

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-100-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: 07.07.2008 10 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 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** – Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Толкачева» г.Владимира.

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 05.06.2008 № 160-П. Извещение № 167 от 05.06.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» № 65 от 05.06.2008.

**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 открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **09 часов 25 минут** по московскому времени **01 июля 2008 года** было подано **5** (пять) 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 «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5;	В наличии
2.	ООО «Вентиляционные системы», 600036, г.Владимир, а/я 53;	В наличии
3.	ООО «КВЭТ. Кондиционирование. Вентиляция. Электроснабжение. Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, офис 38;	В наличии
4.	ООО «СтройКлимат», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б;	В наличии
5.	ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

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

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

№ лота	№ 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 660мм/2070 мм 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 0,12 т 10. Вентилятор для прямоугольных каналов КТ 80-50-6 ;7500м3/час,60А, 2700Вт, 71 кг 11. Щиты и пульта. 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 мм2 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.	1. Качество выполняемых работ	Согласно действующего законодательства, СНиПов и ГОСТов
1.1.	1.1. Мероприятия по обеспечению качества	Ежедневный инструктаж и технадзор за соблюдением технологического процесса согласно СНиПов и ГОСТов
1.2.	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Согласно СНиП 41-01-2003, СНиП 2.08.02-89*, СНиП 3.05.01-85
1.3.	1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ	Согласно действующего законодательства, СНиПов и ГОСТов
1.4.	1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»
2.	2. Место, условия и сроки выполнения работ	Место выполнения работ: г.Владимир, Спортивный переулок, д.1.

	<p>Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева»</p> <p>Условия выполнения работ :</p> <p>В соответствии с ведомостью объемов работ(см.Приложение№1 к Информационной карте) и сметной документацией(см.Приложение №2 к Информационной карте)</p> <p>Предусмотрено вентоборудование марки «FRIVENT». Приточная вентиляционная 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: 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 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.</p> <p>Размещение вентоборудования и сети воздуховодов предусмотрено с учетом предстоящей реконструкции здания.</p> <p>Производство работ не будет нарушать учебно-тренировочный процесс.</p> <p>Сроки выполнения работ: Начало – июль 2008г. Окончание – сентябрь 2008г.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.</p> <p>Сроки оплаты работ: Аванс – в течение 10 рабочих дней со дня заключения муниципального контракта; Окончательный расчет - в течение 10 рабочих дней со дня подписания</p>

	финансового акта сдачи-приемки выполненной работы. Порядок оплаты работ: По форме КС-2 и КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	С июля 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 наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия продукции «FRIVENT» №7439530 срок действия с 05.07.2007 по 04.07.2010. Орган по сертификации АНО «Академмаш». Сертификат соответствия продукции «DAIKIN» №7524609 срок действия с 20.02.2008 по 20.02.2009. Орган по сертификации «ВНИИИМАШ»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	Сертификат официального представителя DAIKIN на территории РФ; Сертификат авторизованного сервисного центра на территории РФ по обслуживанию оборудования DAIKIN; Сертификат официального представителя FRIVENT на территории Владимирской области;

## **2. ООО «Вентиляционные системы», 600036, г.Владимир, а/я 53:**

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

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
		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	
1. Качество выполняемых работ:		Согласно СНИПов и ГОСТов, а также на основании действующего законодательства	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Систематическая проверка соблюдения СНИПов и ГОСТов выполняемыми работами	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Работы производятся согласно СНИП41-01-2003,СНИП23-01-99, СНИП2.08.02-89,ГОСТ21.602-2003, а также проведение инструктажа по технике безопасности и ежедневный надзор за ходом выполнения технологического процесса.	
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		Согласно СНИП12-01-2004, СНИП3.01.04-87, а также на основании действующего законодательства	
1.4. Требования по безопасности		Все работы проводятся согласно СНИП12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве,ч.1», СНИП12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве,ч.2».	
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: работы производятся в соответствии с ведомостью объемов работ и сметной документацией. Проектом предусмотрены приточно-вытяжная система, вытяжные системы, а также система холодоснабжения. Вентиляционное оборудование и	

	оборудование системы автоматики указаны в технико-коммерческом предложении.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% 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 работ: по форме КС-2 и КС-3
4. Срок (период) выполнения работ	60 календарных дней
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Гарантия качества работ – 2года Гарантия на оборудование не менее 3-х лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	1. Лицензия ГС-1-77-01-27-0-3327827122-028551-1 от 20.11.2006г. выдана Федеральным агентством по строительству и ЖКХ на Строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. Область действия: территория Российской Федерации. Срок действия по 20 ноября 2011г. 2. Лицензия ГС-1-77-01-26-0-3327827122-028550-1 от 20.11.2006г. выдана Федеральным агентством по строительству и ЖКХ на проектирование зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом. Область действия: территория Российской Федерации. Срок действия по 20 ноября 2011г. 3. Лицензия №2/17970 от 7.12.2006г. выдана Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Срок действия до 07.12.2011г.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	

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

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ 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». 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).	См. приложение № 1 к «Техническому предложению» - «Показатели объема выполняемых работ»
1. Качество выполняемых работ			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			Качество выполняемых работ будет обеспечивать безопасность жизни и здоровья, соответствовать

	<p>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.</p>
1.2. Методы и технология выполнения работ	<p>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.</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>В соответствии с технологическими картами производства работ и СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.</p>
1.4. Требования по безопасности	<p>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.</p>
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»; 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</p>

	учетом предстоящей реконструкции здания, производство работ не должно нарушать учебно-тренировочный процесс; начало работ – июль 2008 г., окончание работ – сентябрь 2008 г.
3. Форма, сроки и порядок оплаты	Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30 %; 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; по форме КС-2 КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ	Начало работ – июль 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 течение 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 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве, СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование, СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы, СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства, ПОТ РМ-012-2000 Межотраслевые правила по охране труда.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию 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, а именно: «ВНИИНМАШ», НО «ТехноСерт», ИЛЦ ФГУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области», ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москва», АНО СП «АКАДЕММАШ», ОС «ПОЖТЕСТ».
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика.	В течение 2007 г. и полугодия 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 4 500 000 рублей. Все специалисты теплотехнического отдела (мастера, прорабы) имеют высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 10 лет.

**4. ООО «СтройКлимат», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б:**

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ п/п	Наименование оказываемой услуги Объем оказываемой услуги	Показатели
1	1	Капитальный ремонт системы вентиляции здания для муниципального учреждения дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева» в г. Владимире	Объем работ: в соответствии с ведомостью объемов работ согласно Приложения №1 к Информационной карте и сметной документацией согласно Приложения №2 к Информационной карте аукциона. Ведомость объемов работ не представлена.
1. Качество работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества			В соответствии с действующим законодательством РФ, СНиП, ГОСТ и Стандартами предприятия.
1.2. Методы и технология оказания услуг			В соответствии СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.08.02-89.
1.3. Организационно-технологическая схема оказания работ			Согласно: - СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические устройства»;

	- СНиПЗ.01.01-85 «Организация строительного производства»; - Технологическим картам на производство работ;
1.4. Требования по безопасности	Согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве» и Инструкциям по охране труда предприятия.
2. Место, условия и сроки оказания работ	600020 г. Владимир, Спортивный переулок, д.1. «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева» в г. Владимире. Условия выполнения работ: в соответствии с ведомостью объемов работ согласно Приложения №1 к Информационной карте и сметной документацией согласно Приложения №2 к Информационной карте аукциона с соблюдением режима учебно-тренировочного процесса. Предусмотрено оборудование марки «FRIVENT», или аналог. Приточная установка предусмотрена с очисткой, нагревом и охлаждением наружного воздуха. Расчет мощности калорифера произведен без учета компенсации тепловых потерь здания ( без воздушного отопления). Приточную установку разместить в подвале в осях 8-9/А-Б или использовать существующие. Систему охлаждения предусмотреть фреоновую фирмы «DAIKIN», или аналог. Для энергосбережения система обладает инверторными технологиями и технологией изменения расхода хладагента. Система воздухообмена в связи с использованием значительного количества магнезии, предусмотрена с частичным забором воздуха из нижней зоны помещений, поэтому применение рециркуляции недопустимо. В системе автоматики предусмотрено: - предварительный прогрев и защита калорифера от замерзания; - управление циркуляционным насосом; контроль температуры и давления прямого и обратного теплоносителя; при угрозе замораживания калорифера - отключение установки, 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 на жесткий диск и управление системой вентиляции и кондиционирования с удаленного компьютера. Размещение вентоборудования и сети воздуховодов предусмотрено с учетом предстоящей реконструкции здания.
3. Форма, срок и порядок оплаты работ	Форма оплаты: Безналичный расчет; Аванс 30% в течение 10 дней со дня заключения муниципального контракта. Окончательный расчет - в течение 10 дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2, КС-3.
4. Срок (период) оказания услуг	Июль-сентябрь 2008
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Согласно информационной карты аукциона: Гарантия качества работ -2 года; Гарантия на оборудование- 3 года.
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100% на весь объем
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Работы выполняются согласно действующим СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.08.02-89, ВСН 355-86, ГОСТ 14918-80, ТУ 36-736-93 и др.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Оборудование и материалы имеют сертификаты соответствия продукции, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты пожарной безопасности, в т.ч. сертификаты соответствия продукции «FRIVENT», «DAIKIN», «Sistemair».
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых работ, потребностям заказчика	Наличие лицензии на основные виды строительной деятельности и штата квалифицированных работников, имеющих профессиональное образование и стаж работы в строительстве.

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ лота	№ 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 по спортивной гимнастике им. Н.Г.Толкачева» в городе Владимире.	Объем заказа: в соответствии с ведомостью объемов работ (см. Приложение №1 к Информационной карте и сметной документацией см. Приложение №2 к Информационной карте). Ведомость объемов работ представлена.
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 с современным требованиям, учет особенностей конкретного объекта, сжатые сроки, способствующие бесперебойному функционированию помещений. Доскональное знание инженерных коммуникаций зданий.
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ			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			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 (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 магнезии - с частичным забором вытяжного воздуха из нижней зоны помещений. По этой же причине применение рециркуляции недопустимо. 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 – июль 2008 г Окончание – сентябрь 2008 г
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ			Форма оплаты работ: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% 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.
4. Срок (период) выполнения работ	Начало – июль 2008 г Окончание – сентябрь 2008 г
5. Срок предоставления гарантий качества работ	Гарантия качества работ -2 года. Гарантия на оборудование – 3 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, 180, ТУ и др.)	Согласно конкурсной документации.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Имеются в наличии, предоставляются в случае подписания контракта.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика	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

**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
1.	ООО «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет
3.	ООО «КВЭТ. Кондиционирование. Вентиляция. Электроснабжение. Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, офис 38;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет
5.	ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1.	«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	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Вентиляционные системы», 600033, г.Владимир, ул.Мещерская, а/я 53;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.3, п.6, п.12 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, технические параметры оборудования не соответствуют заявленным).
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	Обоснование принятого решения
4.	ООО «СтройКлимат», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.3, п.6, п.12 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		

**3. Процедуру проведения аукциона назначить на *11 ч 00 мин. по московскому времени 08 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:	_____	В.А. Акимов