

ТехКомплект

453261, Россия, г Салават, ул Колхозная, 1, кв 10 453261, Россия, г Салават, ул Колхозная, 25 а Tehkomplekt.19@mail.ru 8-917-757-01-50 ИНН/КПП:0266064620/026601001 ОГРН: 1190280051873	р/с 40702810106000036997 БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8598 ПАО СБЕРБАНК к/с 30101810300000000601 БИК 048073601
--	--

Исх. № 272 от 17.04.2024

Микроисследование рынка:

1/64/26.02.24/ПВК/МИ/Э/СМСП

№ 0302/24/4.3/0015222/ПВК/ПР/ГОС/Э/26.02.2024

Управление Федеральной антимонопольной службы по

Республике Башкортостан

ООО «Газпром нефтехим Салават»

ООО «ПромВодоКанал»

к сведению Шафиковой З.Х.,

Арбузовой О.Н., Житникова М.А

ОБРАЩЕНИЕ

По итогам процедуры № 1/64/26.02.24/ПВК/МИ/Э/СМСП по процедуре уторговывания маркетингового исследования № 0302/24/4.3/0015222/ПВК/ПР/ГОС/Э/26.02.2024 «Поставка РТИ для нужд ООО «ПромВодоКанал»» был составлен итоговый протокол №074 – 01 – 2003. Комиссия по подведению итогов закупки ООО «Газпром нефтехим Салават» (далее - Комиссия) рассмотрела Заявки, заключения и рекомендации экспертов и решила: касаясь заявки участника №1 (6101088661) – «Отклонена по причине несоответствия предмета заявки на участие в конкурентном отборе предмету закупки, указанному в документации о конкурентном отборе».

Согласно ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Закон 223-ФЗ) любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции", с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в случае осуществления заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика

Путем официальной переписки, Заказчик пояснил, что присутствуют отклонения:

ООО "ТЕХКОМПЛЕКТ"	1). П.3 - ПОЛИВОЧНЫЙ ШЛАНГ. Тип - неармированный	1). П.3 - ПОЛИВОЧНЫЙ ШЛАНГ. Тип - не
	2). П.8 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ. Толщина стенки - 4 мм	указан. 2). П.8 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ. Толщина стенки - 3 мм
	3). П.9 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ АРМИРОВАННЫЙ. Диаметр наружный - 27 мм; толщина стенки - 3,5 мм	3). П.9 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ АРМИРОВАННЫЙ. Диаметр наружный - 28 мм; толщина стенки - 4 мм
	4). П.10 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ. Гладкая резиновая неармированная эластичная трубка	4). П.10 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ. Тип шланга - неармированная нить.

Также заказчик пояснил, что согласно требуемым техническим требованиям был определен круг поставщиков, имеющий возможность поставки рукавов по данным техническим характеристикам, также были озвучены в качестве примера ТУ(Технические условия) ТУ 2559-222-05788889-12 и ТУ 38.106578-89. По запрашиваемым техническим характеристикам, подходит несколько ТУ, прилагаем выдержки из ТУ в сравнении с запрашиваемым и предлагаемыми характеристиками.

Запрашиваемые характеристики	Предлагаемы к поставке характеристики от ООО «Техкомплект» (Форма «З»)	Характеристики, согласно ТУ 2559-222-05788889-12	Характеристики, согласно ТУ 38.106578-89	Характеристики, согласно ТУ ТУ 38-1051731-86	Пояснения
1). П.3 - ПОЛИВОЧНЫЙ ШЛАНГ. Тип – неармированный	1) ПЗ Шланг поливочный силиконовый 3/4", зеленый		1) –		Тип предложенного рукава соответствует запросу ТЗ, т.к. неточность дополняется формой 3(Письмо о подаче заявки), в котором Поставщик обязуется выполнить поставку согласно ТЗ Заказчика, а также отсутствие указания данного параметра не влияет на существенные характеристики товара
2). П.8 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ Внутренний диаметр - 20мм; толщина стенки - 4 мм; гладкая резиновая неармированная эластичная трубка; предназначен для подачи под небольшим давлением воды или неагрессивных непищевых жидкостей в промышленных и бытовых условиях	2) П8 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ Внутренний диаметр - 20мм; толщина стенки - 3 мм	2) Шланг поливочный ф 20(стенка 3 мм +/-0,6мм) ТУ 2559-222-05788889-12 давление до 0,30 Мпа .1/+45С. Неармированный, среда -вода	2) Шланг поливочный ф 20(+/- 0,6мм) ТУ 38.106578-89 давление до 0,30 Мпа.1/+45С. Трубка резиновая неармированная, толщина стенки 3мм По согласования с потребителем могут изготавливаться шланги других размеров при соответствии предельных отклонении табл. 1.(стенка 3мм допустима). Не отвечает требованиям по типу шланга и его стенки: толщина 4мм, соответствует армированному шлангу по ТУ 38.106578-89, в запросе неармированный тип	2) Шланг поливочный ф 20(+0,5мм/-1мм)*27 (+/- 1,5мм мм ТУ 38-1051731-86 давление до 0,30, 063. 1,0 Мпа. -35/+50С армированный (по степени градации стенки). По согласования с потребителем могут изготавливаться шланги других размеров при соответствии предельных отклонении табл. 1.(стенка от 2мм до 5мм допустимы). Отвечает требованиям ТЗ с применением улучшенных характеристик - нитяной слой	По согласованию сторон, может быть поставлено любое изделие по выбранному Заказчиком ТУ, т.к. характеристики, предложенные ООО «Техкомплект» соответствуют допуску нескольких ТУ, отклонение по стенке – допустимо, а также не влияет на функциональные характеристики товара, возможна поставка улучшенных характеристик – армированный тип.

<p>3). П.9 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ АРМИРОВАННЫЙ Диаметр внутренний - 20 мм; диаметр наружный - 27 мм; толщина стенки - 3,5 мм; тип шланга - армированный нить; основа - резина; предназначение - вода, газ, масло; рабочее давление - до 10 атм; рабочая температура - от -20 до +70°C</p>	<p>3)П9 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 20 ММ АРМИРОВАННЫЙ Диаметр внутренний - 20 мм; диаметр наружный - 28 мм; толщина стенки - 4; тип шланга - армированный нить Соблюдены все требования ТЗ</p>	<p>2) Шланг поливочный ф 20(стенка 3 мм +/-0,6мм) ТУ 2559-222-05788889-12 давление до 0,30 Мпа .1/+45С. Неармированный, среда -вода – не отвечает заявленным требованиям по давлению, температуре эксплуатации, назначению – указание всех типов сред (вода, газ, масло) противоречат конструкции шланга по данному ТУ; возможна только 1 среда применения, к поливочному относится среда- вода.</p>	<p>3) Шланг поливочный ф 20(+/- 0,6мм стенка 3-4 мм ТУ 38.106578-89 давление до 0,30 Мпа 1/+45С. Толщина 4мм, соответствует армированному шлангу по ТУ 38.106578-89, в запросе армированный тип – не отвечает заявленным требованиям по давлению, температуре эксплуатации, назначению – указание всех типов сред (вода, газ, масло) противоречат конструкции шланга по данному ТУ; возможна только 1 среда применения, к поливочному относится среда- вода.</p>	<p>3) Шланг поливочный ф 20(+0,5мм/-1мм)*27 (+/- 1,5мм мм ТУ 38 1051731-86 давление до 0,30, 063. 1,0 Мпа. -35/+50С армированный (по степени градации стенки). По согласования с потребителем могут изготавливаться шланги других размеров при соответствии предельных отклонении табл. 1. (а именно: Шланг поливочный ф 20*28*1,0 ТУ 38.106578-89 , при меньшей стенке будет меньшее давление, к поливочному шлангу относится тип В- вода)</p>	<p>Характеристики, предложенные ООО «Техкомплект» соответствуют допуску нескольких ТУ, отклонение по стенке – допустимо, а также не влияет на функциональные характеристики товара, возможна поставка улучшенных характеристик – армированный тип</p>
<p>4). П.10 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ Внутренний диаметр - 25мм; толщина стенки - 4 мм; гладкая резиновая неармированная эластичная трубка; предназначен для подачи под небольшим давлением воды или неагрессивных непищевых жидкостей в промышленных и бытовых условиях</p>	<p>4)П10 ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ АРМИРОВАННЫЙ Диаметр внутренний - 25 мм; толщина стенки - 4; тип шланга - армированный нить</p>	<p>3) Шланг поливочный ф 25(стенка 3 мм +/-0,6мм) ТУ 2559-222-05788889-12 давление до 0,30 Мпа .1/+45С. Неармированный, среда -вода</p>	<p>4) Шланг поливочный ф 25(+/- 0,6мм мм ТУ 38.106578-89 давление до 0,30 Мпа. По согласования с потребителем могут изготавливаться шланги других размеров при соответствии предельных отклонении табл. 1.(стенка 3мм и 4мм допустимы) Не отвечает заявленным требованиям по типу шланга и его стенки: толщина 4мм, соответствует армированному шлангу по ТУ 38.106578-89, в запросе неармированный тип ТУ 38.106578-89 (шланги, трубки поливочные).</p>	<p>4) Шланг поливочный ф 25(+1/-1,5 мм)*34(+/-1,5 мм ТУ 38 1051731-86 давление до 0,30, 063. 1,0 Мпа. -35/+50С армированный (стенка от 4 до 5,25 мм допустима) Отвечает заявленным требованиям согласно ТУ 38 1051731-86 (поливочные шланги)</p>	<p>Для шланга поливочного ф 25*4мм соответствует армированный тип в соответствии с несколькими ТУ, поэтому он и был предложен</p>

Правила ст 17 №135-ФЗ о защите конкуренции применимы к -закупкам в рамках закона № 223-ФЗ,. Заказчик, указав конкретные характеристики товара без диапазона допуска, без возможности поставки аналогичной продукции, если подразумевалось конкретное ТУ или ГОСТ, конкуренцию тем самым ограничил. Согласно ч. 1 ст. 3 Закона N 223-ФЗ, одним из принципов закупочной деятельности заказчика является отсутствие необоснованных ограничений конкуренции. Помимо этого, согласно п. 1 ч. 10 ст. 4 Закона № 223-ФЗ, заказчик при определении требований к закупаемой продукции должен руководствоваться документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации (далее – документы национальной системы стандартизации). А под документами национальной системы стандартизации п. 2 ст. 2 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Закон о стандартизации) с 29.06.2021 понимаются ГОСТы (национальные стандарты), информационно-технические справочники, технические спецификации (отчеты), а также СТО, в том числе ТУ, зарегистрированные в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов.

Как видно из сравнительного анализа различных технических условий, а также переписки с Заказчиком, предложенные ООО «Техкомплект» позиции отвечают запрашиваемым требованиям, т.к. Заказчик не учел нормы отклонений и, возможно, произошла механическая ошибка при формировании документации. У ООО «Техкомплект» данное несоответствие не вызвало опасений, т.к. согласно Положению о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаний Группы Газпром п 15.9.4, организатор вправе запросить у участников маркетинговых исследований о предоставлении разъяснений положений поданных ими заявок на участие в маркетинговых исследованиях. Однако запроса на разъяснения не поступало, Заказчик отклонил заявку по причине несоответствия предмета заявки на участие в конкурентном отборе предмету закупки, указанному в документации о конкурентном отборе. Как видно из пояснений Заказчика с отсылкой к ТУ 2559-222-05788889-12, ТУ 38.106578-89, а также представленном для сравнения ТУ 38 1051731-86, отклонение по несоответствию предмету закупки недопустимо, т.к. характеристики, требуемые заказчиком не соответствуют национальной системе стандартизации, что подтверждается выдержкой из ТУ различных производителей, в том числе и АО «Краснодарский завод РТИ», на который ссылается Заказчик. ООО «Техкомплект» обозначил конкретные показатели товара в соответствии с системой стандартизации РФ. Предложенные к поставке товары соответствуют функциональным характеристикам.

Согласно пункта 2.9.7 Документации о закупке, Заказчик (Организатор) вправе не обращать внимания на мелкие недочеты, несоответствия и погрешности, которые не оказывают существенного влияния на условия, предлагаемые Участником маркетингового исследования и на возможности Участника маркетингового исследования, связанные с выполнением обязательств по договору.

В соответствии с пунктом 2.5.7 Документации о закупке основным документом, определяющим суть заявки на участие в маркетинговых исследованиях, является письмо о подаче заявки на участие в маркетинговых исследованиях, которое должно быть подготовлено в строгом соответствии с формой, установленной в настоящей документации, - Письмо о подаче Заявки на участие в маркетинговых исследованиях (Форма 1), оно было подано посредством электронной торговой площадки ЭТП ГПБ

Согласно Положения о закупках п15.4.21. О невозможности (недопустимости) отклонения заявок участников закупки, не соответствующих одному из требований (требованиям), установленных документацией о маркетинговых исследованиях, если хотя бы одна из заявок одного из участников такой закупки не была отклонена Комиссией по маркетинговым исследованиям по причине ее несоответствия такому же требованию (требованиям), установленному документацией о маркетинговых исследованиях. Предполагаем, что заявка, согласованная и признанная победителем, по итоговому протоколу №074 – 01 – 2003, соответствует одному из представленных выше ТУ, а значит, заявка ООО «Техкомплект» не могла быть отклонена по причине несоответствия предмету закупки. Также сообщаем, что на данный момент Поставщиком предложена наименьшая цена и подписано согласие на условия поставки согласно Документации о закупке.

Просим рассмотреть наше обращение

Приложения:

Выдержка из ТУ 2559-222-05788889-12

Выдержка из ТУ 38.106578-89

Выдержка из ТУ ТУ 38-1051731-86

Форма 3

Форма 1

Прочее