКБ-12	1
Аккумулятор для БРО "Орфей" АКБ-2	1
Орфей МА	16
Орфей БРО	1
КС-4	10
КРТП-10	3
Крепежные элементы	1
Туберкулезное отделение	
Сигнал-20М	1
СКАТ-1200И7 исп.3000	1
ИП-101-1А-А3	2
ИП 212-77	62
ИПР-ЗСУ	4
Молния-12В	5
КСПВВ 1*2*0,50	500
КСПВ 2*0,5	400
КСПВ 10*0,5	100
Провод ПВС 2х0,75	150
15х10	700
Металлорукав D 8 мм, м	400

	Маяк-12КП	1
	Свирель-12	5
	Автомат на 10 А	1
	АКБ-12	1
	Аккумулятор для БРО "Орфей" АКБ-2	1
	Бокс под аккумулятор.	1
	Орфей МА	16
	Орфей БРО	1
	КС-4	10
	КРТП-10	3
	Крепежные элементы	1
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	входной контроль, технический контроль, в соответствии с лицензионными требованиями
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	с использованием передовых технологий в производстве монтажных работ
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	в соответствии с лицензионными требованиями и контроля качества работ. Учитывая особенность учреждения, все сроки виды и способы монтажных работ согласовываются с заказчиком
1.4.	Требования по безопасности	монтажные работы начинаются после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП III-4-80, и правил пожарной безопасности ППБ 01-03
2.	Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Сроки(период) выполнения работ	Начало работ: с момента подписания муниципального контракта Окончание работ: до 20.09.2008г
5.	Сроки предоставления гарантий качества работ	36 месяцев на оборудование 5 лет на монтажные работы
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам(ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.	Работы производятся в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.925-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП021.В00452(Источники вторичного электропитания резервированные) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00574 (прибор приемно-контрольный охранно-пожарной «Сигнал-20М» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU .ОП011.В.00177(технические средства оповещения и управления эвакуацией) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00607(Система передачи извещений «СПИ-2000А) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04294(пульта контроля и управления охранно-пожарные «С 2000» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В05352(извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04536(извещатель пожарный ручной адресный) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.JP.ОП021.В00534(оповещатели, громкоговорители и т .д.)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие опыта работы в аналогичных учреждениях.

**Лот № 3**

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
	Сигнал-20М	1
	РИП-12 (исп.01)	1
	Бокс 2x17 Аxч-12 В	1
	УК-ВК/02	1
	ИП-101-1А-А3	5
	ИП 212-77	215
	ИПР-К	25
	Молния-12В	33
	КСПВ 2*0,5	700
	КСПВ 4*0,5	180
	КСПВ 10*0,5	60
	КСПВ 4*0,8	440
	Провод ВВГ 3*1,5	20
	16x25	380
	15x10	560
	Труба ПВХ жесткая D 20мм	8
	Металлорукав D 10 мм, м	420
	Иволга	1
	Автомат на 10 А	1
	АКБ-12	2
	Аккумулятор для БРО "Орфей" АКБ-2	3
	Орфей МА	25
	Орфей БРО	3
	УК-2П	18
	КРТП-10	4
	Трос D2мм	20
	Тальерп	2
	Крепежные элементы	1
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	входной контроль, технический контроль, в соответствии с лицензионными требованиями
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	с использованием передовых технологий в производстве монтажных работ
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	в соответствии с лицензионными требованиями и контроля качества работ. Учитывая особенность учреждения, все сроки виды и способы монтажных работ согласовываются с заказчиком
1.4.	Требования по безопасности	монтажные работы начинаются после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП III-4-80, и правил пожарной безопасности ППБ 01-03
2.	Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Сроки(период) выполнения работ	Начало работ: с момента подписания муниципального контракта Окончание работ: до 20.09.2008г
5.	Сроки предоставления гарантий качества работ	36 месяцев на оборудование 5 лет на монтажные работы
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам(ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.	Работы производятся в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.925-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
8.	Информация о наличии	Сертификат пожарной безопасности

	сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	ССПБ.RU.ОП021.В00452(Источники вторичного электроснабжения резервированные) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00574 (прибор приемно-контрольный охранно-пожарной «Сигнал-20М» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU .ОП011.В.00177(технические средства оповещения и управления эвакуацией) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00607(Система передачи извещений «СПИ-2000А) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04294(пульты контроля и управления охранно-пожарные «С 2000» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В05352(извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04536(извещатель пожарный ручной адресный) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.JP.ОП021.В00534(оповещатели, громкоговорители и т .д.)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие опыта работы в аналогичных учреждениях.

#### Лот № 4

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
	Гранит-24	1
	БРП-12-3/40	1
	АКБ-7	4
	АКБ-2	1
	ДИП-66	98
	ИПР-ЗСУ	4
	Молния-12В	4
	ШВВП 2*0,75	125
	КСПВ 4*0,5	290
	17х25	125
	15х10	140
	Гофра-16мм(ПВХ)	50
	Металлорукав D 10 мм, м	125
	Иволга	1
	Автомат на 10 А	1
	АКБ-12	2
	Орфей МА	8
	Орфей БРО	1
	УК-2П	35
	КРТП-10	4
	Крепежные элементы	1
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1	Мероприятия по обеспечению качества работ	входной контроль, технический контроль, в соответствии с лицензионными требованиями
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	с использованием передовых технологий в производстве монтажных работ
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	в соответствии с лицензионными требованиями и контроля качества работ. Учитывая особенность учреждения, все сроки виды и способы монтажных работ согласовываются с заказчиком
1.4.	Требования по безопасности	монтажные работы начинаются после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП III-4-80, и правил пожарной безопасности ППБ 01-03
2.	Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Сроки(период) выполнения работ	Начало работ: с момента подписания муниципального контракта Окончание работ: до 20.09.2008г.
5.	Сроки предоставления гарантий качества работ	36 месяцев на оборудование 5 лет на монтажные работы

6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам(ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.	Работы производятся в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.925-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП021.В00452(Источники вторичного электроснабжения резервированные) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.Н00574 (прибор приемно-контрольный охранно-пожарной «Сигнал-20М» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU .ОП011.В.00177(технические средства оповещения и управления эвакуацией) Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.Н00607(Система передачи извещений «СПИ-2000А) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04294(пульта контроля и управления охранно-пожарные «С 2000» Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В05352(извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В04536(извещатель пожарный ручной адресный) Сертификат пожарной безопасности ССПБ.РР.ОП021.В00534(оповещатели, громкоговорители и т .д.)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие опыта работы в аналогичных учреждениях.

**7. ООО ПКФ «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимира, д.1/46, оф.б.:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	<b>Лот №1:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника». В соответствии с локальной сметой (Приложение №1 к Информационной карте)	608 946,91 руб. (шестьсот восемь тысяч девятьсот сорок шесть рублей 91 копейка), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей. В соответствии с локальной сметой (Приложение №1 к Информационной карте)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества руководствуясь разработанными СТП на строительные-монтажные и проектные работы, включающие входной, периодический операционный, приемочный и нормоконтроль ( СТП 03.263-04, СТП 03.310-04, СТП 03.312-05, СТП 03.312-05, СТП 01.001-02). Работы выполняются квалифицированным персоналом, прошедшим обучение в ВНИИПО г.Балашиха, с применением сертифицированных оборудования и материалов ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии действующим СНиП, ГОСТ, ПЭУ, НПБ 88-2001, НПБ 104-03, РД. Система устанавливается в соответствии с ГОСТ 15.001 по программе, разработанной изготовителем и разработчиком, проводятся сертификационные, приемочные, квалификационные, приемо-сдаточные, периодические, типовые испытания и испытания на надежность
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Работы выполняются в соответствии с графиком работ с применением современных инструментов и механизмов. На первом этапе - прокладываются коробка, на втором этапе -выполняется монтаж кабеля

	и линейного оборудования, на третьем этапе - монтаж центрального оборудования, на четвертом этапе - тестирования и исправления дефектных линий и пуско-наладочные работы, сдача работ и выдача исполнительной документации.
1.4. Требования по безопасности	К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004. и СНиП 12-03-2001.
2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы: сертифицированное оборудование и материалы ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	<b>Лот №2:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2»; В соответствии с локальной сметой (Приложение №2 к Информационной карте)	3 043 912,00 руб. ( три миллиона сорок три тысячи девятьсот двенадцать рублей ), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей. В соответствии с локальной сметой (Приложение №2 к Информационной карте)
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества руководствуясь разработанными СТП на строительно-монтажные и проектные работы, включающие входной, периодический операционный, приемочный и нормоконтроль ( СТП 03.263-04, СТП 03.310-04, СТП 03.312-05, СТП 03.312-05, СТП 01.001-02). Работы выполняются квалифицированным персоналом, прошедшим обучение в ВНИИПО г.Балашиха, с применением сертифицированного оборудования и материалов ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	В соответствии действующим СНиП, ГОСТ, ПЭУ, НПБ 88-2001, НПБ 104-03, РД. Система устанавливается в соответствии с ГОСТ 15.001 по программе, разработанной изготовителем и разработчиком, проводятся сертификационные, приемочные, квалификационные, приемо-сдаточные, периодические, типовые испытания и испытания на надежность
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Работы выполняются в соответствии с графиком работ с применением современных инструментов и механизмов. На первом этапе -прокладываются короба, на втором этапе -выполняется монтаж кабеля и линейного оборудования, на третьем этапе -

	монтаж центрального оборудования, на четвертом этапе - тестирования и исправления дефектных линий и пуско-наладочные работы, сдача работ и выдача исполнительной документации.
1.4. Требования по безопасности	К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004. и СНиП 12-03-2001.
2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы: сертифицированное оборудование и материалы ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	<b>Лот №3:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2». В соответствии с локальной сметой (Приложение №3 к Информационной карте)	375 000,00 руб. ( триста семьдесят пять тысяч рублей ), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей. В соответствии с локальной сметой (Приложение №3 к Информационной карте)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества руководствуясь разработанными СТП на строительно-монтажные и проектные работы, включающие входной, периодический операционный, приемочный и нормоконтроль ( СТП 03.263-04, СТП 03.310-04, СТП 03.312-05, СТП 03.312-05, СТП 01.001-02). Работы выполняются квалифицированным персоналом, прошедшим обучение в ВНИИПО г.Балашиха, с применением сертифицированного оборудования и материалов ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии действующим СНиП, ГОСТ, ПЭУ, НПБ 88-2001, НПБ 104-03, РД. Система устанавливается в соответствии с ГОСТ 15.001 по программе, разработанной изготовителем и разработчиком, проводятся сертификационные, приемочные, квалификационные, приемно-сдаточные, периодические, типовые испытания и испытания на надежность
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Работы выполняются в соответствии с графиком работ с применением современных инструментов и механизмов. На первом этапе -прокладываются коробка, на втором этапе -выполняется монтаж кабеля и линейного оборудования, на третьем этапе - монтаж центрального оборудования, на четвертом этапе -

	тестирования и исправления дефектных линий и пуско-наладочные работы, сдача работ и выдача исполнительной документации.
1.4. Требования по безопасности	К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004. и СНиП 12-03-2001.
2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы: сертифицированное оборудование и материалы ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	<b>Лот №4:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №4». В соответствии с локальной сметой (Приложение №4 к Информационной карте)	160 000,00 руб. ( сто шестьдесят тысяч рублей ), включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей. В соответствии с локальной сметой (Приложение №4 к Информационной карте)
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и действующей на предприятии внутренней системой качества руководствуясь разработанными СТП на строительномонтажные и проектные работы, включающие входной, периодический операционный, приемочный и нормоконтроль ( СТП 03.263-04, СТП 03.310-04, СТП 03.312-05, СТП 03.312-05, СТП 01.001-02). Работы выполняются квалифицированным персоналом, прошедшим обучение в ВНИИПО г.Балашиха, с применением сертифицированных оборудования и материалов ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болид», АО «Аргус-Спектр» и др.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	В соответствии действующим СНиП, ГОСТ, ПЭУ, НПБ 88-2001, НПБ 104-03, РД. Система устанавливается в соответствии с ГОСТ 15.001 по программе, разработанной изготовителем и разработчиком, проводятся сертификационные, приемочные, квалификационные, приемосдаточные, периодические, типовые испытания и испытания на надежность
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Работы выполняются в соответствии с графиком работ с применением современных инструментов и механизмов. На первом этапе -прокладываются коробка, на втором этапе - выполняется монтаж кабеля и линейного оборудования, на третьем этапе - монтаж центрального оборудования, на четвертом этапе - тестирования и исправления дефектных линий и пуско-наладочные работы, сдача работ и выдача исполнительной документации.

1.4. Требования по безопасности	К работе допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004. и СНиП 12-03-2001.
2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал; срок исполнения – до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы: сертифицированное оборудование и материалы ведущих фирм-производителей ЗАО ТК «Тинко», НВП «Болдид», АО «Аргус-Спектр» и др.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**8. ООО производственно коммерческая фирма «Русич», 600027, г.Владимир, ул.Комиссарова, д.10-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №1:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника»,		
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	контроль и проверка качества выполненных работ органами Государственного пожарного надзора	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	монтаж системы автоматической пожарной сигнализации производится в соответствии с требованиями СниПов, СанПин, МДС 81-35,2004, НПБ 104-03, РД 78.145-93, НПБ 88-2001 и паспортов на технические средства АПС.	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	разработана	
1.4. Требования по безопасности	согласно требованиям СНиПов, СанПин, МДС 81-35.2004, НПБ 104-03, Ш-4-80, ПУЭ, ГОСТ 12.2.013.0-87, РТМ 36.6-88 и других руководящих документов в области обеспечения безопасности труда.	
2. Место, условия выполнения работ	Лот№1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.	
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал до 25 сентября 2008 года.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%	

7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствует ГОСТ, СНИП, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Все материалы имеют сертификат соответствия, сертификат пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №2:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2»		
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		контроль и проверка качества выполненных работ органами Государственного пожарного надзора
1.2. Методы и технология выполняемых работ		монтаж системы автоматической пожарной сигнализации производится в соответствии с требованиями СНИПов, СанПин, МДС 81-35,2004, НПБ 104-03, РД 78.145-93, НПБ 88-2001 и паспортов на технические средства АПС.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		разработана
1.4. Требования по безопасности		согласно требованиям СНИПов, СанПин, МДС 81-35.2004, НПБ 104-03, Ш-4-80, ПУЭ, ГОСТ 12.2.013.0-87, РТМ 36.6-88 и других руководящих документов в области обеспечения безопасности труда.
2. Место, условия выполнения работ		
		Лот№1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		
		безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		
		3 квартал до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		
		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		
		100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		
		Соответствует ГОСТ, СНИП, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		
		Все материалы имеют сертификат соответствия, сертификат пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		
		Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №3:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»		
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		контроль и проверка качества выполненных работ органами Государственного пожарного надзора
1.2. Методы и технология выполняемых работ		монтаж системы автоматической пожарной сигнализации производится в соответствии с требованиями СНИПов, СанПин, МДС 81-35,2004, НПБ 104-03, РД 78.145-93, НПБ 88-2001 и паспортов на технические средства АПС.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		разработана

1.4. Требования по безопасности	согласно требованиям СНиПов, СанПин, МДС 81-35.2004, НПБ 104-03, Ш-4-80, ПУЭ, ГОСТ 12.2.013.0-87, РТМ 36.6-88 и других руководящих документов в области обеспечения безопасности труда.
2. Место, условия выполнения работ	Лот.№1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствует ГОСТ, СНИП, ОСТ, ISO, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Все материалы имеют сертификат соответствия, сертификат пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №4:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №4»		
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	контроль и проверка качества выполненных работ органами Государственного пожарного надзора	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	монтаж системы автоматической пожарной сигнализации производится в соответствии с требованиями СНиПов, СанПин, МДС 81-35.2004, НПБ 104-03, РД 78.145-93, НПБ 88-2001 и паспортов на технические средства АПС.	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	разработана	
1.4. Требования по безопасности	согласно требованиям СНиПов, СанПин, МДС 81-35.2004, НПБ 104-03, Ш-4-80, ПУЭ, ГОСТ 12.2.013.0-87, РТМ 36.6-88 и других руководящих документов в области обеспечения безопасности труда.	
2. Место, условия выполнения работ	Лот.№1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.	
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал до 25 сентября 2008 года.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Соответствует ГОСТ, СНИП, ОСТ, ISO, ТУ.	

8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Все материалы имеют сертификат соответствия, сертификат пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений. Лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

**9. ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф. 314:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот №1:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника»	100% выполнение работ, в соответствии с приложением №1
2	<b>Лот №2:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2»	100% выполнение работ, в соответствии с приложением №2
3	<b>Лот №3:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»	100% выполнение работ, в соответствии с приложением №3
4	<b>Лот №4:</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №4»	100% выполнение работ, в соответствии с приложением №4
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		в соответствии со сборником методических документов по применению систем управления качеством в строительных организациях
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Стадии выполнения работ: 1. Подготовительные работы (согласование заданий со смежными организациями, подготовка помещений к монтажным работам) 2. Монтажные работы 3. Пуско-наладочные работы 4. Уборка помещений от строительной грязи и пыли.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Стадии выполнения работ: 1. Подготовительные работы (согласование заданий со смежными организациями, подготовка помещений к монтажным работам) 2. Монтажные работы 3. Пуско-наладочные работы 4. Уборка помещений от строительной грязи и пыли.
1.4. Требования по безопасности		Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений и правилами безопасности при проведении строительных работ.
2. Место, условия выполнения работ		Лот №1: г.Владимир, ул.Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»; Лот №2: г.Владимир, ул.Токарева, д.3, помещения МУЗ «Городская больница №2» (главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения); Лот №3: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»;

	Лот №4: г.Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4». в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ - безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ - в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ - после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	до 25 сентября 2008 года.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на все материалы.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	в соответствии с п. 7

**10. ООО «Микровидео», 601911, Владимирская области, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

**Лот № 1**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Резервный источник питания СКАТ 1200 исп. 3000	1 шт
2	Резервный источник питания СКАТ 2400 Р20	1 шт
3	Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34 А	161 шт
4	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	14 шт
5	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	13 шт
6	Световые указатели «Блик-С-12» «Выход»	15 шт
7	Коробка универсальная марки УК-2П	80 шт
8	Коробка телефонная распределительная марки кртп	50 шт
9	Кабели КСПВ 2*0,5	1200 м
10	Кабели КСПВ 4*0,5	480 м
11	Кабели КСПВ 20*0,5	250 м
12	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	360 м
13	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	340 м
14	Металлорукав, 8 мм	320 м
15	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами марки ВВГ, числом жил – 3 и сечением 1, 5мм <sup>2</sup>	25 м
16	Громкоговоритель системы речевого оповещения «Глагол СМ Н 5 30/120»	15 шт
17	Контроллер двухпроводной линии связи С-2000 КДЛ	2 шт
18	Пульт контроля и управления С 2000 М	1 шт

19	Блок сигнально-пусковой С2000 СП1	1 шт
20	Преобразователь интерфейса С 2000 ПИ	1 шт
21	Усилитель мощности трансляционный А-1121 ЛН	1 шт
22	Консоль микрофонная	1 шт
23	Блок речевого оповещения «Орфей»	1 шт
24	МА к БРО «Орфей»	18 шт
25	Кабель ПВХ изоляцией и оболочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0,38 сечением 2x0.75 мм <sup>2</sup>	450 м
26	Автомат на 10 А	2 шт
27	Аккумуляторная батарея 2,1 А/ч	1 шт
28	Аккумуляторная батарея 1,2 А/ч	1 шт
29	Аккумуляторная батарея 12 А/ч	2 шт
30	Аккумуляторная батарея 18 А/ч	3 шт
31	Крепежные элементы	1 комплект
32	Расходные материалы	1 комплект
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		приемочный контроль при производстве строительно-монтажных работ, периодический операционный контроль при производстве строительно-монтажных работ, система менеджмента качества работ инженерами ООО «Микровидео»
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ - 88-03, НПБ-110-03, НПБ-104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ-01-03.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Весь комплекс работ в действующих медицинских учреждениях выполняется с соблюдением режимов медицинских учреждений
1.4. Требования по безопасности		В соответствии с ВСН 55-88, а также с "СП 31-110-2003. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ"
2. Место, условия выполнения работ		г. Владимир, ул. Добросельская, д. 197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3. Форма, порядок оплаты работ		Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3
4. Срок (период) выполнения работ		3 квартал, срок исполнения – 25 сентября 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		МДС 81–35.2004 и НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ГОСТ Р50776 «Проведение работ по созданию и эксплуатации систем безопасности», требования НПБ 110-03 «Защита зданий, сооружений помещений и оборудование установками пожаротушения и пожарной безопасности», требования РД 25.952-90 «Порядок разработки, согласование и утверждение заданий на проектирование систем безопасности», требования РД 78.36.003-02 «Проектирование систем безопасности», требования НПБ 88-03 «Проектирование установок пожаротушения и сигнализации», требования СТА 25.03.002-04 «Проектирование систем комплексной безопасности объектов», требования РД 78.145-93 «Монтаж технических средств систем безопасности», требования методических рекомендаций ВНИИПО МЧС России к сдаче смонтированных систем пожарной защиты в эксплуатацию.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Лицензия ГуГПС № 2/05075 «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», выдана МЧС РФ 05.12.2003 г. срок действия: до 05.12.2008 г., Действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-001569-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на всей территории РФ и Уведомление о выдаче лицензии: Лицензия ГС-1-33-02-26-0-

	3305039939-003352-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдано Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 12.03.2007 г., срок действия по 12.03.2012 г., действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3305039939-002789-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдана 02.05.2006 г. Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству срок действия до 02.05.2011 г., действует на территории РФ.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика	Сертификат № 5 от 14.01.2008 г. о квалификации сотрудников ООО «Микровидео» и оснащении оборудованием при установке АПС и СОУЭ, выдан «Планета ОПС», г.Москва; Свидетельства № 1853, № 1854, выданы 09.02.2007 г. УЭЦ «Охрана» НОУ «ТАКИР», г.Москва о повышении квалификации сотрудников ООО «Микровидео» при проектировании, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте приборов АПС и СОУЭ

## Лот № 2

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1. Главный корпус		
1	ППКОП «Сигнал 20М»	3 шт
2	Блок питания «СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ»	1 шт
3	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А	6 шт
4	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	885 шт
5	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	31 шт
6	Световые указатели «Молния-12» «Выход»	51 шт
7	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	3000 м
8	Кабель КСПВ 2*0.5	4500 м
9	Кабель КСПВ 10*0.5	1200 м
10	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПРВХ, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм2 2х0,75	250 м
11	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	1800 м
12	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	2100 м
13	Металлорукав диам.8 мм	2200 м
14	Светозвуковой оповещатель «Маяк 12 КП»	3 шт
15	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
16	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40 а/ч)	2 шт
17	Аккумуляторная батарея под блок речевого оповещения «Орфей»	6 шт
18	Бокс под аккумуляторы	4 шт
19	Крепежные элементы	1 комплект
20	Акустический модуль «Орфей»	82 шт
21	Блок речевого оповещения «Орфей»	6 шт
22	Коробка коммутационная	100 шт
23	Коробка телефонная плоская	50 шт
2. Детская поликлиника		
24	ППКОП «Сигнал 20М»	1 шт
25	Блок питания «СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ»	1 шт
26	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А	2 шт
27	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	221 шт
28	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	11 шт
29	Световые указатели «Молния-12» «Выход»	15 шт
30	Кабели КСПВВ 1*2*0.5	1800 м

31	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	800 м
32	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	1100 м
33	Металлорукав диам.8 мм	1100 м
34	Светозвуковой оповещатель «Маяк 12 КП»	1 шт
35	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
36	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40 а/ч)	1 шт
37	Аккумуляторная батарея под блок речевого оповещения «Орфей»	1 шт
38	Бокс под аккумуляторы	4 шт
39	Крепежные элементы	1 комплект
40	Акустический модуль «Орфей»	16 шт
41	Блок речевого оповещения «Орфей»	1 шт
42	Коробка телефонная плоская	8 шт
43	Коробка коммутационная	20 шт
3. Инфекционное отделение		
44	ППКОП «Сигнал 20М»	1 шт
45	Блок питания «СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ»	1 шт
46	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	75 шт
47	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	13 шт
48	Световые указатели «Молния-12» «Выход»	16 шт
49	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	900 м
50	Кабель КСПВ 2*0.5	500 м
51	Кабель КСПВ 10*0.5	200 м
52	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм <sup>2</sup> 2x0,75	50 м
53	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	400 м
54	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	1100 м
55	Металлорукав диам.8 мм	350 м
56	Светозвуковой оповещатель «Маяк 12 КП»	1 шт
57	Крепежные элементы	1 комплект
58	Звуковой оповещатель «Свирель»	6 шт
59	Коробка телефонная плоская	3 шт
60	Коробка коммутационная	10 шт
4. Туберкулезное отделение		
61	ППКОП «Сигнал 20М»	1 шт
62	Блок питания «СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ»	1 шт
63	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	62 шт
64	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А	2 шт
65	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-ЗСУ	4 шт
66	Световые указатели «Молния-12» «Выход»	5 шт
67	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	500 м
68	Кабель КСПВ 2*0.5	400 м
69	Кабель КСПВ 10*0.5	100 м
70	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм <sup>2</sup> 2x0,75	150 м
71	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	400 м
72	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	300 м
73	Металлорукав диам.8 мм	400 м
74	Светозвуковой оповещатель «Маяк 12 КП»	1 шт
75	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
76	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40а/ч)	1 шт

77	Бокс под аккумуляторы	1 шт
78	Крепежные элементы	1 комплект
79	Звуковой оповещатель «Свирель»	5 шт
80	Коробка телефонная плоская	3 шт
81	Коробка коммутационная	10 шт
1.2.	Мероприятия по обеспечению качества работ	приемочный контроль при производстве строительно-монтажных работ, периодический операционный контроль при производстве строительно-монтажных работ, система менеджмента качества работ инженерами ООО «Микровидео»
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ - 88-03, НПБ-110-03, НПБ-104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ-01-03.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Весь комплекс работ в действующих медицинских учреждениях выполняется с соблюдением режимов медицинских учреждений
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии с ВСН 55-88, а также с "СП 31-110-2003. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ"
2.	Место, условия выполнения работ	г. Владимир, ул.Токарева, д.3, МУЗ «Городская больница № 2»
3.	Форма, порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	3 квартал, срок исполнения – 25 сентября 2008 года
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	МДС 81–35.2004 и НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ГОСТ Р50776 «Проведение работ по созданию и эксплуатации систем безопасности», требования НПБ 110-03 «Защита зданий, сооружений помещений и оборудование установками пожаротушения и пожарной безопасности», требования РД 25.952-90 «Порядок разработки, согласование и утверждение заданий на проектирование систем безопасности», требования РД 78.36.003-02 «Проектирование систем безопасности», требования НПБ 88-03 «Проектирование установок пожаротушения и сигнализации», требования СТА 25.03.002-04 «Проектирование систем комплексной безопасности объектов», требования РД 78.145-93 «Монтаж технических средств систем безопасности», требования методических рекомендаций ВНИИПО МЧС России к сдаче смонтированных систем пожарной защиты в эксплуатацию.
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Лицензия ГугПС № 2/ 05075 «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», выдана МЧС РФ 05.12.2003 г. срок действия: до 05.12.2008 г., Действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-001569-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на всей территории РФ и Уведомление о выдаче лицензии: Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-003352-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдано Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 12.03.2007 г., срок действия по 12.03.2012 г., действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3305039939-002789-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдана 02.05.2006 г. Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству срок

9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика	действия до 02.05.2011 г., действует на территории РФ. Сертификат № 5 от 14.01.2008 г. о квалификации сотрудников ООО «Микровидео» и оснащенности оборудованием при установке АПС и СОУЭ, выдан «Планета ОПС», г.Москва; Свидетельства № 1853, № 1854, выданы 09.02.2007 г. УЭЦ «Охрана» НОУ «ТАКИР», г.Москва о повышении квалификации сотрудников ООО «Микровидео» при проектировании, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте приборов АПС и СОУЭ
--	--

### Лот № 3

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	215 шт
2	Блок-реле УК-ВК/02	1 шт
3	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А	5 шт
4	Извещатель пожарный ручной ИП-К с крышкой	25 шт
5	ППКОП «Сигнал-20М»	1 шт
6	Источник бесперебойного питания РИП-12 (исп.01)	1 шт
7	Бокс под аккумуляторы 17*2	1 шт
8	Выключатель автоматический ВА 47-29 10А	1 шт
9	Аккумулятор 12В, 17 Ач	2 шт
10	Аккумулятор 12В, 2 Ач	3 шт
11	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	4 шт
12	Коробка универсальная марки УК-П	18 шт
13	Металлорукав д=10 мм	420 м
14	Кабель-канал 16x25 мм	380 м
15	Кабель-канал 10X15 мм	560 м
16	Труба ПВХ жесткая д=20 мм	8 м
17	Кабель КСПВ 2*0,5 мм	700 м
18	Кабель КСПВ 4*0,5 мм	180 м
19	Кабель КСПВ 10*0,5 мм	60 м
20	Кабель КСПВ 4*0,8 мм	440 м
21	Кабель ВВГ 3*1,5 мм	20 м
22	Световое табло «Выход» Молния-12	33 шт
23	Блок речевого оповещения «Орфей»	3 шт
24	Модуль акустический АМ-1 к БРО «Орфей»	25 шт
25	Оповещатель звуковой «Иволга»	1 шт
26	Трос д=2 мм	20 м
27	Тальреп	2 шт
1.3.	Мероприятия по обеспечению качества работ	приемочный контроль при производстве строительно-монтажных работ, периодический операционный контроль при производстве строительно-монтажных работ, система менеджмента качества работ инженерами ООО «Микровидео»
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ - 88-03, НПБ-110-03, НПБ-104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ШПБ-01-03.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Весь комплекс работ в действующих медицинских учреждениях выполняется с соблюдением режимов медицинских учреждений
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии с ВСН 55-88, а также с "СП 31-110-2003. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ"
2.	Место, условия выполнения работ	г. Владимир, ул. Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий № 2»
3.	Форма, порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	3 квартал, срок исполнения – 25 сентября 2008 года
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %

7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	МДС 81–35.2004 и НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ГОСТ Р50776 «Проведение работ по созданию и эксплуатации систем безопасности», требования НПБ 110-03 «Защита зданий, сооружений помещений и оборудование установками пожаротушения и пожарной безопасности», требования РД 25.952-90 «Порядок разработки, согласование и утверждение заданий на проектирование систем безопасности», требования РД 78.36.003-02 «Проектирование систем безопасности», требования НПБ 88-03 «Проектирование установок пожаротушения и сигнализации», требования СТА 25.03.002-04 «Проектирование систем комплексной безопасности объектов», требования РД 78.145-93 «Монтаж технических средств систем безопасности», требования методических рекомендаций ВНИИПО МЧС России к сдаче смонтированных систем пожарной защиты в эксплуатацию.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Лицензия ГуГПС № 2/ 05075 «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», выдана МЧС РФ 05.12.2003 г. срок действия: до 05.12.2008 г., Действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-001569-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на всей территории РФ и Уведомление о выдаче лицензии: Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-003352-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдано Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 12.03.2007 г., срок действия по 12.03.2012 г., действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3305039939-002789-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдана 02.05.2006 г. Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству срок действия до 02.05.2011 г., действует на территории РФ.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика	Сертификат № 5 от 14.01.2008 г. о квалификации сотрудников ООО «Микровидео» и оснащенности оборудованием при установке АПС и СОУЭ, выдан «Планета ОПС», г.Москва; Свидетельства № 1853, № 1854, выданы 09.02.2007 г. УЭЦ «Охрана» НОУ «ТАКИР», г.Москва о повышении квалификации сотрудников ООО «Микровидео» при проектировании, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте приборов АПС и СОУЭ

#### Лот № 4

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Прибор приемно-контрольный ППС-3 (Гранит 24 с АКБ)	1 шт
2	Извещатели дымовые оптические ИП 212-32 (ДИП-3) (ИП 212-66)	98 шт
3	Извещатели ручные МПР-1 (ИПР 3су)	4 шт
4	Сув-м у1 «Выход»	4 шт
5	Громкоговоритель ГД (Орфей АМ исп 1)	8 шт
6	Прибор сигнализирующий – (Блок оповещения «Орфей»)	1 шт
7	Резервный источник питания РИП 24 (БИРП 12/1.6 с АКБ)	1 шт
8	Труба винилпластовая ПВХ-в-р-эп-Д16	50 м
9	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х17 мм	125 м
10	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15х10 мм	140
11	Металлорукав рз-ц-х д=10 мм	125 м
12	Провод шввп 2х0,75	125 м
13	Провод КСПВ 4х0,5 мм2	290 м
14	Коробка УК-2п	35 шт

1.4. Мероприятия по обеспечению качества работ	приемочный контроль при производстве строительно-монтажных работ, периодический операционный контроль при производстве строительно-монтажных работ, система менеджмента качества работ инженерами ООО «Микровидео»
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ - 88-03, НПБ-110-03, НПБ-104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, Правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ-01-03.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Весь комплекс работ в действующих медицинских учреждениях выполняется с соблюдением режимов медицинских учреждений
1.4. Требования по безопасности	В соответствии с ВСН 55-88, а также с "СП 31-110-2003. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ"
2. Место, условия выполнения работ	г. Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница № 4»
3. Форма, порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал, срок исполнения – 25 сентября 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	МДС 81–35.2004 и НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; ГОСТ Р50776 «Проведение работ по созданию и эксплуатации систем безопасности», требования НПБ 110-03 «Защита зданий, сооружений помещений и оборудование установками пожаротушения и пожарной безопасности», требования РД 25.952-90 «Порядок разработки, согласование и утверждение заданий на проектирование систем безопасности», требования РД 78.36.003-02 «Проектирование систем безопасности», требования НПБ 88-03 «Проектирование установок пожаротушения и сигнализации», требования СТА 25.03.002-04 «Проектирование систем комплексной безопасности объектов», требования РД 78.145-93 «Монтаж технических средств систем безопасности», требования методических рекомендаций ВНИИПО МЧС России к сдаче смонтированных систем пожарной защиты в эксплуатацию.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Лицензия ГуГПС № 2/ 05075 «Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», выдана МЧС РФ 05.12.2003 г. срок действия: до 05.12.2008 г., Действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-001569-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», Действует на всей территории РФ и Уведомление о выдаче лицензии: Лицензия ГС-1-33-02-26-0-3305039939-003352-1 «Проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдано Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 12.03.2007 г., срок действия по 12.03.2012 г., действует на всей территории РФ; Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3305039939-002789-1 «Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом», выдана 02.05.2006 г. Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству срок действия до 02.05.2011 г., действует на территории РФ.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика	Сертификат № 5 от 14.01.2008 г. о квалификации сотрудников ООО «Микровидео» и оснащенности оборудованием при установке АПС и СОУЭ, выдан «Планета ОПС», г.Москва; Свидетельства № 1853, № 1854, выданы 09.02.2007 г. УЭЦ «Охрана» НОУ «ТАКИР», г.Москва о повышении квалификации сотрудников ООО «Микровидео» при проектировании, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте приборов АПС и СОУЭ

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот № 1.</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника» г. Владимира в 3 квартале 2008г.	
	Объем выполняемых работ в соответствии с приложением №1 к техническому предложению.	
1. Качество выполняемых работ		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Операционный контроль качества выполняемых работ. Производство работ в соответствии с разработанной системой качества предприятия. Весь комплекс работ выполняется с улучшенным качеством согласно действующей нормативно-технической базы
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение всего комплекса работ согласно СНиП, сметному расчету. Соблюдения режима медицинского учреждения. Сохранение архитектурного облика и дизайна территории.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Этапность работ оговаривается с заказчиком в пределах действия срока государственного контракта. Выполнение работ должно производиться в соответствии с действующими СНиП, СанПин.
1.4. Требования по безопасности		Соблюдение установленных требований по технике безопасности, правил пожарной безопасности
2. Место, условия выполнения работ		
		г. Владимир, ул. Добросельская, д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника»
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		
		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Срок оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		
		3 квартал, до 25 сентября 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		
		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		
		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		
		Все работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-01*, НПБ 110-03, НПБ 104-03*, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		
		Наличие сертификатов соответствия на все используемые материалы.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		
		Разработан Стандарт качества предприятия. Имеется всё необходимое оборудование и автотранспорт для выполнения монтажных работ.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот № 3.</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2» г. Владимира в 3 квартале 2008 года.	
	Объем выполняемых работ в соответствии с приложением №1 к техническому предложению.	
1. Качество выполняемых работ		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Операционный контроль качества выполняемых работ. Производство работ в соответствии с разработанной системой качества предприятия. Весь комплекс работ выполняется с улучшенным качеством согласно действующей нормативно-технической базы
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение всего комплекса работ согласно СНиП, сметному расчету. Соблюдения режима медицинского учреждения.

1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Сохранение архитектурного облика и дизайна территории. Этапность работ оговаривается с заказчиком в пределах действия срока государственного контракта. Выполнение работ должно производиться в соответствии с действующими СНиП, СанПин.
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение установленных требований по технике безопасности, правил пожарной безопасности.
2. Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул. Комиссарова, д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2».
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Срок оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал, до 25 сентября 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Все работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-01*, НПБ 110-03, НПБ 104-03*, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия на все используемые материалы.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Разработан Стандарт качества предприятия. Имеется всё необходимое оборудование и автотранспорт для выполнения монтажных работ.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	<b>Лот № 4.</b> Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в МУЗ «Городская больница №4» г. Владимира в 3 квартале 2008 года.	
	Объем выполняемых работ в соответствии с приложением №1 к техническому предложению.	
1. Качество выполняемых работ		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Операционный контроль качества выполняемых работ. Производство работ в соответствии с разработанной системой качества предприятия. Весь комплекс работ выполняется с улучшенным качеством согласно действующей нормативно-технической базы	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Выполнение всего комплекса работ согласно СНиП, сметному расчету. Соблюдения режима медицинского учреждения. Сохранение архитектурного облика и дизайна территории.	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Этапность работ оговаривается с заказчиком в пределах действия срока государственного контракта. Выполнение работ должно производиться в соответствии с действующими СНиП, СанПин.	
1.4. Требования по безопасности	Соблюдение установленных требований по технике безопасности, правил пожарной безопасности.	
2. Место, условия выполнения работ	г.Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4».	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Срок оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.	
4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал, до 25 сентября 2008 г.	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Все работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-01*, НПБ 110-03, НПБ 104-03*, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия на все используемые материалы.	

9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Разработан Стандарт качества предприятия. Имеется всё необходимое оборудование и автотранспорт для выполнения монтажных работ.
---	--

**12. ГУ «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Владимирской области», 600900, г.Владимир, мкр.Юрьево, ул.Ноябрьская, д.17-а:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

**Лот № 1**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели
	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника»	В соответствии с локальной сметой, предложенной в документации об аукционе
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной сигнализации), наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Монтаж системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, контроль качества.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Выполнение работ в соответствии с исполнительной схемой установки пожарной сигнализации согласно нормативным документам по пожарной безопасности.
1.4.	Требования по безопасности	Монтажно-наладочные работы начинаются только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП □ -4-80 и правил пожарной безопасности ППБ 01-03; при выполнении работ руководствуются разделами по технике безопасности технической документации предприятий – изготовителей, ведомственными инструктивными указаниями по технике безопасности при монтаже и наладке приборов контроля и средств автоматизации; допускаются к работе только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности (прохождение инструктажа отмечается в журнале); работа с техническими средствами проводится с соблюдением ПУЭ; при работе с ручными электроинструментами соблюдаются требования ГОСТ 12.2.013-87. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений
2.	Место, условия выполнения работ	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника», г. Владимир, ул. Добросельская, д.197 а. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях Р.Ф., аванс 30%; Сроки оплаты труда: В течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	Срок исполнения работ: 3 квартал (25 сентября 2008 года)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.

8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Имеется. Наличие сертификатов на используемое оборудование и технические средства (использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, получившие сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р))
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

## Лот № 2

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели
	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 2»	В соответствии с локальной сметой, предложенной в документации об аукционе
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной сигнализации), наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Монтаж системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, контроль качества.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Выполнение работ в соответствии с исполнительной схемой установки пожарной сигнализации согласно нормативным документам по пожарной безопасности.
1.4.	Требования по безопасности	Монтажно-наладочные работы начинаются только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП □ -4-80 и правил пожарной безопасности ППБ 01-03; при выполнении работ руководствуются разделами по технике безопасности технической документации предприятий – изготовителей, ведомственными инструктивными указаниями по технике безопасности при монтаже и наладке приборов контроля и средств автоматизации; допускаются к работе только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности (прохождение инструктажа отмечается в журнале); работа с техническими средствами проводится с соблюдением ПУЭ; при работе с ручными электроинструментами соблюдаются требования ГОСТ 12.2.013-87. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений
2.	Место, условия выполнения работ	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 2» (помещения главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения), г. Владимир, ул. Токарева, д.3. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях Р.Ф., аванс 30%; Сроки оплаты труда: В течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	Срок исполнения работ: 3 квартал (25 сентября 2008 года)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями

	ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Имеется. Наличие сертификатов на используемое оборудование и технические средства (использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, получившие сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р))
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

### Лот № 3

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели
	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий № 2»	В соответствии с локальной сметой, предложенной в документации об аукционе
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной сигнализации), наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Монтаж системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, контроль качества.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Выполнение работ в соответствии с исполнительной схемой установки пожарной сигнализации согласно нормативным документам по пожарной безопасности.
1.4.	Требования по безопасности	Монтажно-наладочные работы начинаются только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП □ -4-80 и правил пожарной безопасности ППБ 01-03; при выполнении работ руководствуются разделами по технике безопасности технической документации предприятий – изготовителей, ведомственными инструктивными указаниями по технике безопасности при монтаже и наладке приборов контроля и средств автоматизации; допускаются к работе только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности (прохождение инструктажа отмечается в журнале); работа с техническими средствами проводится с соблюдением ПУЭ; при работе с ручными электроинструментами соблюдаются требования ГОСТ 12.2.013-87. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений
2.	Место, условия выполнения работ	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детский психоневрологический санаторий № 2», г. Владимир, ул. Комиссарова, д.65., Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях Р.Ф., аванс 30%; Сроки оплаты труда: В течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	Срок исполнения работ: 3 квартал (25 сентября 2008 года)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД

др.)	78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Имеется. Наличие сертификатов на используемое оборудование и технические средства (использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, получившие сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р))
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

#### Лот № 4

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели
	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 4»	В соответствии с локальной сметой, предложенной в документации об аукционе
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной сигнализации), наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на материалы.
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Монтаж системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, контроль качества.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	Выполнение работ в соответствии с исполнительной схемой установки пожарной сигнализации согласно нормативным документам по пожарной безопасности.
1.4.	Требования по безопасности	Монтажно-наладочные работы начинаются только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП □ -4-80 и правил пожарной безопасности ППБ 01-03; при выполнении работ руководствуются разделами по технике безопасности технической документации предприятий – изготовителей, ведомственными инструктивными указаниями по технике безопасности при монтаже и наладке приборов контроля и средств автоматизации; допускаются к работе только лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности (прохождение инструктажа отмечается в журнале); работа с техническими средствами проводится с соблюдением ПУЭ; при работе с ручными электроинструментами соблюдаются требования ГОСТ 12.2.013-87. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений
2.	Место, условия выполнения работ	Выполнение работ по монтажу сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 4», г. Владимир, ул. Каманина, д.6. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03.
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях Р.Ф., аванс 30%; Сроки оплаты труда: В течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
4.	Срок (период) выполнения работ	Срок исполнения работ: 3 квартал (25 сентября 2008 года)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД

др.)	78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ПИБ 01-03.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Имеется. Наличие сертификатов на используемое оборудование и технические средства (использование сертифицированного оборудования (монтажные материалы, технические средства пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, получившие сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р))
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

**13. ООО «Сигма», 600020, г. Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника», <b>Лот №1.</b>	
1	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор блок базовый на 10 лучей	2 шт
2	Затраты труда рабочих	32 чел/час
3	Дрели электрические	0,32 м/час
4	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	8 шт
5	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,06 кг
6	Резервный источник питания СКАТ 1200 исп. 3000	1 шт
7	Резервный источник питания СКАТ 2400	1шт
8	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении НР, (11683 руб.): 80% *0,94 ФОТ (от 15536 руб.) СП, (9322 руб.): 60% ФОТ (от 15536 руб.)	175шт
9	Затраты труда рабочих	175 чел/час
10	Дрели электрические	10,5 м/час
11	Клей 88-СА	0,875 кг
12	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	175 шт
13	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,35 кг
14	Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34 А	161 шт
15	Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-77	14шт
16	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении НР, (2130 руб.): 80% *0,94 ФОТ (от 2832 руб.) СП, (1699 руб.): 60% ФОТ (от 2832 руб.)	13шт
17	Затраты труда рабочих	26чел/час
18	Дрели электрические	2,47м/час
19	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	39 шт
20	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,052 кг
21	Извещатель пожарный ручной ИПР -513-3А	13 шт
22	Световые настенные указатели	15 шт
23	Затраты труда рабочих	14,73чел/час
24	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,17 м/час
25	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3,84м/час
26	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,17м/час
27	Дюбели распорные	61,2 шт
28	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	0,0002295 т
29	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,0315 кг

30	Световые указатели "Блик-С 12" "Выход"	15 шт
31	Коробка оконечная	140 шт
32	Затраты труда рабочих	34,61 чел/час
33	Дюбели распорные	280 шт
34	Эмаль ЭП-140 защитная	0,028 т
35	Коробка универсальная марки УК-2П	80шт
36	Коробка телефонная распределительная марки кртп	50 шт
37	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	1930 м
38	Затраты труда рабочих	67,94 чел/час
39	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,19 м/час
40	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	30,11 м/час
41	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,19 м/час
42	Бирки маркировочные	96,5 шт
43	Лента К226	96,5 шт
44	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	3,088 кг
45	Кабели КСПВ 2*0,5	1200 м
46	Кабели КСПВ 4*0,5	480 м
47	Кабели КСПВ 20*0,5	250 м
48	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	700 м
49	Затраты труда рабочих	263,2 чел/час
50	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	8,96м/час
51	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	80,5м/час
52	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	17,29м/час
53	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	8,96м/час
54	Электроды диаметром 4 мм Э42А	47,88 кг
55	Дюбели распорные	280 шт
56	Дюбели для пристрелки	8750 шт
57	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	360 м
58	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	340м
59	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	320 м
60	Затраты труда рабочих	111,04 чел/час
61	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,7 м/час
62	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	57,28м/час
63	Перфораторы электрические	14,21 м/час
64	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,7м/час
65	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	0,006976 т
666	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	0,0096 т
67	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,1648 т
68	Электроды диаметром 4 мм Э42А	3,36 кг
69	Дюбели для пристрелки	697,6 шт
70	Муфты соединительные	32 шт
71	Скобы	800 шт
72	Втулки изолирующие	32 шт
73	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	16 шт
74	Металлорукав, 8 мм	320 м
75	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> НР, (1881 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 2106 руб.) СП, (1369 руб.): 65% ФОТ (от 2106 руб.)	30 м
76	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	15,48чел/час
77	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,08 м/час
78	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	7,41м/час
79	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,74м/час

80	Перфораторы электрические	1,81м/час
81	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,08м/час
82	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	0,000195 т
83	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,0033 т
84	Электроды диаметром 4 мм Э42А	0,525 кг
85	Дюбели распорные	75 шт
86	Дюбели для пристрелки	13,5 шт
87	Скобы	49,5 шт
88	Втулки изолирующие	7,32 шт
89	Лента К226	0,9 м
90	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	25 м
91	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении НР, (2174 руб.): 92% *0,94 ФОТ (от 2514 руб.) СП, (1634 руб.): 65% ФОТ (от 2514 руб.)	15 шт
92	Затраты труда рабочих	30 чел/час
93	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	75 м
94	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	0,225 кг
95	Громкоговоритель системы речевого оповещения "Глагол СМ Н 5 30/120"	15 шт
96	Контроллер	2 шт
97	Затраты труда рабочих	4,58чел/час
98	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,01 м/час
99	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,26 м/час
100	Дрели электрические	0,08м/час
101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,01 м/час
102	Электроды диаметром 4 мм Э42А	0,14 кг
103	Болты строительные с гайками и шайбами	0,1 кг
104	Дюбели распорные	2,8 шт
105	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	2 шт
106	Бирки маркировочные	4 шт
107	Бирки-оконцеватели	16,4 шт
108	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,032 кг
109	Контроллер двухпроводной линии связи С-2000 КДЛ	2 шт
110	Пульт управления	1 шт
111	Затраты труда рабочих	1,87 чел/час
112	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	
113	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,01 м/час
114	Дрели электрические	0,12 м/час
115	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	
116	Электроды диаметром 4 мм Э42А	0,07кг
117	Болты строительные с гайками и шайбами	0,05 кг
118	Дюбели распорные	2 шт
119	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	1шт
120	Бирки маркировочные	1 шт
121	Бирки-оконцеватели	6,1 шт
122	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,012 кг
123	Пульт контроля и управления С 2000 М	1 шт
124	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	1 шт
125	Затраты труда рабочих	5 чел/час
126	Дрели электрические	0,13 м/час

127	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	3 шт
128	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,016 кг
129	Блок сигнально-пусковой С2000 СП1	1 шт
130	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 НР, (284 руб.): 80% *0,94 ФОТ (от 377 руб.) СП, (226 руб.): 60% ФОТ (от 377 руб.)	1 шт
131	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	4 чел/час
132	Дрели электрические	0,13 м/час
133	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	3 шт
134	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,008 кг
135	Преобразователь интерфейса С 2000 ПИ	1 шт
136	Усилитель мощности (прим)	1 шт
137	Затраты труда рабочих	25,1 чел/час
138	Автопогрузчики 5 т	1,25 м/час
139	Бирки маркировочные пластмассовые	5 шт
140	Наконечники кабельные	5шт
141	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	0,10 кг2
142	Усилитель мощности трансляционный А-1121 LH	1 шт
143	Консоль микрофонная	1 шт
144	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (353 руб.): 80% *0,94 ФОТ (от 470 руб.) СП, (282 руб.): 60% ФОТ (от 470 руб.)	1 шт
145	Затраты труда рабочих	5 чел/час
146	Дрели электрические	0,13м/час
147	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	3 шт
148	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	0,016 кг
149	Блок речевого оповещения "Орфей"	1 шт
150	МА к БРО "Орфей"	18 шт
151	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 НР, (1961 руб.): 95% *0,94 ФОТ (от 2196 руб.) СП, (1427 руб.): 65% ФОТ (от 2196 руб.)	450 м
152	Затраты труда рабочих	25,25 че/час
153	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,05м/час
154	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	0,05 м/час
155	Сжимы ответвительные	139,5 шт
156	Колпачки изолирующие	36 шт
157	Втулки изолирующие	54,9 шт
158	Гильзы соединительные	22,5 шт
159	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,72 кг
160	Кабель с ПВХ изоляцией и облочкой, с параллельно уложенными жилами, гибкие: ШВВП 0,38 сечением 2x0.75 мм2	450 м
161	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, (245 руб.): 95% *0,94 ФОТ (от 274 руб.) СП, (178 руб.): 65% ФОТ (от 274 руб.)	2шт
162	Затраты труда рабочих	3,12 чел/час
163	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	
164	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	0,26 м/час
165	Дрели электрические	0,08м/час
166	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	
167	Электроды диаметром 4 мм Э42А	0, 14 кг
168	Болты строительные с гайками и шайбами	0,098 кг
169	Дюбели распорные	2, 8 шт

170	Дюбели для пристрелки	24,4 шт
171	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	2 шт
172	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	0,024 кг
173	Автомат на 10 А	2 шт
174	Аккумуляторная батарея 2,1 А/ч	1 шт
175	Аккумуляторная батарея 1,2 А/ч	1 шт
176	Аккумуляторная батарея 12 А/ч	2 шт
177	Аккумуляторная батарея 18 А/ч	3 шт
178	Крепежные элементы	1 комплект
179	Расходные материалы	1 комплект
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		В соответствии с СТП 01.001-02 «Руководство по качеству»
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с проектом, утвержденной сметой, РД 78.145-93 «Системы и компоненты охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», НПБ 88-2001, НПБ 104-03, ПУЭ, СанПин, СНиП, МДС 81-35.2004, технических паспортов на оборудование, ГОСТ 21603-80 «Связь и сигнализация», ст. 753-755 ГК РФ, ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03, внутренними стандартами предприятия. Работниками соблюдаются условия, режима и культуры производства лечебного учреждения.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В соответствии с СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», ст. 753-755 ГК РФ, внутренними стандартами предприятия. Соблюдаются условия, режим и культура производства в лечебном учреждении. Работа производится в соответствии с графиком производства работ. Сроки работ согласовываются с заказчиком.
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Производится проверка знаний по охране труда и техники безопасности работников, инструктаж и контроль на рабочем месте выполнения нормативов по технике безопасности.
2. Место, условия и сроки выполнения работ		МУЗ «Детская городская поликлиника», г. Владимир, ул. Добросельская, д. 197а, наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре., III квартал 2008 года с момента заключения контракта
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		С момента заключения контракта до 25.09.08.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		ГОСТ 21603-80 «Связь и сигнализация»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты		Копии сертификатов прилагаются
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика.		Отзывы заказчика
№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели

	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2», Лот №2	
1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	3 шт
2	ППКОП "Сигнал-20М"	3 шт
3	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей	1 шт
4	Блок питания "СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ"	1 шт
5	Извещатели ПС автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении НР, (52873 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 70310 руб.) СП, (42186 руб.): 60% ФОТ (от 70310 руб.)	891 шт
6	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А	6 шт
7	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	885 шт
8	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении НР, (4514 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 6002 руб.) СП, (3601 руб.): 60% ФОТ (от 6002 руб.)	31 шт
9	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-3СУ	31 шт
10	Световые настенные указатели	51 шт
11	Световые указатели "Молния-12" "Выход"	51 шт
12	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	8700 м
13	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	3000 м
14	Кабель КСПВ 2*0.5	4500 м
15	Кабель КСПВ 10*0.5	1200 м
16	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6 НР, (1165 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 1305 руб.) СП, (848 руб.): 65% ФОТ (от 1305 руб.)	250 м
17	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм <sup>2</sup> 2х0,75	250 м
18	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	3900 м
19	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	1800 м
20	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	2100 м
21	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	2200 м
22	Металлорукав diam. 8 мм	2200 м
23	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (943 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 1254 руб.) СП, (752 руб.): 60% ФОТ (от 1254 руб.)	3 шт
24	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12 КП"	3 шт
25	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, (1415 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 1585 руб.) СП, (1030 руб.): 65% ФОТ (от 1585 руб.)	13 шт
26	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
27	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40 а/ч)	2 шт
28	Аккумуляторная батарея под блок речевого оповещения "Орфей"	6 шт
29	Бокс под аккумуляторы	4 шт
30	Крепежные элементы	1 комплект

31	Устройство сигнально-блокировочное	82 шт
32	Акустический модуль "Орфей"	82 шт
33	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении НР, (773 руб.): 92%*0,94 ФОТ (от 894 руб.) СП, (581 руб.): 65% ФОТ (от 894 руб.)	6 шт
34	Блок речевого оповещения "Орфей"	6 шт
35	Коробка оконечная	150 шт
36	Коробка коммутационная	100 шт
37	Коробка телефонная плоская	50 шт
38	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	1 шт
39	ППКОП "Сигнал-20М"	1 шт
40	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 1319 руб.) СП, (791 руб.): 60% ФОТ (от 1319 руб.)	1 шт
41	Блок питания "СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ"	1
42	Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А	2 шт
43	Извещатели ПС автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении НР, (13233 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 17597 руб.) СП, (10558 руб.): 60% ФОТ (от 17597 руб.)	223 шт
44	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	221 шт
45	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	11 шт
46	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-3СУ	11 шт
47	Световые настенные указатели	15 шт
48	Световые указатели "Молния-12" "Выход"	15 шт
49	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	4100 м
50	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	1800 м
51	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	1900 м
52	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	800 м
53	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	1100 м
54	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	1100 м
55	Металлорукав диам. 8 мм	1100 м
56	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (314 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 418 руб.) СП, (251 руб.): 60% ФОТ (от 418 руб.)	1 шт
57	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12 КП"	1 шт
58	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, (762 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 853 руб.) СП, (554 руб.): 65% ФОТ (от 853 руб.)	7 шт
59	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
60	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40 а/ч)	1 шт
61	Аккумуляторная батарея под блок речевого оповещения "Орфей"	1 шт
62	Бокс под аккумуляторы	4 шт
63	Крепежные элементы	1 комплект
64	Устройство сигнально-блокировочное	16 шт

65	Акустический модуль "Орфей"	16 шт
66	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	1 шт
67	Блок речевого оповещения "Орфей"	1 шт
68	Коробка оконечная	28 шт
69	Коробка телефонная плоская	8 шт
70	Коробка коммутационная	20 шт
71	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей НР, (2418 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 3215 руб.) СП, (1929 руб.): 60% ФОТ (от 3215 руб.)	1 шт
72	ППКОП "Сигнал-20М"	1 шт
73	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей НР, (992 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 1319 руб.) СП, (791 руб.): 60% ФОТ (от 1319 руб.)	1 шт
74	Блок питания "СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ"	1 шт
75	Извещатели ПС автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении НР, (4450 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 5918 руб.) СП, (3551 руб.): 60% ФОТ (от 5918 руб.)	75 шт
76	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	75 шт
77	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	13 шт
78	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-3СУ	13 шт
79	Световые настенные указатели	16 шт
80	Световые указатели "Молния-12" "Выход"	16 шт
81	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	1600 м
82	Кабель КСПВВ 1*2*0.5	900 м
83	Кабель КСПВ 2*0.5	500 м
84	Кабель КСПВ 10*0.5	200 м
85	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6 НР, (233 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 261 руб.) СП, (170 руб.): 65% ФОТ (от 261 руб.)	50 м
86	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС сечением мм <sup>2</sup> 2х0,75	50 м
87	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	1000 м
88	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	400 м
89	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	1100 м
90	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	350 м
91	Металлорукав диам. 8 мм	350 м
92	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (314 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 418 руб.) СП, (251 руб.): 60% ФОТ (от 418 руб.)	1 шт
93	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12 КП"	1 шт
94	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, (544 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 609 руб.) СП, (396 руб.): 65% ФОТ (от 609 руб.)	5 шт

95	Крепежные элементы	1 комплект
96	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (1886 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 2508 руб.) СП, (1505 руб.): 60% ФОТ (от 2508 руб.)	6 шт
97	Звуковой оповещатель "Свирель"	6 шт
98	Коробка оконечная	13 шт
99	Коробка телефонная плоская	3 шт
100	Коробка коммутационная	10 шт
101	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	1 шт
102	ППКОП "Сигнал-20М"	1 шт
103	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей НР, (992 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 1319 руб.) СП, (791 руб.): 60% ФОТ (от 1319 руб.)	1 шт
104	Блок питания "СКАТ 1200 И-7 в исп.ШИМ"	1 шт
105	Извещатели ПС автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении НР, (3798 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 5051 руб.) СП, (3031 руб.): 60% ФОТ (от 5051 руб.)	64 шт
106	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-77	62 шт
107	Извещатель пожарный тепловоцй максимальный ИП 101-1А	2 шт
108	Извещатели ПС автоматические: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	4 шт
109	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-3СУ	4 шт
110	Световые настенные указатели	5 шт
111	Световые указатели "Молния-12" "Выход"	5 шт
112	Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> ,	1000 м
113	Кабель КСПВВ 1*2*0,5	500 м
114	Кабель КСПВ 2*0,5	400 м
115	Кабель КСПВ 10*0,5	100 м
116	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6 НР, (700 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 784 руб.)	150 м
117	Провода повышенной гибкости со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке ПВХ, на напряжение до 380 В для систем	150 м
118	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	700 м
119	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	400 м
120	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 15x10 мм	300 м
121	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	400 м
122	Металлорукав диам. 8 мм	400 м
123	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (314 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 418 руб.) СП, (251 руб.): 60% ФОТ (от 418 руб.)	1 шт
124	Светозвуковой оповещатель "Маяк 12 КП"	1 шт
125	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 НР, (327 руб.): 95%*0,94 ФОТ (от 366 руб.)	3 шт
126	Автоматический выключатель на 10 А однополюсный	1 шт
127	Аккумуляторная батарея 12 А/ч (40 а/ч)	1 шт
128	Бокс под аккумуляторы	1 шт

129	Крепежные элементы	1 комплект
130	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля НР, (1572 руб.): 80%*0,94 ФОТ (от 2090 руб.)	5 шт
131	Звуковой оповещатель "Свирель"	5 шт
132	Коробка оконечная	13 шт
133	Коробка телефонная плоская	3 шт
134	Коробка коммутационная	10 шт
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		В соответствии с СТП 01.001-02 «Руководство по качеству»
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с проектом, утвержденной сметой, РД 78.145-93 «Системы и компоненты охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», НПБ 88-2001, НПБ 104-03, ПУЭ, СанПин, СНиП, МДС 81-35.2004, технических паспортов на оборудование, ГОСТ 21603-80 «Связь и сигнализация», ст. 753-755 ГК РФ, ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02, методическими рекомендациям ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03, внутренними стандартами предприятия. Работниками соблюдаются условия, режима и культуры производства лечебного учреждения.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В соответствии с СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», ст. 753-755 ГК РФ, внутренними стандартами предприятия. Соблюдаются условия, режим и культура производства в лечебном учреждении. Работа производится в соответствии с графиком производства работ. Сроки работ согласовываются с заказчиком.
1.4. Требования по безопасности		Согласно СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Производится проверка знаний по охране труда и техники безопасности работников, инструктаж и контроль на рабочем месте выполнения нормативов по технике безопасности.
2. Место, условия и сроки выполнения работ		Помещения МУЗ «Городская больница №2» (главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулезного отделения), г.Владимир, ул.Токарева, д.3, наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре., III квартал 2008 года с момента заключения контракта
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		С момента заключения контракта до 25.09.08.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		ГОСТ 21603-80 «Связь и сигнализация»

8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Копии сертификатов прилагаются
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ потребностям заказчика.	Отзывы заказчика

**14. Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический и инженерно-технический центр», 600017, г.Владимир, а/я 2:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №1</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Детская городская поликлиника».	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Работы выполняются в соответствии с действующими стандартами, качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПЭУ нормами пожарной безопасности.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Работы выполняются в соответствии с методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, НПБ 01-03 СНИПов, НПБ, СанПин, МДС 881-35.2004, и других действующих нормативно-технических документов.	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	В соответствии с локальной сметой.	
1.4. Требования по безопасности	В соответствии с ПТБ, ПТЭЭП, СНИП и технологическими картами.	
2. Место, условия выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, ул. Добросельская д.197а, МУЗ «Детская городская поликлиника». Условия выполнения работ: Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи – приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.	
4. Срок (период) выполнения работ	25 дней с момента заключения контракта	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Гарантийный срок 36 месяцев.	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на весь объем.	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02,.	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Применение материалов разрешенных для использования в учреждениях культуры и отдыха, согласно санитарным и противопожарным нормам	
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №2</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №2»	

1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Работы выполняются в соответствии с действующими стандартами, качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПЭУ нормами пожарной безопасности .
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы выполняются в соответствии с методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03 СНиПов, НПБ, СанПин, МДС 881-35.2004, и других действующих нормативно-технических документов.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		В соответствии с локальной сметой.
1.4. Требования по безопасности		В соответствии с ПТБ, ПТЭЭП, СНиП и технологическими картами.
2. Место, условия выполнения работ		Место выполнения работ: г.Владимир, ул.Токарева, д.3, помещения МУЗ «Городская больница №2 (главного корпуса, детской поликлиники, детского инфекционного отделения, детского туберкулёзного отделения)». Условия выполнения работ: Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи – приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3 .
4. Срок (период) выполнения работ		С момента заключения контракта по 15 сентября
5. Срок предоставления гарантий качества работ		Гарантийный срок 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100% на весь объем.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02..
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Применение материалов разрешенных для использования в учреждениях культуры и отдыха, согласно санитарным и противопожарным нормам
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот.№3</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической	
	пожарной сигнализации и системы оповещения	
	и управления эвакуацией людей при пожаре в	
	МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2»	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Работы выполняются в соответствии с действующими стандартами, качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПЭУ нормами пожарной безопасности .
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы выполняются в соответствии с методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03 СНиПов, НПБ, СанПин, МДС 881-35.2004, и других действующих нормативно-технических документов.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		В соответствии с локальной сметой.
1.4. Требования по безопасности		В соответствии с ПТБ, ПТЭЭП, СНиП и технологическими картами.
2. Место, условия выполнения работ		Место выполнения работ: г.Владимир, ул. Комисарова д.65, МУЗ «Детский психоневрологический санаторий №2» Условия выполнения работ: Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	эвакуацией людей при пожаре. Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи – приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3 .
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения контракта по 20 августа
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Гарантийный срок 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на весь объем.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02..
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Применение материалов разрешенных для использования в учреждениях культуры и отдыха, согласно санитарным и противопожарным нормам
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
<b>Лот №4</b>	Выполнение работ по монтажу автоматической	
	пожарной сигнализации и системы оповещения	
	и управления эвакуацией людей при пожаре в	
	МУЗ «Городская больница №4»	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Работы выполняются в соответствии с действующими стандартами, качество обеспечивается выполнением работ в соответствии с ПЭУ нормами пожарной безопасности .
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы выполняются в соответствии с методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03 СНиПов, НПБ, СанПин, МДС 881-35.2004, и других действующих нормативно-технических документов.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		В соответствии с локальной сметой.
1.4. Требования по безопасности		В соответствии с ПТБ, ПТЭЭП, СНиП и технологическими картами.
2. Место, условия выполнения работ		
		Место выполнения работ: г.Владимир, ул. Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница №4» Условия выполнения работ: Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режимов медицинских учреждений. Наличие лицензии на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи – приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3 .
4. Срок (период) выполнения работ		С момента заключения контракта до 8 августа
5. Срок предоставления гарантий качества работ		Гарантийный срок 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100% на весь объем.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД 78.145-93, РД 78.36.003-02..
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Применение материалов разрешенных для использования в учреждениях культуры и отдыха, согласно санитарным и противопожарным нормам
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ.	Показатели
		<b>Лот № 1</b>
		<b>Лот № 2</b>
		<b>Лот № 3</b>
		<b>Лот № 4</b>
1.	Качество выполняемых работ:	100%
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	В соответствии с условиями муниципального заказа
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	В соответствии с условиями муниципального заказа
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	В соответствии с условиями муниципального заказа
1.4.	Требования по безопасности	В соответствии с условиями муниципального заказа
2.	Место, условия выполнения работ	В соответствии с условиями муниципального заказа
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	В соответствии с условиями муниципального заказа
4.	Срок (период) выполнения работ	В соответствии с условиями муниципального заказа
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	В соответствии с условиями муниципального заказа
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

**2. Комиссия рассмотрела** заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», и **приняла решение:**

**2.1.** Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
2.	ООО «Владимир», 600000, г.Владимир, Красносельский проезд, д.4-а;	1,2	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
3.	ООО ССБ «Спектрон», 600009, г.Владимир, ул.Суздальская, д.5;	3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
4.	ООО «Стройпожсервис», 600000, г.Владимир, ул.Батурина. д.39, оф.203;	1	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
6.	ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28;	1,2,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
9.	ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф. 314;	1,2,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
10.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская области, г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1;	1,2,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
11.	ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а, оф.б;	1,3,4	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа:	№ лота	Результаты голосования
13.	ООО «Сигма», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71;	1,2	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

2.2. Отказать в допуске к участию в аукционе следующим участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе:

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
1.	ООО «ТЕПЛО», 601445, Владимирская область, г.Вязники, ул.Южная, д.31;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
4.	ООО «Стройпожсервис», 600000, г.Владимир, ул.Батурина. д.39, оф.203;	2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.7 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении неверно указано место выполнения работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
5.	ООО «Электронные системы», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.13, оф.306;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
7.	ООО ПКФ «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимира, д.1/46, оф.6;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.7, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, по лотам №№ 2,3,4 неверно указано место выполнения работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
8.	ООО производственно коммерческая фирма «Русич», 600027, г.Владимир, ул.Комиссарова, д.10-а;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.7, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, по лотам №№ 2,3,4 неверно указано место выполнения работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
12.	ГУ «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Владимирской области», 600900, г.Владимир, мкр.Юрвец, ул.Ноябрьская, д.17-а;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
14.	Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический и инженерно-технический центр», 600017, г.Владимир, а/я 2;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Обоснование принятого решения
15.	ООО «Нова Линк», 600007, г.Владимир, ул.16 лет Октября, д.33-а;	1,2,3,4	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц получена 20.06.2005г.).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет			

3. Процедуру проведения аукциона назначить на **10 ч 00 мин.** по московскому времени **10 июля 2008** года по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.О. Маслова
Представитель заказчика:	_____	Б.К. Тамазин

