

Протокол № 281
рассмотрения и оценки запроса цен

«28» декабря 2016г.

1. Наименование и способ закупки:

Наименование: Выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком; способ закупки - запрос цен.

2. Заказчик

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

3. Предмет договора:

Выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): **371 700,00 российский рубль (триста семьдесят одна тысяча семьсот рублей 00 копеек) с НДС**

Извещение о проведении запроса цен

Извещение о проведении запроса цен было размещено в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru (извещение № 31604521067 от 19.12.2016г.) и сайте МУП «Курскводоканал» www.vodokanal-kursk.ru.

4. Сведения о комиссии

На заседании конкурсной комиссии по проведению процедуры рассмотрения заявок запроса цен на выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком:

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

Присутствовали 6 (Шесть) из 11 (Одиннадцати).

5. Процедура рассмотрения и оценки заявок

Процедура рассмотрения и оценки заявок проведена 28.12.2016г. по адресу: Россия, г. Курск, ул. Кирова, д. 9.

6. 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. Если один из участников работает по упрощенной системе налогообложения, все предложения рассматриваются без НДС.

7. 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 «Экоцентр» ИНН 4632057175 КПП 463201001	305029, г. Курск, ул. Никитская, 1-В	Допустить к участию в запросе цен

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

8. Результаты проведения запроса цен

Запрос цен считать состоявшимся, договор заключить с участником, подавшим заявку № 1 ООО «Экоцентр» ИНН 4632057175 КПП 463201001
Предложение о цене договора: 310 000,00 (триста десять тысяч рублей 00 копеек)
русский рубль без учета 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:	Апухтин В.П.
	Антипова В.И.
	Спицын А.Е.
	Харитонов Ю.Ю.
Секретарь комиссии:	Бокинов Д.В.

Присутствовали 6 (Шесть) из 11 (Одиннадцати).



ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

Предмет договора: выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма подачи заявки
1	27.12.2016	14-50	1	Бумажный носитель

УЧАСТНИКИ ЗАПРОСА ЦЕН, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЗАЯВКИ

Предмет договора: выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): **371 700,00 российский рубль (триста семьдесят одна тысяча семьсот рублей 00 копеек) с НДС**

Подано заявок:	1	(одна)	шт.
	(цифрами)	(прописью)	
№ рег. заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юр. лиц) или ФИО (для физ. лиц)	Почтовый адрес участника закупки	Сведения, содержащиеся в заявке
1	ООО «Экоцентр» ИНН 4632057175 КПП 463201001	305029, г. Курск, ул. Никитская, 1-В	Наименование и характеристики поставляемых товаров: выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком Кол-тво: Согласно плану-графику Срок действия договора: Январь 2017г. – Декабрь 2017г.

СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ КОМИССИИ

Предмет договора: выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком

№ регистр. Заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Решение комиссии	Причина отказа
1	ООО «Экоцентр» ИНН 4632057175 КПП 463201001	Допустить к участию в запросе цен	-

ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН

Предмет договора: выполнение анализов загрязняющих веществ в промышленных выбросах инструментально-лабораторными методами, в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны в соответствии с утвержденным планом- графиком

№ рег. Заявки	Участник закупки	Предложение поставщика о цене с НДС, руб.	Предложение поставщика о цене без НДС, руб.	Результат запроса цен
1	ООО «Экоцентр»	310 000,00	-	Победитель

П Л А Н – Г Р А Ф И К

Производственного контроля нормативов ПДВ инструментально-лабораторными
методами

на 2017 г. МУП «Курскводоканал»

Цех, участок, источник выделения загрязняющего вещества, № источников	Контролируемое вещество	Количество измерений в год, срок выполнения	Нормативы выбросов	
			г/сек	мг/м ³
Площадка №1		Апрель-май		
6101	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0001680	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000273	0,00000
--/--	Сера диоксид	1	0,0000482	0,00000
--/--	Углерод оксид	1	0,0266165	0,00000
--/--	Бензин	1	0,0028993	0,00000
0102	Соляная кислота	1	0,0001320	0,57391
--/--	Серная кислота	1	0,0000267	0,11609
--/--				
Площадка №2		Май-июль		
6201	Железа оксид (в пересчете на железо)	1	0,0005721	0,00000
--/--	Марганец и его соединения	1	0,0001013	0,00000
0203	Железа оксид (в пересчете на железо)	1	0,0010500	3,50000

--/--	Паль абразивная	1	0,00065	2,16667
0204	Азота диоксид	1	0,0019665	2,80929
--/--	Азота оксид	1	0,0003196	0,45657
--/--	Углерод оксид	1	0,0470126	67,16086
--/--	Угольная зола	1	0,0334656	47,80800
--/--	Сера диоксид (ангидрид сернист)	1	0,0079365	11,33786
0205	Пыль древесная	1	0,1285350	1212,3656
6206	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0088085	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0014314	0,00000
--/--	Углерод (сажа)	1	0,0014792	0,00000
--/--	Сера диоксид	1	0,0009631	0,00000
--/--	Углерод оксид	1	0,0658637	0,00000
--/--	Керосин	1	0,0057572	0,00000
--/--	Бензин	1	0,0064444	0,00000
0207	Азота диоксид	1	0,0046267	22,70367
--/--	Азота оксид	1	0,0007518	3,68933
--/--	Углерод (сажа)	1	0,0008283	3,68533
--/--	Сера диоксид	1	0,0007887	3,84267
--/--	Углерод оксид	1	0,0310956	229,3333
--/--	Бензин (в пересчета на углерод)	1	0,0029306	9,76867
--/--	Керосин	1	0,0055644	25,49067
6211	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0091833	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0014923	0,00000
--/--	Сера диоксид	1	0,0012591	0,00000

--/---	Углерод (сажа)	1	0,0023190	0,00000
--/---	Углерод оксид	1	0,0626950	0,00000
--/---	Бензин	1	0,0064444	0,00000
--/---	Керосин	1	0,0063308	0,00000
0208	Серная кислота	1	0,0000095	0,02568
6210	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0006277	0,00000
--/---	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0001020	0,00000
--/---	Углерод (сажа)	1	0,0000325	0,000000
--/---	Сера диоксид	1	0,0000758	0,00000
--/---	Углерод оксид	1	0,0102696	0,00000
--/---	Бензин	1	0,0014367	0,00000
--/---	Керосин	1	0,0002351	0,00000
Площадка № 3		Август-декабрь		
0301	Натрий гидроксид	1	0,0000131	0,01007
--/---	Соляная кислота	1	0,0001320	0,10150
--/---	Серная кислота	1	0,0000267	0,02053
0302	Соляная кислота	1	0,0001320	0,12027
--/---	Серная кислота	1	0,0000267	0,02433
6303	Углерод оксид	1	0,0277111	0,00000
--/---	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0001844	0,00000
--/---	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000300	0,00000
--/---	Сера диоксид	1	0,0000528	0,00000
--/---	Бензин	1	0,0030278	0,00000
6304	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0069839	0,00000
--/---	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0011349	0,00000

--/--	Углерод (сажа)	1	0,0021674	0,00000
--/--	Сера диоксид	1	0,0008547	0,00000
--/--	Углерод оксид	1	0,0665062	0,00000
--/--	Бензин	1	0,0064444	0,00000
--/--	Керосин	1	0,0045465	0,00000
0305	Пыль абразивная	1	0,0040000	14,45665
--/--	Железа оксид	1	0,006	21,68498
6306	Марганец и его соединения	1	0,0001271	0,00000
--/--	Железа оксид	1	0,0007180	0,00000
--/--	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0040741	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0006620	0,00000
--/--	Пыль древесная	1	0,0875000	0,00000
0308	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0015994	73,48368
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0002599	11,94098
--/--	Углерод оксид	1	0,0060971	280,12840
--/--	Бенз/а/пирен	1	5,0000000001	0,00002
0324	Азота диоксид	1	0,0298840	105,33444
--/--	Азота оксид	1	0,0048562	17,11702
--/--	Углерод оксид	1	0,0915318	322,62919
0325	Азота диоксид	1	0,0299540	104,52903
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0048675	16,98588
--/--	Углерод оксид	1	0,0917211	320,07469
6313	Азота диоксид	1	0,0677847	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,2392399	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0209335	0,00000

6314	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0000346	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0002623	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000317	0,00000
0315	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0021323	4,81655
--/--	Аммиак	1	0,0231374	52,26397
--/--	Сероводород	1	0,0028007	6,32637
6316	Аммиак	1	0,0004471	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000497	0,00000
--/--	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0007949	0,00000
6317	Аммиак	1	0,0020439	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0003716	0,00000
--/--	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0003716	0,00000
6318	Сероводород	1	0,0001029	0,00000
--/--	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1	0,0002264	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0041158	0,00000
6319	Азота диоксид	1	0,0042486	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0274227	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0017380	0,00000
6320	Аммиак	1	0,0209916	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0002241	0,00000
--/--	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0013945	0,00000
6321	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0004576	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0007153	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0001972	0,00000
Площадь №4		Май-июль		

04.02	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0000016	0,01577
--/--	Аммиак	1	0,0000065	0,06407
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000008	0,00789
--/--	Сероводород	1	0,0000032	0,03154
--/--	Углеводороды предельные C6- C10	1	0,0000481	0,47411
--/--	Гидроксibenзол (фенол)	1	0,0000007	0,00690
--/--	Формальдегид	1	0,0000006	0,00591
--/--	Этантiol	1	0,0000017	0,01676
64.01	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0000028	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0000098	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000016	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000193	0,00000
--/--	Углеводороды предельные C6- C10	1	0,0000618	0,00000
--/--	Гидроксibenзол (фенол)	1	0,0000010	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0000014	0,00000
--/--	Этантiol	1	0,0000001	0,00000
64.03	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0000320	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0001007	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000079	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000144	0,00000
--/--	Гидроксibenзол (фенол)	1	0,0000074	0,00000

--/--	Формальдегид	1	0,0000127	0,00000
--/--	Этантiol	1	0,0000006	0,00000
6404	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0004138	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0009467	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000385	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0002494	0,00000
--/--	Углеводороды предельные С6- С10	1	0,0070296	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0001213	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0001587	0,00000
--/--	Этантiol	1	0,0000062	0,00000
6405	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0004390	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0005958	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000251	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0002007	0,00000
--/--	Углеводороды предельные С6- С10	1	0,0049229	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0001580	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0001630	0,00000
--/--	Этантiol	1	0,0000082	0,00000
6406	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0002773	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0005811	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000858	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0001287	0,00000

--/--	Углеводороды предельные С6-С10	1	0,0031977	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0000991	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0001443	0,00000
--/--	Этанглиол	1	0,0000051	0,00000
6407	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0000834	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0001168	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000367	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000824	0,00000
--/--	Углеводороды предельные С6-С10	1	0,0010011	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0000317	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0000359	0,00000
6408	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0020030	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0072108	0,00000
--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0001122	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0005809	0,00000
--/--	Углеводороды предельные С6-С10	1	0,0100149	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0007411	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0005007	0,00000
--/--	Этанглиол	1	0,0000026	0,00000
6409	Азот диоксид (АзотIV) оксид	1	0,0000415	0,00000
--/--	Аммиак	1	0,0000575	0,00000

--/--	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1	0,0000070	0,00000
--/--	Сероводород	1	0,0000792	0,00000
--/--	Углеводороды предельные С6- С10	1	0,0004277	0,00000
--/--	Гидроксибензол (фенол)	1	0,0000128	0,00000
--/--	Формальдегид	1	0,0000115	0,0000
0412	Силичная кислота	1	0,0001320	0,49352
--/--	Серная кислота	1	0,0000267	0,09983
6411	Железа оксид	1	0,0006000	0,00000
--/--	Пыль абразивная	1	0,0004000	0,00000

Площадка №3.

Таблица 5.1. План-график контроля за соблюдением нормативов выбросов по измерениям концентраций в атмосферном воздухе в контрольных точках на границе СЗЗ и жилой зоны

Контрольная точка	Контролируемое вещество		Количество измерений в год, срок выполнения
	код	название	
1	2	3	4
1			Апрель-июнь
2*	0303	Аммиак	1
3*	0303	Аммиак	1
4*	0303	Аммиак	1
5*	0303	Аммиак	1
1	0303	Аммиак	1

28	0333	Сероводород	1
29	0333	Сероводород	1
30	0333	Сероводород	1
31	0333	Сероводород	1
32	0333	Сероводород	1