

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол открытого аукциона №А-100

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

Дата и время проведения открытого аукциона: **08.07.2008 11 ч 00 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 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. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 07.07.2008 №А-100-Р.

1. В открытом аукционе участвуют следующие участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника аукциона	Аукционный номер
1.	ООО «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5;	1
3.	ООО «КВЭТ. Кондиционирование. Вентиляция. Электроснабжение. Теплоснабжение», 153025, г.Иваново, ул.Тимирязева, д.1, офис 38;	2
5.	ООО «Компания Евротекс», 600021, г.Владимир, ул.Гражданская, д.1.	3

2. В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона **начальная (максимальная) цена муниципального контракта** (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **3 000 000,00 руб.** (Три миллиона рублей).

3. 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.

4. 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».

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

Предмет муниципального контракта	Последнее предложение о цене мун. контракта		Предпоследнее предложение о цене мун. контракта	
	Участник открытого аукциона	Сумма контракта, руб.	Участник открытого аукциона	Сумма контракта, руб.
Выполнение работ по капитальному ремонту системы вентиляции здания мун. образовательного учреждения доп. образования детей "Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва по спортивной гимнастике им. Н.Г. Толкачева" в г.Владимире	ООО "Сиверс"	2 970 000,00	ООО "КВЭТ"	2 985 000,00

6. 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 «Сиверс», 600000, г.Владимир, ул.Столетовых, д.5;

Цена муниципального контракта: – 2 970 000,00 руб. (Два миллиона девятьсот семьдесят тысяч рублей).

Условия исполнения 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	0,8 м3
		2. Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/ периметром до 660мм/2070 мм	350 м2
		3. Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200мм	175 м2
		4. Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 2400мм	175 м2
		5. Смена жалюзийных решеток	24 шт.
		6. Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	400 кг
		7. Установка вентиляторов осевых массой до 0,1т	2 шт.
		8. Вентилятор крышный DHS499DVм3/час 36А 900Вт	2 шт.
		43 кг	

	<p>9. Установка вентиляторов канальных массой до 0,12 т</p> <p>10. Вентилятор для прямоугольных каналов КТ 80-50-6 ;7500м3/час,60А, 2700Вт, 71 кг</p> <p>11. Щиты и пульты. Щит, масса, кг, до:50</p> <p>12. Шкаф управления</p> <p>13. Установка агрегатов приточных без секции орошения производительностью до 20 тыс.м3/час «FRIVENT»</p> <p>14. Камера приточная «эквивалент KLG130»</p> <p>15. Шкаф управления фирмы Segnetics SMH</p> <p>16. Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником</p> <p>17. Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил- 3 и сечением 1,5 мм2</p> <p>18. Программирование сетевого элемента и отладка его работы</p> <p>19. Монтаж холодильного агрегата помещения, масса, т: 0,05</p> <p>20. Холодильный агрегат марки DAIKIN</p> <p>21. Изоляция воздуховодов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна</p> <p>22. Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 10 мм</p> <p>23. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм</p> <p>24. Трубы медные для отопления и водоснабжения наружным диаметром (толщина стенки) 25(1,2) мм</p> <p>25. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм</p> <p>26. Пуск автоматизированной системы вентиляции</p> <p>27. Пуск вентиляторов</p> <p>28. Пуск холодильной установки</p>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>10 шт.</p> <p>250 м</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>3,5 м3</p> <p>5,775 м3</p> <p>70 м</p> <p>70 м</p> <p>10 м</p> <p>1 шт.</p> <p>3 шт.</p> <p>1 шт.</p>
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	<p>Место выполнения работ:</p> <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>Условия выполнения работ :</p> <p>В соответствии с ведомостью объемов</p>	

	<p>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 теплоносителя,</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. 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;</p>

	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	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 наименовании 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 «ВНИИНМАШ»
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;

Решение принято единогласно.

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