

Протокол № 153
рассмотрения и оценки запроса цен

«11» июля 2016г.

1. Наименование и способ закупки:

Наименование: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

; способ закупки - запрос цен.

2. Заказчик

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

3. Предмет договора:

Строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): 3 934 423,38 руб. (три миллиона девятьсот тридцать четыре тысячи четыреста двадцать три рубля 38 копеек) российских руб. (с НДС)

4. Извещение о проведении запроса цен:

Извещение о проведении запроса цен было размещено в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru (извещение № 31603833749 от 29.06.2016г.) и сайте МУП «Курскводоканал» www.vodokanal-kursk.ru

5. Сведения о комиссии

На заседании конкурсной комиссии по проведению процедуры рассмотрения заявок запроса цен на строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»:

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

Присутствовали 6 (шесть) из 11 (одиннадцать).

6. Процедура рассмотрения и оценки заявок

Процедура рассмотрения и оценки заявок проведена 11.07.2016г. 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 «ВодСтройГеология» ИНН 4632176729 КПП 463201001	305008, Россия, Курская обл., г. Курск, ул. Пучковка, д.17-а	Допустить к участию в запросе цен

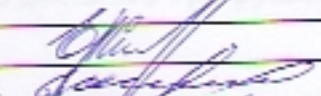

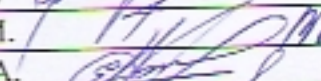
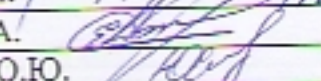


Результаты рассмотрения ценовых заявок приведены в Приложении №3 к настоящему протоколу (Приложение №3 является неотъемлемой частью данного протокола).

9. Результаты проведения запроса цен

Запрос цен считать состоявшимся, договор заключить с участником, подавшим заявку № 1 ООО «ВодСтройГеология» ИНН 4632176729 КПП 463201001.
Предложение о цене договора: 3 934 423,38 (три миллиона девятьсот тридцать четыре тысячи четыреста двадцать три рубля 38 коп. российских руб. (с 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 в ЕИС 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.	
	Сапрыкин Е.А.	
	Харитонова Ю.Ю.	
Секретарь комиссии:	Бокишов Д.В.	

Присутствовали 6 (шесть) из 11 (одиннадцать).



ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК

Предмет контракта: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма подачи заявки
1	08.07.2016	14-55	1	Бумажный посетитель

УЧАСТНИКИ ЗАПРОСА ЦЕН, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЗАЯВКИ

Предмет контракта: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

Начальная (максимальная) цена договора (с указанием валюты): 3 934 423,38 (три миллиона девятьсот тридцать четыре тысячи четыреста двадцать три рубля 38 коп. российских руб. (с НДС).

Подано заявок:	1	(одна)	шт.	Сведения, содержащиеся в заявке
	(цифрами)	(прописью)		
№ рег. заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физ. лиц)		Почтовый адрес участника закупки	
1	ООО «ВодСтройГеология» ИНН 4632176729 КПП 463201001		305008, Россия, Курская обл., г. Курск, ул. Пучковка, д.17-а	Наименование и характеристики поставляемых товаров: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске» Количество – 1 объект Срок действия договора: июль – 30 ноября 2016 г.

СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ КОМИССИИ

Предмет контракта: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

№ регистр. Заявки	Наименование участника закупки ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Решение комиссии	Причина отказа
1	ООО «ВодСтройГеология» ИНН 4632176729 КПП 463201001	Допустить к участию в запросе цен	-

ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН

Предмет контракта: строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

№ рег. Заявки	Участник закупки	Предложение поставщика о цене с НДС, руб.	Предложение поставщика о цене без НДС, руб.	Результат запроса цен
1	ООО «ВодСтройГеология»	3 934 423,38	-	Победитель

Техническое задание

на строительство скважин по объекту «Водозабор «Подлесный» в г. Курске»

№ п/п	Виды работ	Требования к выполняемым работам
1	Выполнить роторное бурение трех скважин глубиной 60 м каждая	Установить фильтр НПВХ DN 200 (225x10,0 мм) шельф 0,75мм, L=5 м, тип безраструбное соединение - резьбовое соединение длина рабочей части 10 м. При установке фильтровой колонны прокачка эрлифтом в течение двух суток. Производительность пробуренной скважины 20-25 м ³ /час. Установить герметизированный оголовок.
2	Общестроительные работы	Построить шесть насосных станций размером 3x3 м подземного типа: стены - выполнить из фундаментных блоков по ГОСТ 13579-78* толщиной 500 мм, днище - монолитное железобетонное, перекрытие - монолитная железобетонная балочная плита с люком и просмом для монтажа-демонтажа оборудования, гидроизоляция из 2-х слоев битума, устройство вентиляции д-200 мм.