

ИП Кутняшенко Максим
Александрович

ИНН:344713002347 ОГРН:307346110300093
Адрес: 400120 г. Волгоград, ул. Елецкая, 587
Р/с 40802810426000016167 Южный филиал АО
«РАЙФФАЙЗЕНБАНК» г Краснодар
БИК 040349556 К/с 30101810900000000556

Исх. 14/10 от 14.10.2019 г.



О направлении жалобы на действия заказчика

Руководителю
Управления Федеральной антимонопольной
службы
по Челябинской области

454091, г. Челябинск, пр. Ленина, 59
to74@fas.gov.ru

Муниципальным предприятием Трест "ВОДОКАНАЛ" муниципального образования г. Магнитогорск (далее – Заказчик) (ИНН 7414000495, адрес: 455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, д.30) 30.09.2019 в Единой информационной системе было опубликовано извещение № 31908352685 на закупку расходомеров ультразвуковых путем проведения запроса котировок в электронной форме с НМЦД 4 439 667,00 рублей.

Одним из участников, подавших заявку на участие в закупке, являлся индивидуальный предприниматель Кутняшенко Максим Александрович, адрес: 400120, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Елецкая, 587, ОКАТО: 18401363000, ИНН 344713002347, КПП, ОГРН 307346110300093.

Указанная заявка была отклонена заказчиком по следующим основаниям:

«По показателям столбца № 5 спецификации «Постоянные показатели (которые не могут изменяться)»

1. по позиции № 4 «Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ510Ц*» предложение участника закупки содержит следующие показатели: «установка на трубопровод: от 15 до 1 600 мм; диапазон температуры жидкости: от -20 до +150°С», что не соответствует требованиям извещения: «установка на трубопровод: от 10 до 5000мм; диапазон температуры жидкости: от -30 до +160°С»;

2. по позиции № 5 «Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ520Ц*» предложение участника закупки содержит следующие показатели: «установка на трубопровод: от 15 до 1 600 мм; диапазон температуры жидкости: от -20 до +150°С», что не соответствует требованиям извещения: «установка на трубопровод: от 10 до 5000мм; диапазон температуры жидкости: от -30 до +160°С»;

3. по позиции № 6 «Сотовый адаптер АССВ 030 с внешней антенной» предложение участника закупки содержит следующие показатели: «применение с приборами и расходомерами: Взлет», что не соответствует требованиям извещения:

«применение с приборами: Взлет ТСРВ, СПТ, расходомерами Взлет УРСВ, ЭР, ЭМ, РБП, РСЛ, ТЭР»;

Таким образом, заявка участника запроса котировок в электронной форме не соответствует пп. 10) п. 14 извещения запроса котировок в электронной форме.»

Считаю, что по позициям № 4 - Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ510Ц, № 5 - Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ520Ц изначально Заказчиком установлены завышенные требования к закупаемому оборудованию с целью ограничения участников закупки. Конкретно, требования к диаметру трубопровода от 10 до 5000мм и диапазону температуры жидкости: от -30 до +160°С.

В Спецификации, приложение №1 к запросу котировок, в позициях № 8 и № 9 указывается конкретный диаметр трубопровода, на который планируется монтаж патрубков и расходомеров, а именно: «Пара монтажных патрубков к датчикам В206 по диаметру Ду300» и «Пара монтажных патрубков к датчикам В202 по диаметру Ду400», что полностью соответствует предлагаемому нами оборудованию.

Также, хотим обратить Ваше внимание, что в напорных магистральных трубопроводах тепловых сетей и водоканалов, редко когда используются трубопроводы диаметром больше, чем 1420 мм.

Что касается максимального температурного значения, то заказчик является поставщиком холодного водоснабжения, по нормам которого, температура воды в летний период не должна превышать 15 °С. Минимальное температурное значение также ничем не обоснованно, т.к. температура замерзания воды равна 0 °С. Из вышеизложенного следует, что требования по температурному диапазону завышены.

Позиция № 6 содержит предложение на поставку Сотового адаптера АССВ 030 с внешней антенной, применение с приборами и расходомерами: «Взлет». В данном случае применение сотового адаптера АССВ 030 корректно со всеми расходомерами, указанными Заказчиком, независимо от модели.

Кроме того, в соответствии с п. 7 ч. 10 ст. 4 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ документация о закупке должна содержать порядок формирования цены договора (цены лота) с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей. Заказчиком установлена начальная (максимальная) цена договора в размере **4 439 667,00 рублей**.

Порядок формирования цены договора обязателен для участников закупки при подготовке ими ценовых предложений в заявках и (или) в ходе проведения процедур закупки. В то же время антимонопольный орган в Стандарте осуществления закупочной деятельности отдельных видов юридических лиц от 21.07.2015 г. указал на целесообразность отражения в Положении о закупке заказчиками методики обоснования НМЦД, в том числе в зависимости от предмета договора.

С целью надлежащего обоснования начальной (максимальной) цены договора, определения общего порядка расчета начальной (максимальной) цены договора в положении о закупке рекомендуется предусмотреть обоснование (расчет) начальной

при определении и установлении завышенной начальной (максимальной) цены договора.

Считаю, что своими действиями заказчик ограничил количество участников закупки, нарушив тем самым Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Приложение:

1. Извещение от 30.09.2019 № 31908352685.
2. Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок от 07.10.2019 № 1132642.
3. Прайс-лист » группы компаний «Взлет».

Индивидуальный предприниматель



(максимальной) цены договора путем использования преимущественно метода сопоставимых рыночных цен.

При установлении порядка обоснования начальной (максимальной) цены договора возможно использовать методы, описанные в Приказе Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком».

При исследовании прайс-листа производителя расходомеров «Взлет» группы компаний «Взлет» в официальных источниках установлено завышение цен Заказчиком по всем закупаемым позициям на 26 % (стр. 17-18, 25, 27-28 Приложения № 3 к жалобе «Прайс-лист»).

https://vzljot.ru/files/prajs_2019.pdf

Наименование	кол-во, шт	Цена, руб. БЕЗ НДС	Цена, руб. с НДС	Сумма, руб. БЕЗ НДС	Сумма, руб. с НДС
Согласованная пара ультразвуковых врезных датчиков В206 с прокладками	8,00	12 300,00	14 760,00	98 400,00	118 080,00
Согласованная пара ультразвуковых врезных датчиков В202 с прокладками	25,00	12 300,00	14 760,00	307 500,00	369 000,00
АТВ-3 адаптер токового выхода	29,00	6 600,00	7 920,00	191 400,00	229 680,00
Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ510Ц*	25,00	55 000,00	66 000,00	1 375 000,00	1 650 000,00
Ультразвуковой расходомер Взлёт УРСВ520Ц*	4,00	76 900,00	92 280,00	307 600,00	369 120,00
Сотовый адаптер АССВ 030 с внешней антенной	29,00	9 600,00	11 520,00	278 400,00	334 080,00
Блок питания	58,00	1 700,00	2 040,00	98 600,00	118 320,00
Пара монтажных патрубков к датчикам В206 по диаметру Ду300	8,00	2 400,00	2 880,00	19 200,00	23 040,00
Пара монтажных патрубков к датчикам В202 по диаметру Ду400	25,00	2 400,00	2 880,00	60 000,00	72 000,00
				<u>2 736 100,00</u>	<u>3 283 320,00</u>

На основании изложенного прошу провести проверку закупки № 31908352685 от 30.09.2019 на факт законности использования указания товарного знака, фирменных наименований, полезных моделей; завышенных требований к конкретным показателям объекта закупки, а также коррупционной составляющей