

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-59-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время рассмотрения заявок: **02.06.2008 11 ч 00 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 7 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по капитальному ремонту системы вентиляции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г.Толкачева» в городе Владимире.**

Муниципальный заказчик – управление по физической культуре и спорту администрации г.Владимира.

Источник финансирования: бюджет города Владимира.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 05.05.2008 № 131-П. Извещение № 109 от 06.05.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 06.05.2008 № 52.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **3 000 000,00 руб.** (Три миллиона рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 00 минут** по московскому времени **29 мая 2008 года** было подано **4** (четыре) заявки 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 «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5;	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 06.04.2007г.
2.	ООО «КВЭТ. Кондиционирование. Вентиляция. Электроснабжение. Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, офис 38;	В техническом предложении не указаны виды и объемы, выполняемых работ.
3.	ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1;	Предоставлена лицензия ГС-1-33-02-26-0-3327315406-000765-1 на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом не соответствующая предмету муниципального контракта
4.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Выполнение работ по капитальному ремонту системы вентиляции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева»	
	1. Разборка кладки стен из: кирпича 2. Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/ периметром до 660м/2070 м 3. Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200мм 4. Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 2400мм 5. Смена жалюзийных решеток 6. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование 7. Установка вентиляторов осевых массой до 0,1т 8. Вентилятор крышный DHS499DVм3/час 36А 900Вт 43 кг 9. Установка вентиляторов канальных массой до 012 т 10. Вентилятор для прямоугольных каналов КТ 80-50-6,7500м3/час 60А 2700Вт 71 кг 11. Щиты и пульты. Щит, масса, кг, до:50 12. Шкаф управления 13. Установка агрегатов приточных без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час «FRIVENT» 14. Камера приточная «эквивалент KLG130» 15. Шкаф управления фирмы Segnetics SMH 16. Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником 17. Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил- 3 и сечением 1,5 мм 2 18. Программирование сетевого элемента и отладка его работы 19. Монтаж холодильного агрегата помещении, масса, т: 0,05 20. Холодильный агрегат марки DAIKIN 21. Изоляция воздуховодов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна 22. Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 10 мм 23. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм 24. Трубы медные для отопления и водоснабжения наружным диаметром (толщина стенки) 25(1,2) мм 25. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм 26. Пуск автоматизированной системы вентиляции 27. Пуск вентиляторов 28. Пуск холодильной установки	0,8 м3 350 м2 175 м2 175 м2 24 шт. 400 кг 2 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 10 шт. 250 м 1 шт. 1 шт. 1 шт. 3,5 м3 5,775 м3 70 м 70 м 10 м 1 шт. 3 шт. 1 шт.
1. Качество выполняемых работ	Согласно действующего законодательства, СНиПов и ГОСТов	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Ежедневный инструктаж и технадзор за соблюдением технологического процесса согласно СНиПов и ГОСТов	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП 41-01-2003, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 3.05.01-85	
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Согласно действующего законодательства, СНиПов и ГОСТов	
1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, Спортивный переулок, д.1. Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева» Условия выполнения работ : В соответствии с ведомостью объемов работ(см.Приложение№1 к Информационной карте) и сметной документацией(см.Приложение №2 к Информационной карте) Предусмотрено вентоборудование марки «FRIVENT» или аналог. Приточная вентиляционная	

	<p>установка предусмотрена с очисткой, нагревом и охлаждением наружного воздуха. Расчет мощности калорифера произведен без учета компенсации тепловых потерь здания (без воздушного отопления). Помещения для приточной установки использовать существующие в подвале в осях 8-9,А-Б. Система охлаждения предусмотрена фреоновая марки «DAIKIN». Для существенного энергосбережения данная система обладает инверторными технологиями и технологией изменения расхода хладагента. Система воздухообмена, в связи с использованием значительного количества магнезии, предусмотрена с частичным забором вытяжного воздуха из нижней зоны помещений. По этой же причине применение рециркуляции недопустимо.</p> <p>В системе автоматики предусмотрено:</p> <p>защита водяного калорифера от заморозки, предварительный прогрев калорифера, управление циркуляционным насосом, контроль температуры и давления прямого и обратного теплоносителя, при угрозе замораживания калорифера – отключение вентустановки, закрытие наружного клапана, подача аварийного сигнала, открытие регулирующего клапана на теплоноситель,</p> <p>регулирование температуры приточного воздуха в зимний и летний периоды, сигнализация перепада давления на вентиляторе и фильтре, отключение приточной установки при подаче внешнего сигнала «Пожар», изменяемый расход воздуха с целью энергосбережения, запись данных в режиме реального времени(архивация) на жесткий диск и управление системой вентиляции и кондиционирования с удаленного компьютера.</p> <p>Размещение вентоборудования и сети воздухопроводов предусмотрено с учетом предстоящей реконструкции здания.</p> <p>Производство работ не будет нарушать учебно-тренировочный процесс.</p> <p>Сроки выполнения работ:</p> <p>Начало – июнь 2008г.</p> <p>Окончание – сентябрь 2008г.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ:</p> <p>Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p>Сроки оплаты работ:</p> <p>Аванс – в течение 10 рабочих дней со дня заключения муниципального контракта;</p> <p>Окончательный расчет - в течение 10 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы.</p> <p>Порядок оплаты работ:</p> <p>По форме КС-2 и КС-3.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С июня по сентябрь 2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Гарантия качества работ-2 года, гарантия на оборудование – 3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на весь объем работ.
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Выполнение работ в соответствии со СНиП 41-01-2003, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 3.05.01-85, СНиП 41.02-2003, СНиП 21-01-97*, СНиП 23-03-2003, ГОСТ 12.1.005-88,ГОСТ 30494-96
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты	<p>Сертификат соответствия продукции «FRIVENT» №7439530 срок действия с 05.07.2007 по 04.07.2010.</p> <p>Орган по сертификации АНО «Академмаш»</p> <p>Сертификат соответствия продукции «DAIKIN» №7524609 срок действия с 20.02.2008 по 20.02.2009.</p> <p>Орган по сертификации «ВНИИНМАШ»</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	<p>Сертификат официального представителя DAIKIN на территории РФ;</p> <p>Сертификат авторизованного сервисного центра на территории РФ по обслуживанию оборудования DAIKIN;</p> <p>Сертификат официального представителя FRIVENT на территории Владимирской области;</p>

2. ООО «КВЭТ.Кондиционирование.Вентиляция.Электроснабжение.Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул. Тимирязева, д. 1, офис 38:

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	<p>Выполнение работ по капитальному ремонту системы вентиляции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева».</p> <p>Объем выполняемых работ в соответствии с Приложением № 1 «Ведомость объемов работ» и Приложением № 2 «Сводный сметный расчет», «Локальная смета № 02-01-01» с локальным ресурсным сметным расчетом к локальной смете № 02-01-01 (вентиляция), «Локальная смета № 02-01-02» с локальным ресурсным сметным расчетом к локальной смете № 02-01-02 Пусконаладочные работы).</p>	-
1.	Качество выполняемых работ	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества	Качество выполняемых работ будет обеспечивать безопасность жизни и здоровья, соответствовать обязательным требованиям социальных норм и правил эксплуатации. Работы выполнить в соответствии с ведомостью объемов работ (приложение № 1 к Информационной карте аукциона) и сметной документацией (приложение № 2 к Информационной карте аукциона). Монтаж оборудования будет вестись в соответствии со СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование, а так же СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.
1.2.	Методы и технология выполнения работ	В соответствии со СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы. ООО «КВЭТ» обеспечит содержание и уборку территории, на которой производится выполнение работ и прилегающей к ней территории. Строительный мусор будет упаковываться в мешки и вывозиться с территории объекта 2 раза в неделю. ООО «КВЭТ» вывезет в 3-х дневный срок со дня подписания акта приемки Работ за пределы указанной территории все принадлежащее ему имущество и строительный мусор. В месте выполнения работ будут проведены мероприятия охране окружающей среды.
1.3.	Организационно-технологическая схема выполнения работ	В соответствии с технологическими картами производства работ и СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.
1.4.	Требования по безопасности	В месте выполнения работ будут проведены мероприятия по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности в соответствии с ПОТ РМ-012-2000 Межотраслевые правила по охране труда, ГОСТ 12.1.004-91.ССТБ.Пожарная безопасность. Общие требования.
2.	Место, условия и сроки выполнения работ	г. Владимир, Спортивный переулок, д.1, муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им Н.Г. Толкачева»; В соответствии с ведомостью объемов работ (приложение № 1 к Информационной карте аукциона) и сметной документацией (приложение № 2 к Информационной карте аукциона). Вентиляционное оборудование предусмотреть импортного производства марки «FRIVENT» (Австрия) или его эквивалент. Приточную вентиляционную установку предусмотреть с очисткой, нагревом и охлаждением наружного воздуха. Расчет мощности калорифера вести без учета компенсации тепловых потерь здания (без воздушного отопления). Помещения для приточной установки использовать существующие или в подвале в осях 8-9, А-Б. Систему охлаждения воздуха предусмотреть фреоновую, импортного производства марки DAIKIN (Япония) или эквивалент. Для существенного энергосбережения данная система должна обладать изменяемым расходом хладагента и инверторными технологиями. Система воздухообмена, в связи с использованием значительного количества магнезии – с частичным забором вытяжного воздуха из нижней зоны помещений. По той же причине применение рециркуляции не допустимо. В этой системе автоматики предусмотреть: защиту водяного калорифера от разморозки,

	предварительный прогрев водяного калорифера, управление циркуляционным насосом, контроль температуры и давления прямого и обратного теплоносителя, при угрозе замораживания калорифера – отключение вентустановки, закрытие наружного клапана, подача аварийного сигнала, открытие регулирующего клапана на теплоносителе, регулирование температуры приточного воздуха в зимний и летний период, сигнализация перепада давления на вентиляторе и фильтре, отключение приточной установки при подаче внешнего сигнала «Пожар», изменяемый расход воздуха с целью энергосбережения, запись данных в режиме реального времени (Архивация) на жесткий диск и управление системой вентиляции и кондиционирования с удаленного компьютера, размещение вентиляционного оборудования и сети воздуховодов предусмотреть с учетом предстоящей реконструкции здания, производство работ не должно нарушать учебно-тренировочный процесс; начало работ – июнь 2008 г., окончание работ – сентябрь 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; авансовый платеж - в течении 10 рабочих дней со дня заключения муниципального контракта; окончательный расчет – в течении 10 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы; по форме КС-2 КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	Начало работ – июнь 2008 г. Окончание работ – сентябрь 2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	5 лет на выполненные работы; на оборудование и материалы 3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 % в течении всего гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ 12.1.004-91.ССТБ. Пожарная безопасность. Общие требования. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование, СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы, ПОТ РМ-012-2000 Межотраслевые правила по охране труда.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты.	Все оборудования и материалы сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р и имеют сертификаты Центров стандартизации, метрологии и сертификации Госстандарта России, санитарно-эпидемиологические заключения Центров санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы России, Сертификаты пожарной безопасности, выданные органами по сертификации оборудования и материалов в области пожарной безопасности.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика.	В течение 2007 г. и 1 квартала 2008 г. специалистами теплотехнического отдела ООО «КВЭТ» были выполнены аналогичные работы на объектах (в том числе запроектированных проектно-сметным отделом ООО «КВЭТ»), расположенных на территории Ивановской, Владимирской и других областей Центрального федерального округа на общую сумму более 4 000 000 рублей. Все специалисты теплотехнического отдела (мастера, прорабы) имеют высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 10 лет.

3. ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Капитальный ремонт системы вентиляции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва	Объем заказа: в соответствии с ведомостью объемов работ (см. Приложение №1 к Информационной карте и сметной документацией см. Приложение №2 к

	по спортивной гимнастике им. Н.Г.Толкачева» в городе Владимире.	Информационной карте).
1. Качество выполняемых работ:	Согласно конкурсной документации.	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Выполнение монтажных работ в соответствии с проектно-сметной документацией, определяющей объем и содержание; согласно действующего законодательства РФ (ГОСТ, СНиП, СанПиН).	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Методы и технология выполнения работ в соответствии современным требованиям, учет особенностей конкретного объекта, сжатые сроки, способствующие бесперебойному функционированию помещений. Доскональное знание инженерных коммуникаций зданий.	
1.3. Организационно –	Выполнение работ в соответствии с 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.	
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p>г.Владимир, Спортивный переулок, д.1. Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г.Толкачева»</p> <p>В соответствии с ведомостью объемов работ (см. Приложение №1 к Информационной карте) и сметной документацией (см. Приложение №2 к Информационной карте). Вентиляционное оборудование предусмотреть импортного производства марки «FRIVENT» (Австрия), или его эквивалент. Приточную вентиляционную установку предусмотреть с очисткой, нагревом и охлаждением наружного воздуха. Расчет мощности калорифера вести без учета компенсации тепловых потерь здания (без воздушного отопления). Помещения для приточной установки использовать существующие или в подвале в осях 8-9, А-Б. Систему охлаждения воздуха предусмотреть фреоновую, импортного производства марки DAIKIN (Япония) или эквивалент. Для существенного энергосбережения данная система должна обладать изменяемым расходом хладагента и инверторными технологиями. Система воздухообмена, в связи с использованием значительного количества магnezии - с частичным забором вытяжного воздуха из нижней зоны помещений. По этой же причине применение рециркуляции недопустимо.</p> <p>В этой системе автоматики предусмотреть: защиту водяного калорифера от разморозки, предварительный прогрев водяного калорифера, управление циркуляционным насосом, контроль температуры и давления прямого и обратного теплоносителя ,при угрозе замораживания калорифера- отключение вентустановки, закрытие наружного клапана, подача аварийного сигнала, открытие регулирующего клапана на теплоносителе ,регулирование температуры приточного воздуха в зимний и летний периоды, сигнализация перепада давления на вентиляторе и фильтре, отключение приточной установки при подаче внешнего сигнала «Пожар»,изменяемый расход воздуха с целью энергосбережения, запись данных в режиме реального времени (архивация) на жесткий диск и управление системой вентиляции и кондиционирования с удаленного компьютера, размещение вентиляционного оборудования и сети воздуховодов предусмотреть с учетом предстоящей реконструкцией здания, производство работ не должно нарушать учебно-тренировочный процесс. Начало – июнь 2008 г Окончание – сентябрь 2008 г</p>	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Срок оплаты работ: авансовый платеж - в течение 10 рабочих дней со дня заключения муниципального контракта; окончательный расчет – в течение 10 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работы: по форме КС-2 и КС-3.</p>	
4. Срок (период) выполнения работ	<p>Начало – июнь 2008 г Окончание – сентябрь 2008 г</p>	
5. Срок предоставления	<p>Гарантия качества -2 года. Гарантия на оборудование – 3 года</p>	

6. Объем предоставления	100 %
7. Соответствие национальным, региональным,	Согласно конкурсной документации.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия	Имеются в наличии
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие	Осуществление строительной деятельности. Лицензия ГС-1-33-02-27-0-3327315406-003808-2 от 20 августа 2007г. Область действия: территория РФ Срок действия до 20 августа 2012 г

4. ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1:

1	Предмет муниципального контракта: выполнение работ по капитальному ремонту системы вентиляции здания муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «СДЮСШОР по спортивной гимнастике им.Толкачева» в городе Владимире	приложение № 1 к техническому предложению
2	Качество выполняемых работ:	
2.1	Мероприятия по обеспечению качества	в соответствии со стандартом качества предприятия
2.2	Методы и технология выполнения работ	согласно СНиП 21-01-97 и ГОСТ РФ
2.3	Организационно-технологическая схема производства работ	приложения к заявке № 1,3 на открытый аукцион
2.4	Требования по безопасности	соблюдение и контроль выполнения инструкций по охране труда
3	Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, Спортивный пер., д.1. МОУ ДОД «СДЮСШОР по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева» Условия выполнения работ: в соответствии с ведомостью объемов работ, выполнение всего комплекса работ в действующем образовательном учреждении с соблюдением режима учреждения и культуры производства Сроки выполнения работ: начало – июнь 2008 года, окончание – сентябрь 2008 года
4	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет, авансирование в размере 30 % от цены муниципального контракта Сроки оплаты работ: авансирование – в течение 10 рабочих дне со дня подписания муниципального контракта, окончательный расчет – в течение 10 рабочих дне со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»
5	Срок выполнения работ	четыре месяца с момента заключения муниципального контракта
6	Срок предоставления гарантий качества работ:	два года на выполненные работы, три года на оборудование
7	Объем предоставления гарантии качества работ	100 %
8	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	соответствие ГОСТ и ТУ
9	Информация о наличии	в стадии оформления и получения

	сертификатов соответствия изделий и услуг требования по качеству и наименованию организации, выдавших сертификаты	
10	Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	наличие лицензии на основные виды работ: строительство зданий и сооружений

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» (далее № 94-ФЗ) **и приняла решение:**

2.1. 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 «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5.	п. 1 ч. 1 ст. 12 № 94-ФЗ – не предоставление документов, определенных ч. 2 ст. 35 № 94-ФЗ; п. 12 Информационной карты открытого аукциона (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 06.04.2007г.)
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., 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
2.	ООО «КВЭТ. Кондиционирование. Вентиляция. Электроснабжение. Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, офис 38.	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 3. и п. 12 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указаны виды и объемы, выполняемых работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., 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
3.	ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1;	п. 2 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 № 94-ФЗ; п. 3, п. 12 Информационной карты аукциона (не предоставлена лицензия на работы соответствующие предмету муниципального контракта).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., 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
4.	ООО «ЕВРОСТРОЙ», 600000, г.Владимир, Коммунальный спуск, д.1.	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 3. и п. 12 Информационной карты открытого аукциона (в приложении к техническому предложению в п. 8, п. 10, п. 20 не указано конкретно какое оборудование будет установлено и не указаны его технические характеристики).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет.		

3. Поскольку на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе, принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион признать несостоявшимся.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И. Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	М.О. Маслова
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н. Шibaева
Представитель заказчика:	_____	А.Ф. Коршунов