

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол открытого аукциона №А-108

Место проведения открытого аукциона: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36

Дата и время проведения открытого аукциона: **15.07.2008 10 ч 30 мин. по московскому времени**

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

Повестка дня:

Проведение открытого аукциона 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. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 14.07.2008 №А-108-Р.

В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона **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. В открытом аукционе участвуют следующие участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Аукционный номер
2.	ООО «Владимир», 600001, г.Владимир, ул.Разина, д.12-а, кв.15;	1
5.	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская обл., г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1;	2
6.	ООО «Сигма», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71;	3
7.	ООО «Центр аварийно-спасательных и экспертных работ», 600017, г.Владимир, ул.Мира, д.25, оф.314;	4
8.	ООО «Компания «ЕВРОТЕКС», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1;	5
9.	ООО «Март», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.28	6
10.	ООО «Апрель», 600022, г.Владимир, ул.Ставровская, д.4-а, оф.6;	7

2. В соответствии с ч. 5.1 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» из числа членов комиссии путём открытого голосования единогласно был выбран аукционист: член комиссии М.О. Маслова.

3. Открытый аукцион проводился путём снижения начальной цены муниципального контракта на «шаг аукциона». «Шаг аукциона устанавливался» в соответствии с требованиями ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. По результатам проведения открытого аукциона последнее и предпоследнее предложения о цене муниципального контракта сделаны следующими участниками открытого аукциона:

№ лота	Предмет муниципального контракта	Последнее предложение о цене муниципального контракта		Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта	
		Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.	Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.
1	Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в МУЗ "Городская больница №3" г.Владимира	ООО «Сигма», 600020, г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.71	1 676 015,90	ООО «Микровидео», 601911, Владимирская обл., г.Ковров, ул.Космонавтов, д.1	1 684 523,60

5. Руководствуясь ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» **комиссия приняла решение:**

Признать победителем открытого аукциона следующего участника открытого аукциона, предложившего наиболее низкую цену муниципального контракта:

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

Цена муниципального контракта: 1 676 015,90 (Один миллион шестьсот семьдесят шесть тысяч пятнадцать) рублей 90 копеек

Условия исполнения 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, радионизотопный, 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, магнитоcontactный 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	Передатчик 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

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии

В.А. Гарев

Члены комиссии:

М.О. Маслова

А.Н. Романов

Г.П. Некряч

Секретарь комиссии

М.Н. Шибаета

Представитель заказчика:

М.А. Жукова