

Протокол № 53
рассмотрения и оценки запроса цен

«26» февраля 2016г.

1. Наименование и способ закупки:

Наименование: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов;
способ закупки - запрос цен.

2. Заказчик

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

3. Предмет договора:

Поставка реактивов для микробиологических и химических анализов

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): 485 000,00 (Четыреста
восемьдесят пять тысяч 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 № 31603332209 от 18.02.2016г.) и сайте МУП
«Курскводоканал» www.vodokanal-kursk.ru

5. Сведения о комиссии

На заседании конкурсной комиссии по проведению процедуры рассмотрения заявок
запроса цен на поставку реактивов для микробиологических и химических анализов:

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

Присутствовали 5 (пять) из 9 (девяти).

6. Процедура рассмотрения и оценки заявок

Процедура рассмотрения и оценки заявок проведена 26.02.2016г. 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:

№ рег. Заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки	Почтовый адрес и контактная информация	Решение комиссии
1	ООО «НеваРеактив»	197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сестрореская, 8	Допустить к участию в запросе цен

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


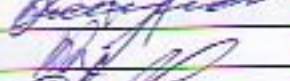


9. Результаты проведения запроса цен

Запрос цен считать состоявшимся, договор заключить с участником, подавшим заявку № 1 ООО «НеваРеактив» ИНН 7814342790 КПП 781401001
Предложение о цене договора: 481 660,07 (четыреста восемьдесят одна тысяча шестьсот шестьдесят рублей 07 копеек) российский рубль 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.

Председатель комиссии:	Спицын Е.Н.	
Члены комиссии:	Алехин В.П.	
	Антипова В.И.	
	Сапрыкин Е.А.	
Секретарь комиссии:	Бокинов Д.В.	

Присутствовали 5 (пять) из 9 (деяти).



Приложение № 1 к Протоколу
Рассмотрения и оценки заявок
от 26.02.2016г. № 53

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

Предмет контракта: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма подачи заявки
1	24.02.2016	11-20	1	Бумажный посетитель

УЧАСТНИКИ ЗАПРОСА ЦЕН, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЗАЯВКИ

Предмет контракта: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): **485 000,00 (Четыреста восемьдесят пять тысяч 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
1	ООО «НеваРеактив» ИНН 7814342790 КПП 781401001		197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сестрорецкая, 8
			Сведения, содержащиеся в заявке
			Наименование и характеристики поставляемых товаров: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов Количество: см. тех. задание Срок действия договора: март - декабрь 2016 г.

СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ КОМИССИИ

Предмет контракта: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов

№ регистр. Заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Решение комиссии	Причина отказа
1	ООО «НеваРеактив» ИНН 7814342790 КПП 781401001	Допустить к участию в запросе цен	-

ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН

Предмет контракта: поставка реактивов для микробиологических и химических анализов

№ регистр. Заявки	Участник закупки	Предложение поставщика о цене с НДС, руб.	Предложение поставщика о цене без НДС, руб.	Результат запроса цен
1	ООО «НеваРеактив»	481 660,07	-	Победитель

Техническое задание

Техническое задание

Наименование	Ед. изм	Квалификационные требования	Количество на 2016 г.
2			
Агар Эндо-ГРМ, питательная среда сухая для выделения энтеробактерий	кг	г. Оболенск	2,5
Агар питательный (ГРМ - агар) сухой для культивирования м/о	кг		4,0
Альфа-нафтол	кг	чда ТУ 6-09-5417-88	0,050
Алюминий сернистый 18/в	кг	чда ГОСТ 3758-75	0,200
Аммиак водный	кг	чда ГОСТ 3760-79	8,8
Аммоний надсернистый	кг	чда, ГОСТ 5.1057-71	2,20
Аммоний молибденовокислый 4/в	кг	хч, ГОСТ 3765-78	0,15
Аммоний уксуснокислый	кг	хч ГОСТ 3117-78	1,6
Аммоний хлористый	кг	хч, ГОСТ 3773	0,3
Акридиновый желтый	кг	чда ТУ 6-09--2603-77	0,0050
Аурин (кислота розоловая)	кг	ТУ 6-09-1091-76	0,020
Аскорбиновая кислота	кг	чда ГОСТ 4815-76	0,200
Ацетон	кг	чда ГОСТ 2603-79	1,600
Биологический индикатор "Биостер ВОЗДУХ" 180/60 ИК (режимы: 160-150, 180°С-60 мин.), компл	компл.	ТУ 9398-002-49897792-2006;НПФ "Винар" Москва	12,0
Биологический индикатор "Биостер ПАР" 112/10	компл.	ТУ 9398-002-49897792-2006; НПФ "Винар" Москва	5,0
Биологический индикатор "Биостер ПАР"126/45 комп	компл.	ТУ 9398-002-49897792-2006; НПФ "Винар"г. Москва	5,0

Биологический индикатор "Биостер ПАР"132/20, комп	компл.	20 шт_упак ТУ 9398-00281692830-12	3,0
Важные самоклеящиеся пакеты "Стерит" со складками для паровой и воздушной стерилизации, шт	кг	ГОСТ ИСО -11607	1000,0
Пакет упаковочный для чашек петри размер 140x240мм, шт	кг		100,0
Пакет упаковочный для пипеток размер 40x480мм, шт	кг		100,0
Пакет упаковочный для пробирок размер 110x300мм, шт	кг		100,0
Пакет упаковочный для утилизации размер 390x500мм, шт	кг		50,0
Бутилацетат	кг	хч ГОСТ 22300-76	8,1
Бумага индикаторная 0,0...12рН с рН-шкалой, полоски в буклете(100 шт/упак)	упак		4,0
Бумага фильтровальная белая в листах	кг	ГОСТ 12026-76	8,0
Водорода перекись, кг	кг	хч ГОСТ 10929-76	1,0
Гексан для ВЭЖХ, кг	кг	осч, ТУ 6-09-3375-78	11,0
Генцианвиолет, кг	кг	чда, ТУ 6-09-07-1758-92	0,02
Гидроксиламин солянокислый	кг	чда, ГОСТ 5456-79	0,11
Глицерин	кг	чда ГОСТ 6259-75	1,20
Глутамат натрия	кг		0,1
Реактив химический Грисса	кг	чда ТУ 6-09-3569-86	1,0
Диметил парафенилендиамин сернокислый	кг	чда ТУ 6-09-07-614	0,16
Динариевая соль, хромотроповая кислота(индикатор импорт.)1 шт	кг	чда, ТУ 6-09-05-1371-88	0,005
1,5-дифенилкарбазид	кг	чда ТУ 6-09-07-1672-89	0,02
Дезинфицирующее средство "Алампол" (концентрат, 1 л)	л	ТУ 9392-089-05784466-2005; НПФ "Винар" г. Москва	20,0
Дезинфицирующее средство "Бриллиант" (концентрат, 1 л)	л	ТУ 9392-08905784466-2005;НПФ "Винар"	20,0
Железо сернокислое 7-водное	кг		0,2
Железо хлорнос (III) 6/в	кг	ч, ГОСТ 4147-74	0,01
Журнал регистрации патогенных биологических агентов	шт	Ф. № 512/у	2,0
Журнал учета движения патогенных биологических	шт	Ф. № 514 а/у	5,0

Журнал инвентарных коллекционных патогенных биологических агентов	шт	Ф. № 515/у	2,0
Журнал учета ПБА, находящихся в рабочей коллекции	шт	Ф. № 518/у	2,0
Журнал обеззараживания патогенных биологических агентов	шт	Ф. №520/у	20,0
Журнал контроля работы стерелизаторов воздушного (парового)	шт	Ф. № 257/у	30,0
Журнал для микробиологии	шт	Журнал учета проведения генеральных уборок	10,0
Журнал для микробиологии	шт	Журнал рег-ии и контр. ультр.. бактер-ной установки	20,0
Журнал для микробиологии	шт	Журнал контроля конц-ий раб.р-ов дез.и стер-их ср-в.	10,0
Изоамиловый спирт	кг	чда, ГОСТ5830-70	0,8
Индикатор "Ликонт", рН 5,4-7,8, компл		ТУ 2642-008-11764404-99;НПФ "Винар" Москва	2,0
Иод	кг	чда ГОСТ 4159-79	0,08
Калий едкий	кг	хч,ГОСТ 24363-80	1
Калий-натрий виннокислый 4/в (сегнстова соль)	кг	чда ГОСТ 5845-79	3,50
Калий натрий виннокислый 4-водный	кг	хч ГОСТ 5845-79	3,0
Калий йодистый	кг	хч, ГОСТ 4232-74	13,5
Калия роданид	кг	чда ГОСТ 4139-75	4,2
Калий двухромовокислый	кг	хч, ГОСТ 4220-75	11
Калий хромовокислый	кг	чда, ГОСТ 4459-75	0,200
Калий надсернистокислый	кг	чда ГОСТ 4146	1,0
Калий хлористый, кг	кг	хч ГОСТ 4234-77	0,5
Кальций хлористый обезвоженный в гранулах	кг	ч, ТУ 6-09-4711-81	2,5
Квасцы железоммонийные 12/в	кг	чда ТУ 6-09-5359-88	0,01
Кислота соляная	кг	хч ГОСТ 3118-77	22,2

Кислота серная	кг	ч ГОСТ 4204-77	144,0
Кислота серная	кг	хч ГОСТ 4204-77	18,0
Кислота серная	кг	осч ГОСТ	5,4
Кислота азотная	кг	хч ГОСТ 4461	5,0
Кислота азотная	кг	осч ГОСТ 11125-84	11,0
Кислота уксусная	кг	хч ГОСТ 61-75	11,0
Кислота борная	кг	хч ГОСТ 9656-75	0,4
Кислота лимонная	кг	хч, ГОСТ 3652-69	5,0
Кислота масляная	л	ч	0,1
Кислота ортофосфорная	кг	хч, ГОСТ 6552- 80	3,4
Кислота сульфосалициловая	кг	чда, ГОСТ 4478-79	0,1
Книга учета получения и расходования дез. средств для проведения дезинфекционных мероприятий на объектах	шт		2,0
Кобальт хлористый(II)6/в	кг	ч, ГОСТ 4525-77	0,01
Кофсин (моногидрат) кристаллический	кг		0,1
Крахмал	кг	чда ГОСТ 10163-76	1,5
Масло иммерсионное для микроскопии	кг	ГОСТ 13739-78	0,1
Магний хлористый 6/в	кг	чда, ГОСТ 4209-77	0,1
Магний сернокислый 7/в	кг	чда ГОСТ 4523-77	0,02
Магний азотнокислый 6-водный	кг	чда ГОСТ 11088-75	0,05
Медь сернокислая 5/в	кг	чда ГОСТ 4165-78	0,60
Мембраны фильтрационные нитроцеллюлозные для микробиологических целей диаметр пор 0,45мкм, размер диска 35мм Владисарт	упак	ТУ 9471-001-0021038-00 250шт/упак	32,00
Мурексид (индикатор)	кг	чда, ТУ 6-09-13-945-94	0,005
Натрий едкий	кг	чда ГОСТ 4328-77	11,0
Натрия додецилсульфат	кг	чда ТУ 6-09-10-1405	0,02
Натрий диэтилдитиокарбамат	кг	чда ГОСТ 8864-71	0,010
Натрий углекислый кристаллический безводный	кг	хч, ГОСТ 84-76	0,100

Натрий углекислый кислый (двууглекислый)	кг	чда ГОСТ 4201-79	0,050
Натрий хлористый	кг	хч ГОСТ 4233-77	5,3
Натрий уксуснокислый 3/в	кг	чда ГОСТ 199-78	6,00
Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	кг	чда, ГОСТ 22280	0,10
Натрий сернистый	кг	чда, ГОСТ 2053-7	0,2
Натрий серпокислый	кг	хч, ГОСТ 4166-76	0,25
Натрий салициловокислый	кг	чда, ГОСТ 17628-72	0,11
Натрий серповатистокислый 5-водный (тиосульфат натрия)	кг	чда, ГОСТ 27068-86	2,3
Реактив химический Несслера	кг	чда ТУ 6-09-2089-77	4,0
Реагент прибора колориметрический на железо общее 300 тестов (колориметра HANNA)	упак		12,0
Олово двуххлористое II	кг	чда ГОСТ 36-69	0,01
Отраслевой стандарт образца мутности (ОСО 5 единиц, ОСО 10 единиц)	компл.		1,0
Питательный бульон (ГРМ – бульон) для культивирования микроорганизмов	кг	г. Оболенск	0,25
Пептон основной сухой	кг	г. Оболенск	0,25
Сахароза	кг	чда	0,1
Свипец уксуснокислый	кг	чда, ГОСТ 1027-67	0,15
Серебро азотнокислое	кг	чда ГОСТ 1277-75	0,25
Среда Гисса – ГРМ с лактозой и индикатором бромтимоловым синим для идентификации энтеробактерий, сухая	кг	г. Оболенск	1,50
Среда Гисса – ГРМ с глюкозой и индикатором бромтимоловым синим для идентификации энтеробактерий, сухая	кг	г. Оболенск	0,75
Селикагель индикаторный	кг		1,0
Трилон Б	кг	чда ГОСТ 10652-73	0,05
Уротропин	кг	имп	0,5
Фенантролин-орто	кг	чда ТУ 6-09-40-2472-87	0,02
Фильтры обеззоленные белая лента d-9,0см	упак	ТУ 6-09-1678-95, ТУ 03-11-	20,0

		ГОСТ 14097	03
Фильтры обеззолненные синяя лента d=9,0см	упак	ТУ 6-09-1705-82, ТУ 2642-001-13927158-2003	20,0
Фильтры бумажные обеззолненные,уп	упак	Синяя лента d=12,5 см3	15,0
Фильтры бумажные обеззолненные,уп	упак	Красная лента d=9,0 см3	10,0
Фукусин основной для МБЦ	кг	ч, ТУ 6-09-3804-82	0,02
Химические индикаторы Дезиконт-"Алампол"	компл.	ТУ 9398-02311764404-2003	2,0
Химические индикаторы Дезиконт-"Бриллиант"	компл.		2,0
Химические индикаторы воздушной стерилизации "Стериконт-В160/150-02"	упак	ТУ 9398-006-11764404-2004; НПФ "Винар" ГОСТ Р ИСО 11140-1, 1000шт./уп. класс 4; г. Москва	1,0
Химические индикаторы воздушной стерилизации "Стеритест-Вл-160/150-02"	упак	ТУ 9398-019-11764404-2003; НПФ "Винар" ГОСТ Р ИСО 11140-1, 500шт./уп. класс 5; г. Москва	1,0
Химические индикаторы паровой стерилизации «Фарматест – 110/20» , шт	шт	ТУ 9398-021-11764404-2003; НПФ «Винар» ГОСТ Р ИСО 11140-1, класс 4; г. Москва 500 шт/уп	1,0
Химические индикаторы паровой стерилизации «Фарматест – 120/15» , шт	шт	ТУ 9398-021-11764404-2003; НПФ «Винар» ГОСТ Р ИСО 11140-1, класс 4; г. Москва 500 шт/уп	1,0
Химические индикаторы паровой стерилизации «Фарматест – 120/30» , шт	шт	ТУ 9398-043-11764404-2004; НПФ «Винар» ГОСТ Р ИСО 11140-1, класс ; г. Москва 500 шт/уп	1,0
Химические индикаторы паровой стерилизации «Стериконт – П 132/20» , шт	шт	1000 шт/уп ТУ 939800711764404-04	1,0
Химические индикаторы паровой стерилизации «Санис-1 – 126/60» , шт	упак	500 шт/упак ТУ 939802911764404-08	2,0

овый темно-синий кислотный (индикатор)	кг	чда ГОСТ 1409-78	0,05
роформ	кг	чда, ТУ 2631-066-44493179-01	8,0
динк уксуснокислый 2/в	кг	хч ГОСТ 5823	0,4
Цинк гранулированный металлический	кг	чда, ГОСТ 989	1,0
Эриохром черный, кг	кг	чда, ТУ 6-09-1760-87	0,001
Эфир диэтиловый	кг	хч ТУ 2600-001-43852015-10	1,0

1. Назначение документа

2. Область применения документа

3. Составление и утверждение документа

4. Процедура регистрации и хранения документа

5. Задача

6. Утверждение документа

7. Приложение

Исполнитель документа:	Савинский В.И.
Число экземпляров:	1 (для себя) В.И.
	1 (для себя) В.И.
Секретари документа:	Савинский В.И.
Присутствовали:	1 (для себя) В.И.