

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-54-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: 27.05.2008 10 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 поставку энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» в 2008 году.

**Муниципальный заказчик** – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

#### Источник финансирования:

- бюджет города Владимира – **100 000 руб.** (Сто тысяч рублей);
- бюджет Владимирской области - **1 190 000 руб.** (Один миллион сто девяносто тысяч рублей);
- внебюджетные источники финансирования – **1 154 000 руб.** (Один миллион сто пятьдесят четыре тысячи рублей).

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 05.05.2008 № 140-П. Извещение № 102 от 29.04.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 29.04.2008 № 49. Извещение о внесении изменений 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): **2 444 000,00 руб.** (Два миллиона четыреста сорок четыре тысячи рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 10 минут** по московскому времени **22 мая 2008 года** было подано **3** (три) 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 «Научно-производственное предприятие «Измерительные технологии СПб», 197376, г.Санкт-Петербург, наб.р.Карповки, д.5, корп.22, лит.А, пом.13-н;	В наличии
2.	ГУП «Владоблжилкомхоз», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.6;	В наличии
3.	ООО «ВЭМЗ-Спектр», 600009, г.Владимир, ул.Электровзаводская, д.5.	В наличии

**Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:**

**1. ООО «Научно-производственное предприятие «Измерительные технологии СПб», 197376, г.Санкт-Петербург, наб.р.Карповки, д.5, корп.22, лит.А, пом.13-н;**

Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» в 2008 году.

№ п/п	Наименование товара (функциональные характеристики)	Производитель	Единица измерения	Количество
1.1	Шкаф управления насосом в комплекте с преобразователем частоты pDRIVE MX eco мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным двигателем для частотного регулирования 5AMH315M4 IP23 и датчиком давления Danfoss MBS 3000	Шкаф управления насосом - производитель ООО «НПП «Измерительные Технологии Спб»; преобразователь частоты pDRIVE - производитель Schneider Electric Power Drives (Австрия), Насосный агрегат — производитель ОАО «Ливгидромаш»; Датчик давления — производства Danfoss	Шт.	1
1.2	Шкаф управления на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска HFR 1045, мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой	Шкаф управления-производитель ООО «НПП «Измерительные Технологии Спб»; устройство мягкого пуска HFR 1045- компания EURADRIVES	Шт.	1
1.3	Шкаф управления на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска HFR 1030, мощностью 30кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой	Шкаф управления-производитель ООО «НПП «Измерительные Технологии Спб»; устройство мягкого пуска HFR 1030- компания EURADRIVES	Шт.	1
1.4	Шкаф управления группой из 3-х насосов с переключением на один из них в комплекте с преобразователем частоты pDRIVE MX eco мощностью 90кВт, сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления Danfoss MBS 3000	Шкаф управления-производитель ООО «НПП «Измерительные Технологии Спб»; преобразователем частоты pDRIVE - производитель Schneider Electric Power Drives (Австрия); Датчик давления — производства Danfoss	Шт.	1
1.5	Шкаф управления на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска HFR 1160, мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой	Шкаф управления-производитель ООО «НПП «Измерительные Технологии Спб»; устройство мягкого пуска HFR 1160 - компания EURADRIVES	Шт.	1
Место поставки товара		1.1- очистная водопроводная станция «Клязьма», г.Владимир, ул.Тумская, 2; 1.2. - канализационно-насосная станция — 6, г.Владимир, ул.Лакина, 151; 1.3. - канализационно-насосная станция — 5, г.Владимир, ул.Зои Космодемьянской; 1.4. - Нерлинская очистная водопроводная станция 2-й подъем, пос.Боголюбово; 1.5 - канализационно-насосная станция — 3а, г.Владимир, ул.Ставровская		
Срок и условия поставки товара		До 01.08.08 в соответствии с календарным графиком муниципального контракта		
Срок (порядок) оплаты товара		Форма оплаты товара: безналичный расчет в рублях РФ, аванс. Сроки оплаты товара: с момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г. Порядок оплаты товара: наличие оформленных товарно-транспортных накладных, счет-фактур.		
Требования к размерам товара		-		
Требования к упаковке товара		-		
Требования к отгрузке товара		Доставка до места установки транспортом поставщика,		

	разгрузка
Срок предоставления гарантий качества товара	24 месяца
Объем предоставления гарантий качества товара	100%
Требования к обслуживанию товара	-
Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Сертификат соответствия
Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Лицензия №ГС-2-781-02-27-0-7810260955-024693-2 от 20 марта 2008 г. на осуществление строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, лицензия действительна на территории Российской Федерации
Иные показатели, подтверждающие соответствие поставляемого товара потребностям заказчика	-

**2. ГУП «Владоблжилкомхоз», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.6:**

Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» в 2008 году.

№ лота	№ п/п	Наименование товара (функциональные характеристики)	Производитель	Единица измерения	Количество
1.	1.1	Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5АМН315М4БУ3-0000 1Р23 и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них, в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48С32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
Место, условия и сроки поставки товара			<b>Место поставки товара:</b>		

	№ лота	№ поз.	Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» по позициям:	Ед. изм.	Объем поставки	Место поставки объектов МУП г. Владимира «Владимирводоканал»:
		1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 6, г.Владимир, ул.Лакина, 151
		1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 5, г.Владимир, ул.Зои Космодемьянско
		1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	шт.	1	Нерлинская очистная водопроводная станция 2-й подъем. Пос. Боголюбово.
		1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48C32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция За. г.Владимир, ул.Ставропольская
	<p><b>Условия поставки товара:</b> Доставка до места установки транспортом поставщика, разгрузка, гарантийное обслуживание в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта. Соответствует национальным стандартам: ГОСТ Р51321.1-2000, ГОСТ 12.2.007.11-75.</p> <p>Срок эксплуатации оборудования: 15 лет. Гарантийное и послегарантийное обслуживание в сервисном центре г.Владимира, прибытие специалиста в течение суток.</p> <p><b>Сроки поставки товара:</b> С момента заключения муниципального контракта до 31.08.2008г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>					
Форма, сроки и порядок оплаты товара	<p><b>Форма оплаты товара:</b> Безналичный расчет в рублях РФ, аванс. <b>Сроки оплаты товара:</b> С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г. <b>Порядок оплаты товара:</b> Наличие оформленных товарно-транспортных накладных, счетов-фактур.</p>					
Безопасность товара	<p>Конструкция шкафов обеспечивает соблюдение при монтаже, наладке и эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Правила устройства электроустановок»;</li> <li>- «Правила устройства электроустановок потребителей»;</li> <li>- «Межотраслевые правила по охране труда (правила</li> </ul>					

	безопасности) при эксплуатации электроустановок»; - Соответствие требованиям ISO 14001:2004 и сертификации OHSAS 18001:1999 в области промышленной безопасности, охраны труда и здоровья.
Требования к размерам товара	По конструктиву производителя согласно обследования объектов
Требования к упаковке товара	Упаковка поставщика
Требования к отгрузке товара	Тентованная автомашина
Требования к хранению	Температура окружающей среды – 20 / +40 °С
Срок предоставления гарантий качества товара	2 года
Объем предоставления гарантий качества товара	100 %, в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта.
Требования к обслуживанию товара	Гарантийное и постгарантийное обслуживание в г.Владимире
Требования к расходам на эксплуатацию товара	Расходов на эксплуатацию товара не требуется
Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ Р51321.1-2000, ГОСТ 12.2.007.11-75
Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №РОСС JP.AE68.B12077, №РОСС JP.AE68.B12076, выданы органом по сертификации продукции Корпорация «Стандарт» Сертификат соответствия №РОСС RU.ME47.H00342
Иные показатели, подтверждающие соответствие поставляемого товара потребностям заказчика	Успешная работа на объектах МУП «Владимирводоканал» и аналогичных объектах Владимирской области

### **3. ООО «ВЭМЗ-Спектр», 600009, г.Владимир, ул.Электроводская, д.5:**

Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» в 2008 году.

№ лота	№ п/п	Наименование товара (функциональные характеристики)	Производитель	Единица измерения	Количество
1.	1.1	Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5АНЗ15М4БУ3-0000 1Р23 и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них, в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1

1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48C32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
-----	---	-------------------	-----	---

Место, условия и сроки поставки товара		<b>Место поставки товара:</b>					
		№ лота	№ поз.	Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» по позициям:	Ед. изм.	Объем поставки	Место поставки – объекты МУП г. Владимира «Владимирводоканал»:
		1.	1.1	Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5AMH315M4BY3-0000 1P23 и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	шт.	1	Очистная водопроводная станция «Клязьма», г.Владимир, ул.Тумская, 2.
			1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 6, г.Владимир, ул.Лакина, 151
			1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 5, г.Владимир, ул.Зои Космодемьянской
			1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	шт.	1	Нерлинская очистная водопроводная станция 2-й подъем. Пос. Боголюбово.
			1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска ATS48C32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция - 3а, г.Владимир, ул.Ставрок ая.
<p><b>Условия поставки товара:</b> Доставка до места установки транспортом поставщика, разгрузка, гарантийное обслуживание в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта.</p> <p>Соответствует национальным стандартам: ГОСТ Р51321.1-2000,</p>							

	ГОСТ 12.2.007.11-75. Срок эксплуатации оборудования: 15 лет. Гарантийное и послегарантийное обслуживание в сервисном центре г.Владимира, прибытие специалиста в течение суток. <b>Сроки поставки товара:</b> С момента заключения муниципального контракта до 31.08.2008г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.
Форма, сроки и порядок оплаты товара	<b>Форма оплаты товара:</b> Безналичный расчет в рублях РФ, аванс. <b>Сроки оплаты товара:</b> С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г. <b>Порядок оплаты товара:</b> Наличие оформленных товарно-транспортных накладных, счетов-фактур.
Безопасность товара	Конструкция шкафов обеспечивает соблюдение при монтаже, наладке и эксплуатации: «Правила устройства электроустановок»; «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»; «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок». Соответствие требованиям ISO 14001:2004 и сертификации OHSAS 18001:1999 в области промышленной безопасности, охраны труда и здоровья.
Требования к размерам товара	По конструктиву производителя согласно обследования объектов
Требования к упаковке товара	Упаковка поставщика
Требования к отгрузке товара	Тентованная автомашина
Требования к хранению	Температура окружающей среды -20/+40 град.С
Срок предоставления гарантий качества товара	2 года
Объем предоставления гарантий качества товара	100 %, в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта.
Требования к обслуживанию товара	Гарантийное и постгарантийное обслуживание в г.Владимире
Требования к расходам на эксплуатацию товара	Отсутствуют
Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ Р51321.1-2000, ГОСТ 12.2.007.11-75
Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №РОСС JP.AE68.B12077, №РОСС JP.AE68.B12076, выданы органом по сертификации продукции Корпорация «Стандарт», Сертификат соответствия №РОСС RU.ME47.H00342
Иные показатели, подтверждающие соответствие поставляемого товара потребностям заказчика	Успешная работа аналогичного оборудования на МУП «Владимирводоканал» и аналогичных объектах Владимирской области (отзывы прилагаются)

**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 «Научно-производственное предприятие «Измерительные технологии СПб», 197376, г.Санкт-Петербург, наб.р.Карповки, д.5, корп.22, лит.А, пом.13-н;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 7 Информационной карты открытого аукциона (не представлена информация о сроке эксплуатации оборудования, гарантийном и послегарантийном обслуживании оборудования в сервисном центре)
Результаты голосования:		
«ЗА» - Владимирова Г.В., 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.	ГУП «Владоблжилкомхоз», 600000, г.Владимир, ул.Гагарина, д.6;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 3. и п. 7 Информационной карты открытого аукциона (не представлена информация о месте поставки оборудования п. 1.1 - Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5АМН315М4БУ3-0000 1Р23 и датчиком давления МТ100М Код 14 322254)
Результаты голосования:		
«ЗА» - Владимирова Г.В., Терентьева Т.И., Коробушин А.В., Маслова М.О., Некряч Г.П., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет.		

2.2. Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона следующего участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
3.	ООО «ВЭМЗ-Спектр», 600009, г.Владимир, ул.Электровзаводская, д.5.	«ЗА» - Владимирова Г.В., 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 о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона одного участника размещения заказа: **ООО «ВЭМЗ-Спектр», 600009, г.Владимир, ул.Электровзаводская, д.5**, 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.

4. В соответствии с ч. 6 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» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с вышеназванным участником аукциона на условиях предусмотренных документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене, указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «ВЭМЗ-Спектр», 600009, г.Владимир, ул.Электровзаводская, д.5**, и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта: (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **2 444 000,00 руб.** (Два миллиона четыреста сорок четыре тысячи рублей).

Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» в 2008 году.

№ лота	№ п/п	Наименование товара (функциональные характеристики)	Производитель	Единица измерения	Количество
1.	1.1	Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5АМН315М4БУ3-0000 1Р23 и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них, в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
	1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48С32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	ООО «ВЭМЗ-Спектр»	шт.	1
Место, условия и сроки поставки товара			<b>Место поставки товара:</b>		

№ лота	№ поз.	Поставка энергосберегающего оборудования на объекты МУП г.Владимира «Владимирводоканал» по позициям:	Ед. изм.	Объем поставки	Место поставки – объекты МУП г. Владимира «Владимирводоканал»:
1.	1.1	Шкаф управления ШУН-2500-1111-3 насосом в комплекте с преобразователем частоты мощностью 250кВт, сетевым дросселем, защитно-пусковой аппаратурой, насосным агрегатом Д630/90 с электродвигателем для частотного регулирования 5AMH315M4БУЗ-0000 1P23 и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	шт.	1	Очистная водопроводная станция «Клязьма», г.Владимир, ул.Тумская, 2.
	1.2	Шкаф управления ШУНМ-450-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D88Q мощностью 45кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой. Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 6, г.Владимир, ул.Лакина, 151
	1.3	Шкаф управления ШУНМ-300-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48D62Q мощностью 30 кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция – 5, г.Владимир, ул.Зои Космодемьянской
	1.4	Шкаф управления ШУН-900-3111-3 группой из 3-х насосов с переключением на один из них в комплекте с преобразователем частоты мощностью 90кВт сетевым дросселем, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой и датчиком давления МТ100М Код 14 3222254	шт.	1	Нерлинская очистная водопроводная станция 2-й подъем. Пос. Боголюбово.
	1.5	Шкаф управления ШУНМ-1600-2111-3 на 2 насоса КНС с переключением на один из них, в комплекте с устройством мягкого пуска АТС48С32Q мощностью 160кВт, байпасом, защитно-пусковой аппаратурой Код 14 3222251	шт.	1	Канализационно-насосная станция - 3а, г.Владимир, ул.Ставровск ая.
<p><b>Условия поставки товара:</b> Доставка до места установки транспортом поставщика, разгрузка, гарантийное обслуживание в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта.</p> <p>Соответствует национальным стандартам: ГОСТ Р51321.1-2000, ГОСТ 12.2.007.11-75.</p> <p>Срок эксплуатации оборудования: 15 лет. Гарантийное и послегарантийное обслуживание в сервисном центре г.Владимира, прибытие специалиста в течение суток.</p> <p><b>Сроки поставки товара:</b> С момента заключения муниципального контракта до 31.08.2008г. в соответствии с календарным графиком муниципального контракта.</p>					
Форма, сроки и порядок оплаты товара		Форма оплаты товара: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс.			

	<p><u>Сроки оплаты товара:</u> С момента заключения муниципального контракта до 01.12.2008г.</p> <p><u>Порядок оплаты товара:</u> Наличие оформленных товарно-транспортных накладных, счетов-фактур.</p>
Безопасность товара	<p>Конструкция шкафов обеспечивает соблюдение при монтаже, наладке и эксплуатации:</p> <p>«Правила устройства электроустановок»;</p> <p>«Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;</p> <p>«Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».</p> <p>Соответствие требованиям ISO 14001:2004 и сертификации OHSAS 18001:1999 в области промышленной безопасности, охраны труда и здоровья.</p>
Требования к размерам товара	По конструктиву производителя согласно обследования объектов
Требования к упаковке товара	Упаковка поставщика
Требования к отгрузке товара	Тентованная автомашина
Требования к хранению	Температура окружающей среды -20/+40 град.С
Срок предоставления гарантий качества товара	2 года
Объем предоставления гарантий качества товара	100 %, в соответствии с требованиями заключенного муниципального контракта.
Требования к обслуживанию товара	Гарантийное и постгарантийное обслуживание в г.Владимире
Требования к расходам на эксплуатацию товара	Отсутствуют
Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ГОСТ P51321.1-2000, ГОСТ 12.2.007.11-75
Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	Сертификат соответствия №РОСС JP.АЕ68.В12077, №РОСС JP.АЕ68.В12076, выданы органом по сертификации продукции Корпорация «Стандарт», Сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ47.Н00342
Иные показатели, подтверждающие соответствие поставляемого товара потребностям заказчика	Успешная работа аналогичного оборудования на МУП «Владимирводоканал» и аналогичных объектах Владимирской области (отзывы прилагаются)

*Решение принято единогласно.*

Зам. председателя комиссии	_____	Г.В. Владимирова
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И. Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	М.О. Маслова
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н. Шибаета
Представитель заказчика:	_____	В.Б. Новожилов