

Протокол № 22
рассмотрения и оценки запроса цен

«28» января 2016г.

1. Наименование и способ закупки:

Наименование: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования; способ закупки - запрос цен.

2. Заказчик

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Курска» (ИНН 4629026667, КПП 463201001)

3. Предмет договора:

Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): 390 000,00 (триста девяносто рублей 00 копеек) российских рублей с НДС.

4.Извещение о проведении запроса цен

Извещение о проведении запроса цен было размещено в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru (извещение № 31603207230 от 15.01.16г.) и сайте МУП «Курскводоканал» www.vodokanal-kursk.ru

5.Сведения о комиссии

На заседании конкурсной комиссии по проведению процедуры рассмотрения заявок запроса цен на оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования:

Члены комиссии:	Апухтин В.П.
	Антипова В.И.
	Сапрыкин Е.А.
	Спицын А.Е.
Секретарь комиссии:	Бокинов Д.В.

Присутствовали 5 (пять) из 9 (девяти).

6. Процедура рассмотрения и оценки заявок

Процедура рассмотрения и оценки заявок проведена 28.01.2016г. по адресу: Россия, г. Курск, ул. Кирова, д. 9.

7. Заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе цен, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью данного протокола). Сведения об участниках закупки, предоставивших заявки, приведены в Приложении № 2 к настоящему протоколу, являющемся неотъемлемой частью данного протокола. На момент окончания подачи заявок на запрос цен было предоставлено заявок – 1 (одна) шт.

8. Решение комиссии

Конкурсная комиссия рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса цен, и приняла следующие решения:

№ регистр. Заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Почтовый адрес и контактная информация	Решение комиссии
1	ФБУ «Курский ЦСМ»	305029, г.Курск, Южный переулок, д.6-а	Допустить к участию в запросе цен

Результаты рассмотрения ценовых заявок приведены в Приложении №3 к настоящему протоколу (Приложение №3 является неотъемлемой частью данного протокола)

9. Результаты проведения запроса цен

Запрос цен считать состоявшимся, договор заключить с участником, подавшим заявку № 1 ФБУ «Курский ЦСМ» ИНН 4629028400 КПП 463201001.

Предложение о цене договора: 382 711,88 (Триста восемьдесят две тысячи семьсот одиннадцать рублей 88 копеек) российских рублей с учетом НДС.

Общий перечень предложений о цене, сделанных участниками закупки в ходе запроса цен, приведен в Приложении №4 к настоящему протоколу (Приложение №4 является неотъемлемой частью данного протокола).

10. Публикация протокола

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakupki.gov.ru в порядке и в сроки, установленные Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ.

Члены комиссии:	
	Апухтин В.П.
	Антипова В.И.
	Сапрыкин Е.А.
	Спицын А.Е.
	Бокинов Д.В.

Присутствовали 5 (пять) из 9 (деяти).



М.П.
Приложение № 1 к Протоколу
Рассмотрения и оценки заявок
от 28.01.16 г. № 22

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

Предмет контракта: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма подачи заявки
1	27.01.2016г.	14-30	1	Бумажный носитель

УЧАСТНИКИ ЗАПРОСА ЦЕН, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЗАЯВКИ

Предмет контракта: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): 390 000,00 (триста девяносто рублей 00 копеек) российских рублей с НДС.

Подано заявок:		1	(одна)	шт.
		(цифрами)	(прописью)	
№ рег. заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Почтовый адрес участника закупки		Сведения, содержащиеся в заявке
1	ФБУ «Курский ЦСМ» ИНН 4629028400 КПП 463201001	305029, г.Курск, Южный переулок, д.6-а		Наименование и характеристики поставляемых товаров: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования. Количество: см. тех. задание Срок действия договора: январь – декабрь 2016 г.

Приложение № 3 к Протоколу
Рассмотрения и оценки заявок
от 28.01.16 г. № 22

СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ КОМИССИИ

Предмет контракта: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

№ регистр. Заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Решение комиссии	Причина отказа
1	ФБУ «Курский ЦСМ» ИНН 4629028400 КПП 463201001	Допустить к участию в запросе цен	-

Приложение № 4 к Протоколу
Рассмотрения и оценки заявок
от 28.01.16 г. № 22

ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН

Предмет контракта: Оказание услуг по проведению работ по поверке, калибровке, ремонту, техническому обслуживанию средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

№ регистр. Заявки	Участник закупки	Предложение поставщика о цене с НДС	Предложение поставщика о цене без НДС	Результат запроса цен
1	ФБУ «Курский ЦСМ»	382 711,88	-	Победитель

Техническое задание

№ п/п	Наименование и тип средств измерений	Ед. измер	Кол-во
1.	ГИРИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 4 кл. Г-4-1111-10, Г-4-211-10, Г-4-111-10	шт.	30
2.	ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИРТ-53101.	шт.	3
3.	РН-МЕТРЫ/МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ ПОРТАТИВНЫЕ МАРК-901	шт.	1
4.	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ДМ-2010СГ	шт.	4
5.	ИНКУБАТОР LMS 017324451866	шт.	1
6.	ГИРИ 2 КЛАССА Г-2-210, Г-М2-210	шт.	18
7.	АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ (КОМПЛЕКТ С ЭЛЕКТРОДАМИ) Анион 4100	шт.	1
8.	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	шт.	1
9.	ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НТМИ-10	шт.	5
10.	МАНОМЕТРЫ И ВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ 1008 А технические	шт.	350
11.	ПРИБОРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КСД-2	шт.	9
12.	ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ-1	шт.	1
13.	КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫЕ ИПДЦ Однопредельные класс точности 0,15		1
14.	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СВ Класс точности 2		1
15.	АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ ЛАБОРАТОРНЫЕ АНИОН 4100 (МОД. 4120)		2
16.	СИГНАЛИЗАТОРЫ ОКСИДА УГЛЕРОДА СОУ-1 (за 1 канал)		1
17.	ИЗМЕРИТЕЛИ НЕОДНОРОДНОСТИ ЛИНИЙ Р5-10, Р5-10/1		1
18.	ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ЭКПС 10		1
19.	УСТАНОВКА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ КПН-901-1		1
20.	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТПЛМ-10		4
21.	АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ И196721 (при наличии ГСО у заказчика)		1
22.	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ WA-32, WA-33		1
23.	ДОЗАТОРЫ ПИПЕТОЧНЫЕ П (одноканальные)		12
24.	АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ ФЛЮОРАТ-02, МОД. ФЛЮОРАТ-02-2М,	шт.	2
25.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЗОНД-10-ИД,	шт.	2
26.	ПРИБОРЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛ-2-2	шт.	1
27.	ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТРЫ ВАФ-85М	шт.	1
28.	АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ Э350, Э351	шт.	1
29.	ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТРМ12	шт.	3
30.	ЭЛЕКТРОШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СНОЛ	шт.	1
31.	ЭЛЕКТРОШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ 2В-151	шт.	1
32.	ПРИБОРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КСДЗ, КСД-250	шт.	11
33.	УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ УПВ-32	шт.	2
34.	ИЗМЕРИТЕЛИ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ЦИФРОВЫЕ Щ41160	шт.	1
35.	БАРОМЕТРЫ-АНЕРОИДЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ БАММ-1	шт.	1
36.	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ К4570/1Ц, К4570/2Ц.	шт.	1
37.	ФОТОМЕТРЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КФК-3	шт.	1
38.	МАНОМЕТРЫ И МАНОВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ (электроконтактные)	шт.	2
39.	МАНОМЕТРЫ И МАНОВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ (Технические)	шт.	40
40.	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЛ-2, ТЛ-2М	шт.	6
41.	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ Г11-80	шт.	1
42.	ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГУЛЯТОРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ 2ТРМ1	шт.	2
43.	МАНОМЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ	шт.	12

ПОКАЗЫВАЮЩИЕ (электроконтактные)			
44.	МАНОМЕТРЫ И ВАКУУММЕТРЫ ОБРАЗЦОВЫЕ ДЕФОРМАЦИОННЫЕ; класс точности 0,4	шт.	12
45.	СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ UNICO МОД. 1200, 1201	шт.	1
46.	ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ Ф4103	шт.	1
47.	СИГНАЛИЗАТОРЫ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ СГТ-6 МОД. 01, 02 (за один канал)	шт.	1
48.	КЛЕЩИ-МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ M266	шт.	2
49.	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ HS202A/1	шт.	1
50.	ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛЯЕМЫЕ ЭНОЛ	шт.	6
51.	ДОЗИМЕТРЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКГ-07Д "ДРОЗД"	шт.	1
52.	СПЕКТРОМЕТРЫ АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЕ МГА-915	шт.	2
53.	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ (МАНОМЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, МЭД)	шт.	13
54.	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ GR-120, Класс точности 1	шт.	1
55.	ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА Т-0,66 (На территории заказчика)	шт.	114
56.	АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ Э365	шт.	5
57.	РН-МЕТРЫ/ИОНОМЕРЫ (С ЭЛЕКТРОДАМИ) ЭКОТЕСТ-120	шт.	1
58.	МАГАЗИНЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МСР-60М	шт.	2
59.	КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Ц 91	шт.	1
60.	ПРИБОРЫ ДМ	шт.	7
61.	АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЕ Н198308, Н198301.	шт.	1
62.	ЭЛЕКТРОПЕЧИ МТП-2; -2М; СУОЛ; СНОЛ	шт.	1
63.	ЭЛЕКТРОПЕЧИ МТП-2; -2М; СУОЛ; СНОЛ	шт.	1
64.	ТЕРМОСТАТ ТВЛ-К150	шт.	1
65.	МЕГАОММЕТРЫ ЭС0202/1-Г ЭС0202/2-Г	шт.	3
66.	ПОТЕНЦИОМЕТРЫ, МИЛЛИАМПЕРМЕТРЫ, МОСТЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КСМ (12 канальные)	шт.	11
67.	АРЕОМЕТРЫ ДЛЯ СПИРТА АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ	шт.	1
68.	СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ ГП-80 СПУ	шт.	1
69.	ТЕРМОСТАТЫ ТС-80	шт.	1
70.	ТЕРМОСТАТЫ ТС-80	шт.	1
71.	ТЕРМОСТАТЫ ТС-80	шт.	3
72.	ИЗМЕРИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ МНОГОПРЕДЕЛЬНЫЕ АДН, АДР	шт.	4
73.	УСТАНОВКА ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АИД-70	шт.	2
74.	ВЕСЫ ВЛА-200Г-М	шт.	1
75.	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЛТ	шт.	2
76.	МЕГАОММЕТРЫ Ф4101	шт.	1
77.	МАГАЗИНЫ СОПРОТИВЛЕНИЙ МСР-63	шт.	1
78.	ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДТС	шт.	5
79.	ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ ВИТ-2	шт.	1
80.	МАНОМЕТРЫ И ВАКУУММЕТРЫ ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ (Класс точности 0,15)	шт.	1

4. Процедура размещения и условия заказа

Продукты размещаются в едином заказе сроком на 28.01.2016г. по адресу: Ростов, в Курск, ул. Кавказа, д. 7.

5. Доставка

Для заказа, размещаемого для участия в закупке, заказчик предоставляет в Жилищно-коммунальную конторную службу в порядке не установленном (Приложение № 1 к техническому заданию, выделенная выделенной частью задания (техническое задание) № 1) техническое задание, предоставляемое заказчик, размещаемое в Приложении № 2 к техническому заданию, выделенная выделенной частью задания (техническое задание) № 2. На момент размещения заказа - заказчик по адресу: Ростов, в Курск, ул. Кавказа, д. 7 (далее - адрес).