

**В Управление Федеральной антимонопольной службы по
г. Москве**

От: ООО «Юнитрейд»

Организатор закупочной процедуры:
Акционерное общество «Мосводоканал»

Заказчик: Акционерное общество «Мосводоканал»

Реестровый номер извещения: № 32312140017

Объект закупки: Аукцион в электронной форме участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку смолы ионообменной для нужд АО "Мосводоканал" в 2023 году

ЭТП: АО «Единая Электронная Торговая
Площадка», <http://roseltorg.ru>

ОДО: Шестеркина С.В.

Жалоба
На действия аукционной комиссии.

21 февраля 2023 года в единой информационной системе (далее – ЕИС) было размещено извещение о проведении электронного аукциона № 32312140017 на право заключения договора на поставку смолы ионообменной для нужд АО "Мосводоканал" в 2023 году.

9 марта 2023 года в 13 ч. 02 мин., в ЕИС был размещен протокол рассмотрения первых частей заявок (Приложение № 2), на основании которого, ООО «Юнитрейд» было не допущено для дальнейшего участия в закупочной процедуре (идентификационный номер заявки на участие № 1019216).

Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявок	Решение о допуске заявки	Основание для решения
1019216	28.02.2023 05:51:28	Не допущена	На основании п. 13.4.4 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО "Мосводоканал" в связи с несоответствием заявки на участие требованиям документации о закупке: в Техническом предложении участника по позиции № 1 предложен сильноокислотный катионит (смола ионообменная), эффективный размер зерен: 0,40-0,55 мм, требуется техническим заданием аукционной документации сильноокислотный катионит (смола ионообменная), эффективный размер зерен: $\geq 0,65 \leq 0,85$ мм.

(Рис. 1)

В соответствии с п. 13 Информационной карты аукциона (Приложение № 3), в составе первой части заявки на участие, участник закупочной процедуры предоставляет предложение в отношении предмета такой закупочной процедуры.

ООО «Юнитрейд», в составе первой части заявки на участие, было предоставлено следующее предложение в отношении предмета закупочной процедуры (Приложение № 4):

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак; Производитель	Технические характеристики
1	Смола ионообменная	643-Российская Федерация, ООО «Анта»	<p>Вид катионита: Сильнокислотный. Вид смолы ионообменной по заряду иона: Катионит. Ионная форма смолы ионообменной: Водородная. Коэффициент однородности: Равно 1.7. Масса нетто: 25 кг. Массовая доля влаги: 48 %. Нормативный технический документ, устанавливающий требования к химическому продукту: ГОСТ 20298-74. Государственный стандарт Союза ССР. Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия. Осмотическая стабильность: 95 %. Плотность насыпная, г/см³: 850. Полная статическая обменная емкость, ммоль/см³ (мг-экв/см³): 1,8. Применение для очистки систем питьевого водоснабжения: Да. Рабочая температура: 120 [0°]С. Рабочий диапазон рН: 6-10. Размер зерен: 0,315-1,25 мм (согласно ГОСТ 20298-74). Содержание рабочей фракции: 96 %. Сорт катионита: Высший. Стабильный диапазон рН: 0 -14. Структура смолы ионообменной: Гелевая. Функциональная группа смолы ионообменной:</p>

1



			Сульфогруппа. Цвет зерен: Желтый. Эффективный размер зерен: 0,40-0,55 мм (согласно ГОСТ 20298-74).
--	--	--	--

(Рис. 2)

Заказчик, в свою очередь, при описании характеристик товара, требуемого к поставке, ссылается на его соответствие ГОСТ 20298-74 (Приложение № 5):

Перечень объектов закупки

СМОЛЫ ИОНООБМЕННЫЕ			
Сильнокислотный катионит (смола ионообменная)			
Адрес:	Характеристики:	Объем (Единица измерения)	Срок:
р-он Некрасовка, Москва, ул. Вольская 2-я, 34	Вид катионита: Сильнокислотный. Вид смолы ионообменной по заряду иона: Катионит. Ионная форма смолы ионообменной: Водородная. Коэффициент однородности: Равно 1.7. Масса нетто: $\geq 25 \leq 30$ кг.	2 425,00 (Килограмм)	с 01.04.2023 по 31.12.2023

5

<p>Массовая доля влаги: $\geq 44 \leq 48$ %.</p> <p>Нормативный технический документ, устанавливающий требования к химическому продукту: ГОСТ 20298-74. Государственный стандарт Союза ССР. Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия.</p> <p>Осмотическая стабильность: Больше или равно 80 %.</p> <p>Плотность насыпная, г/см³: Больше или равно 850.</p> <p>Полная статическая обменная емкость, ммоль/см³ (мг-экв/см³): $\geq 1.8 \leq 2.0$.</p> <p>Применение для очистки систем питьевого водоснабжения: Да.</p> <p>Рабочая температура: Менше или равно 140 [0*]С.</p> <p>Рабочий диапазон рН: $\geq 6 \leq 10$.</p> <p>Размер зерен: $\geq 0.3 \leq 1.2$ мм.</p> <p>Содержание рабочей фракции: Больше или равно 95 %.</p> <p>Сорт катионита: Высший.</p> <p>Стабильный диапазон рН: $\geq 0 \leq 14$.</p> <p>Структура смолы ионообменной: Гелевая.</p> <p>Функциональная группа смолы ионообменной: Сульфогруппа.</p> <p>Цвет зерен: Светло-желтый; Желтый; Светло-серый; Темно-коричневый.</p> <p>Эффективный размер зерен: $\geq 0.65 \leq 0.85$ мм.</p>			
--	--	--	--

(Рис. 3)

Исходя из требований, указанных Заказчиком, при описании характеристик товара, требуемого к поставке, предметом, настоящей закупочной процедуры, является: Катионит КУ-2-8 Н, Высший сорт, ГОСТ 20298-74 (далее – Катионит).

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с ГОСТ 20298-74, требуемый эффективный размер зерен для данного вида Катионита, составляет: 0,40 – 0,55 мм.:

ГОСТ 20298—74 С. 3

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марки							Метод испытания	
	КУ-2-8		КУ-2-8ЧС	КУ-2-20	КУ-1	КУ-23			
	Высший сорт	I сорт				10/60	15/100		30/100
1. Внешний вид	Сферические зерна от желтого до темно-коричневого цвета			Сферические зерна от желто-коричневого до черного цвета	Зерна неправильной формы черного или темно-коричневого цвета	Сферические зерна от светло-серого до темно-серого цвета			По п. 3.2
2. Гранулометрический состав:									По ГОСТ 10900 и п. 3.3 настоящего стандарта
а) размер зерен, мм	0,315—1,250		0,4—1,25	0,315—1,250	0,4—2,0	0,315—1,250			
б) объемная доля рабочей фракции, %, не менее	96	95	96	95	92	95	95	96	
в) эффективный размер зерен, мм	0,40—0,55	0,35—0,55	0,45—0,65	—	—	—	—	—	

(Рис. 4)

Заказчик указал иные требования к данному показателю, которые не соответствуют требованиям ГОСТ 20298-74:

Эффективный размер зерен: $\geq 0.65 \leq 0.85$ мм.		
---	--	--

Приложение 2

к Техническому заданию

Требования к химическим веществам

(Рис. 5)

ООО «Юнитрейд» при подаче заявки на участие выразило согласие с тем, что предлагаемый товар, полностью соответствует требованиям ГОСТ 20298-74. В качестве подтверждения качества товара, предлагаемого ООО «Юнитрейд», к

настоящей жалобе, прикладываются: паспорт на товар (Приложение № 6), сертификат соответствия на товар (Приложения № 7).

На основании вышеизложенного, в том числе по причине несоблюдения Заказчиком требований ГОСТ 20298-74, при описании объекта закупочной процедуры:

Прошу Вас:

1. Признать жалобу обоснованной;
2. Признать закупочную процедуру (реестровый номер извещения № 32312140017) несостоявшейся;
3. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание о внесении изменений в закупочную документацию, касающихся описания объекта закупочной процедуры, в соответствии с ГОСТ 20298-74 (Приложение № 9).

Приложения:

1. Извещение в печатной форме.
2. Протокол рассмотрения первых частей заявок.
3. Аукционная документация (СМП).
4. Техническое предложение.
5. Техническое задание.
6. Паспорт на товар.
7. Сертификат соответствия на товар.
8. Решение единственного учредителя о создании ЮЛ с подписью.
9. ГОСТ 20298-74.

Чувилин Д.А.