

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАК-ТЕХНОЛОДЖИС»

344019, г. Ростов-на-Дону
пр. Шолохова, 8а

Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве

Заявитель: ООО «Мак-Технолоджис»
344019, г. Ростов на-Дону,
пр. Шолохова, 8 «а»

ЖАЛОБА
на действия комиссии по проведению запроса предложений

Наименование Заказчика: ООО «Теплоэнергоналадка»

Место нахождения: 117218, г. Москва, ул. Академика Варги, дом 8, корпус 1,
помещение XXXVII, комната 12

Почтовый адрес: 117218, г. Москва, ул. Академика Варги, дом 8, корпус 1, помещение
XXXVII, комната 12

Электронный адрес: zakupki.ten@gpte.ru

Контактный телефон –

Закупка № 32009463144

Процедура проведена в соответствии с нормами 223-ФЗ.

ООО «Теплоэнергоналадка» извещением № 32009463144 опубликованном на официальном сайте www.zakupki.gov.ru, пригласило заинтересованных лиц к участию в Запросе предложений на право заключения договора на поставку химических реагентов Опцион-313-2, Гидрохим 140 и Гидрохим 160 или эквиваленты.

Изучив Извещение о проведении запроса предложений, наша компания выразила заинтересованность в своем участии в проводимой конкурентной процедуре, с нашей стороны был направлен комплект документов для участия в запросе предложений, полностью соответствующий требованиям закупочной документации.

По результатам рассмотрения поступивших предложений участников закупки Комиссия согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре №262/23/2020/ТЭН от 14.09.2020 отклонила наше предложение, по причине: несоответствия продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации, а именно по позиции 2 и 3 не соответствуют параметры плотности, заданные в ТЗ.

Выражаем свое несогласие с решением Заказчика об отказе в допуске к участию в запросе предложений ООО «Мак-Технолоджис», на основании следующего.

На основании пакета конкурсной документации компания «Мак-Технолоджис»

предложила к поставке реагент Оптион-313-2, а также реагенты Эктоскейл-901-1 мод.1 и Эктоскейл-Деокси в качестве эквивалентов реагентов Гидрохим 140 и Гидрохим 160. При этом все физико-химические показатели реагентов полностью соответствуют условиям технического задания:

Сравнение показателей реагентов

Позиция № 2 в ТЗ

№	Показатель	Требование Заказчика Гидохим-140	Предложение ООО «Мак-Технолоджис» ЭКТОСКЕЙЛ®-ДЕОКСИ мод.1
1.	Активные вещества	Бисульфит натрия, катализатор	
2.	Внешний вид препарата при температуре (22±5)°С	Жидкость, светло-розового цвета	Жидкость, светло-розового цвета
3.	Значение рН препарата, в пределах	3,5-5,5	3,5-5,0
4.	Плотность ρ (при 20 °С), г/см ³ , в пределах	1,24 – 1,28	1,25 – 1,27
5.	Содержание основного вещества, %	35 – 40	35 – 40

Позиция № 3 в ТЗ

№	Показатель	Требование Заказчика Гидохим-160	Предложение ООО «Мак-Технолоджис» ЭКТОСКЕЙЛ®-901-1 мод 1
1.	Активные вещества	Фосфаты, сульфиты	
2.	Внешний вид препарата при температуре (22±5)°С	Жидкость розовато-желтого или светло-фиолетового цвета	Жидкость розовато-желтого (светло-розового цвета) или светло-фиолетового цвета
3.	Значение рН препарата, в пределах	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5
4.	Плотность ρ (при 20 °С), г/см ³ , в пределах	1,20 ± 0,05 (т.е. 1,15- 1,25)	1,16 – 1,22

Заказчиком в Документации установлен диапазонный показатель плотности по позиции № 2 «от 1,24 – 1,28» и по позиции № 3 «от 1,15- 1,25». В свою очередь участник закупки ООО «Мак-Технолоджис» указал в своей заявке диапазон плотности по позиции № 2 «от 1,25 – 1,27» и по позиции № 3 «от 1,16 – 1,22», которые входят в диапазоны требуемые Заказчиком, следовательно, предлагаемые реагенты соответствуют параметрам плотности, заданных в ТЗ. Более того, показатели реагентов, предложенные ООО «Мак-Технолоджис» обладают более узкими диапазонами границ измерений, что свидетельствует о более высоком контроле качества производства.

Таким образом, показатели плотности товара, указанные участником закупки, соответствуют в диапазоне значений показателям, предусмотренным закупочной документацией. В закупочной документации нет ссылок на неизменность этих значений, а в инструкции участникам закупки отсутствует требование об отражении данных показателей в неизменном виде.

Следовательно, решение комиссии об отказе в допуске к участию нашего предложения является незаконным.

При таких условиях в действиях закупочной комиссии усматриваются нарушения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки (п.1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ), путем необоснованного отказа в допуске ООО «Мак-Технолоджис» от участия в закупке

(№32009463144), нарушения основ действующего законодательства РФ в области организации и проведения запроса предложений, Положения о закупках товаров, работ, услуг, а также организации и проведения конкурентных торгов.

Исходя из вышеизложенного, и ввиду того, что предложение ООО «Мак-Технолоджис» полностью соответствует требованиям закупочной документации и отклонено по надуманным и необоснованным основаниям:

ПРОШУ:

1. Отменить Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре №262/23/2020/ГЭН от 14.09.2020.
2. Обязать закупочную комиссию ООО «Теплоэнергоналадка» пересмотреть итоги открытого запроса предложений № 32009463144.

Приложение:

1. Решение о назначении на должность директора ООО «Мак-Технолоджис».

Директор




Г.М. Петросян