

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-108-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: 14.07.2008 9 ч 30 мин. по московскому времени

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 6 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 3» г.Владимира в 3 квартале 2008 года.**

Муниципальный заказчик – управление здравоохранения администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 16.06.2008 № 169-П. Извещение от 17.06.2008 № 175 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 17.06.2008 № 70.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта, (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **1 701 539, 00 руб.** (Один миллион семьсот одна тысяча пятьсот тридцать девять рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **09 часов 15 минут** по московскому времени **08 июля 2008 года** было подано **11** (одиннадцать) заявок на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО Производственно-коммерческая фирма «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимир, д.1/46, оф.6;	В наличии
2.	ООО «Владимир», 600001, г.Владимир, ул.Разина, д.12-а, кв.15;	В наличии
3.	ООО «Центр проектных работ», 600007, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.1, а/я 76;	В наличии
4.	ООО Производственно-коммерческая фирма «Русич», 600027, г.Владимир, ул.Комиссарова, д.10-а;	В наличии
5.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская обл., г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1;	В наличии
6.	ООО «Сигма», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71;	В наличии
7.	ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф.314;	В наличии
8.	ООО «Компания «ЕВРОТЕКС», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1;	В наличии
9.	ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28	В наличии
10.	ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставроvская, д.4-а, оф.6;	В наличии
11.	ГУ «ПТЦ ФПС по Владимирской области», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.17-а.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО Производственно-коммерческая фирма «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимир, д.1/46, оф.6:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	<p>Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №3» г.Владимира.</p> <p>В соответствии с локальной сметой (Приложение к Информационной карте)</p>	<p>1 701 539, 00 (один миллион семьсот одна тысяча пятьсот тридцать девять) рублей, включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей.</p> <p>В соответствии с локальной сметой (Приложение к Информационной карте)</p>
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>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.</p>
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	<p>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</p>
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	<p>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.</p>
1.4.	Требования по безопасности	<p>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.</p>
2.	Место, условия выполнения работ	<p>г. Владимир, ул. Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). Выполнение всего комплекса работ в действующих учреждениях с соблюдением режима работы медицинских учреждений.</p>
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p>Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней после подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3</p> <p>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.</p>
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,	Работы выполняются в соответствии с ТУ, НПБ 88-03, НПБ 110-03, НПБ 104-03, ГОСТ Р 50776, ПУЭ, РД 25.952-90, РД

международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	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. Другие 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.

2. ООО «Владимир», 600001, г.Владимир, ул.Разина, д.12-а, кв.15:

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 эвакуации людей при пожаре в МУЗ «Городская больница №3 » г. Владимира в 3 квартале 2008г.	В соответствии с локальной сметой заказчика изложенной в Приложении №1 к Информационной карте (прилагается).
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	Г. Владимир, ул. Каманина, дом 25, помещения МУЗ «Городская больница №3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). Работы будут выполняться 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 лицензий на проведение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и тушение пожаров.
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: После опубликования на официальном сайте протокола с 24.07.2008 года по 29.09.2008 года, 71 день.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Срок предоставления гарантии качества работ: 36 месяцев.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Объем предоставления гарантии качества работ — 100%. В соответствии с разработанной локальной сметой 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 «Центр проектных работ», 600007, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.1, а/я 76:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 3» г.Владимира: в соответствии с локальной сметой см. Приложение №1 к Информационной карте;	В соответствии с локальной сметой
1. Качество выполняемых работ:		
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: г.Владимир, ул.Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница №3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). Условия выполнения работ: 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. 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	3 квартал 2008 года.
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	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)

4. 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
	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 3» г. Владимира в 3 вартале 2008 года.	
	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, НП 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	
	г. Владимир, ул. Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). 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.	
	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.

5. ООО «Микровидео», 601911, Владимирская обл., г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1:**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях стационара, детской поликлиники корпус «Д», больницы корпус «Б», больницы корпус «А», административно-бытового корпуса, гаража, морга	
1.	Пульт управления С2000	1 шт
2.	ППК «Сигнал-20 М»	4 шт
3.	Извещатель дымовой ИП 212-77	730 шт
4.	Извещатель ручной ИПР-И	63 шт
5.	Табло «Молния»	71 шт
6.	Кабель КСПВ 2х0,5	6 180 м
7.	Провод ШВВП 2х0,75	1 245 м
8.	Кабель-канал 25х16 мм	2 470 м

9.	Коробка УК-2П	379 шт
10.	Извещатель тепловой ИП 103-5/1-A1	19 шт
11.	БРО «Орфей»	2 шт
12.	МА «Орфей»	24 шт
13.	Оповещатель звуковой «Свирель»	13 шт
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, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, 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.25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг).	
3. Форма, порядок оплаты работ	Безналичный расчет, аванс 30 %, срок оплаты – в течение 30 рабочих дней после подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3; 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 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 Р 50776 «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
--	--

6. 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 «Городская больница № 3» г.Владимира в 3 квартале 2008 года.		
1	Пульт программного управления, тип 30К-18, комплект	1 шт.
2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	2 шт.
3	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	312 шт.
4	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	33 шт.
5	Транспарант световой (табло)	28 шт.
6	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	1 комплект
7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	16 шт.
8	Коробка ответвительная на стене	180 шт.
9	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см НР, 110%*0.9 * 0,94 ФОТ СП, 70%*0.85 ФОТ	180 м
10	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	1400 м
11	Затягивание проводов в электротехнический плинтус: два сечением до 2,5 мм ²	3800 м
12	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	1 шт.
13	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	190 шт.
14	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	2 шт.
15	Транспарант световой (табло)	12 шт.
16	Звонок	9 шт.
17	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	500 м
18	Затягивание проводов в электротехнический плинтус: два сечением до 2,5 мм ²	1500 м
19	Коробка ответвительная на стене	91 шт.
20	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: при толщине стен до 38 см НР, 110%*0.9 * 0,94 ФОТ СП, : 70%*0.85 ФОТ	95 шт.
21	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	1 шт.
22	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	176 шт.

23	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении НР, 80%*0,94 ФОТ СП, 60% ФОТ	13 шт.
24	Транспарант световой (табло)	18 шт.
25	Передачик вещательный средневолновый мощность, кВт, до: 5	1 комплект
26	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	8 шт.
27	Коробка ответвительная на стене 80%*0,94 ФОТ СП, 60% ФОТ	80 шт.
28	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	400 м
29	Затягивание проводов в электротехнический плинтус: два сечением до 2,5 мм ²	1550 м
30	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см НР, 110%*0.9 * 0,94 ФОТ СП, 70%*0.85 ФОТ	80 шт.
31	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	1 шт.
32	Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	52 шт.
33	Извещатели ПС автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоcontactный в нормальном исполнении	9 шт.
34	Транспарант световой (табло)	13 шт.
35	Звонок	4 шт.
36	Затягивание проводов в электротехнический плинтус: два сечением до 2,5 мм ²	570 м
37	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	170 м
38	Коробка ответвительная на стене	28 шт.
39	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см НР, 110%*0.9 * 0,94 ФОТ СП, 70%*0.85 ФОТ	28 шт.
40	Пульт управления С2000	1 шт.
41	ППК "Сигнал-20 М"	4 шт.
42	Извещатель дымовой ИП212-77	730 шт.
43	Извещатель ручной ИПР-И	63 шт.
44	Табло "Молния"	71 шт.
45	Кабель КСПВ 2х0,5	6180 м
46	Провод ШВВП 2х0,75	1245 м
47	Кабель-канал 25х16 мм	2470 м
48	Коробка УК-2П	379 шт.
49	Извещатель тепловой ИП 103-5/1-А1	19 шт.
50	БРО "Орфей"	2 шт.
51	МА "Орфей"	24 шт.
52	Оповещатель звуковой "Свирель"	13 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	г. Владимир, ул. Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг), 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

7. 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	Лот №1: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 3» г.Владимира.	100% выполнение работ, в соответствии с приложением №1
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	г.Владимир, ул. Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). 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	3 квартал 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

8. ООО «Компания «ЕВРОТЕКС», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ «Городская больница № 3» г.Владимира в 3 квартале 2008 года	В соответствии приложения к Информационной карте (Локальный Ресурсный Сметный Расчет)
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	применение материалов, разрешенных к использованию в лечебных учреждениях в соответствии с РД 25.964-90, РД 009-01-96, РД-009-02-96, приказ № 937 МВД России от 16 ноября 2006, ПУЭ нормами пожарной безопасности, существующими СНиПами на СМР и включающей входной, периодический операционный, приемочный и нормоконтроль оборудования и

	материалов.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	в соответствии современным требованиям, учет особенностей конкретного объекта, сжатые сроки, способствующие бесперебойному функционированию помещений. Доскональное знание инженерных коммуникаций зданий. Выполнение работ несколькими специализированными бригадами параллельно. Использование высокотехнологичного оборудования и приборов.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	работ в соответствии с РД 25.964-90, РД 009-01-96, РД-009-02-96, СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства».
1.4. Требования по безопасности	наличие инженера по технике безопасности, регулярные прохождения проверок знаний по охране труда сотрудниками фирмы, инструктаж и контроль на рабочем месте выполнения нормативов по технике безопасности. Согласно СНиП 12-03-2001
2. Место, условия выполнения работ	г. Владимир, ул. Каманина, д. 25, помещения МУЗ «Городская больница № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг). 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. 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, порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. Сроки оплаты работ: в течение 30 рабочих дней после подписания акта о приеме выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. 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 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.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Наличие сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на используемые материалы и оборудование.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Разработка исполнительной документации в соответствии с руководящим документам: РД 78.36.005-2005 ДГЗИ МВД России Рекомендации о порядке обследования объектов, принимаемых под охрану.

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

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
	С2000	1
	Сигнал-20М	4
	ИП103-5/1-А1	19
	ИП 212-77	730
	ИПР-И	63
	Молния-12В	71
	ШВВП 2х0,75	1245
	КСПВ 2*0,5	6180
	Кабель УТР 4 пары 25х16	610
	Металлорукав D 10 мм, м	2470
	Маяк-12КП	2200
	Свирель-12	3
	Аккумуляторная батарея для БРО "Орфей" АКБ-2	13
	Орфей МА	2
	Орфей БРО	24
	УК-2П	2
		379

	КРТП-10	50
	Крепежные элементы	1
	БРП-12-5/40Ач	4
	АКБ-12	1
	АКБ-40	3
	УК-ВК/02	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.Каманина, д.25, помещения МУЗ «Городская больница № 3»(стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг)
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 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(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.

10. ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а, оф.6 :

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре в МУЗ «Городская больница №3» 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. Каманина, д.25, помещения МУЗ «Городская больница №3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг)	
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 2008г.	
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, методическими рекомендациями ВНИИПО МЧС России, правилами устройства электроустановок ПУЭ, ППБ 01-03	
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.	

И. ГУ «ПТЦ ФПС по Владимирской области», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.17-а :

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 «Городская больница № 3»	В соответствии с локальной сметой, предложенной в документации об открытом 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 3-4-80 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 № 3» (стационар, детская поликлиника, корпуса больницы, административно-бытовой корпус, гараж, морг), г. Владимир, ул. Каманина, д.25. 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
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	

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	Результаты голосования
2.	ООО «Владимир», 600001, г.Владимир, ул.Разина, д.12-а, кв.15;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
5.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская обл., г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
6.	ООО «Сигма», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
7.	ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф.314;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
8.	ООО «Компания «ЕВРОТЕКС», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
9.	ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
10.	ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а, оф.6;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «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	Обоснование принятого решения
1.	ООО Производственно-коммерческая фирма «Минимакс», 600005, г.Владимир, ул.850-летия г.Владимир, д.1/46, оф.6;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.17 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
3.	ООО «Центр проектных работ», 600007, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.1, а/я 76;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.17 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
4.	ООО Производственно-коммерческая фирма «Русич», 600027, г.Владимир, ул.Комиссарова, д.10-а;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.17 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
11.	ГУ «ПТЦ ФПС по Владимирской области», 600901, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Ноябрьская, д.17-а.	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.17 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

3. Процедуру проведения аукциона назначить на **10 ч 30 мин. по московскому времени 15 июля 2008 года** по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

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