

ЖАЛОБА  
на действия Организатора (Заказчика)

6. Электронная торговая площадка: <https://tender.lot-online.ru/>

1. Дата опубликования извещения и начала подачи заявок 19.12.2023 (МСК). Дата и время окончания подачи заявок - 08.02.2024 в 12:00 (МСК).

19 декабря 2023 года Организатором закупки был опубликован конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения Договоров на поставку автомобильных масел, жидкостей и смазок для нужд

При проведении конкурса Организатором Закупки нарушены положения Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ (далее 223-ФЗ), а именно:

Протоколом № 0591-ИА-23-1 от 14.02.2024 г. очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения Договоров на поставку автомобильных масел, жидкостей и смазок для нужд

признана несоответствующей по причине:

«На основании пунктов 3.1.1 и 3.5.13 части I документации о закупке отклонить заявку Участника № 235753, поскольку заявка не отвечает требованиям документации о закупке:

- в части предоставления противоречивых сведений о характеристиках предлагаемой продукции:

№ п/п	Техническое задание	«Предложение в отношении предмета закупки»
1.	поз. 55 (номер материала - 2119845) Масло Роснефть Optimum 15W-40 API SG/CD	поз. 55 <b>Масло Rosneft Maximum 15W-40.</b> СТО 44918199-095-2016 <b>API <u>SG/CD</u></b>
	поз. 59 (номер материала - 2014079) Масло 15W-40 API SF/CC	поз. 59 <b>Масло Rosneft Maximum 15W-40.</b> СТО 44918199-095-2016 <b>API <u>SF/CC</u></b>
2.	поз. 38 (номер материала – 2353747) Масло для 2-х такт. двиг. API-TC	поз. 38 <b>Масло Rosneft Moto 2T 1л.</b> СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TC</u></b>
	поз. 154 (номер материала – 2216393) Масло для 2-тактных двигателей API TC	поз. 154 <b>Масло Rosneft Moto 2T 1л.</b> СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TC</u></b>
	поз. 243 (номер материала – 2392743) Масло Oregon 60625R для двухтактных двигателей API TC	поз. 243 <b>Масло Rosneft Moto 2T 1л.</b> СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TC</u></b>
	поз. 72 (номер материала – 2408521) Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей с дозатором ECOLOGIC DWO 250 API TB	поз. 72 <b>Масло Rosneft Moto 2T 1л.</b> СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TB</u></b>
	поз. 73 (номер материала – 2019541) Масло для двухтактных двигателей API-TB	поз. 73 <b>Масло Rosneft Moto 2T 1л.</b> СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TB</u></b>

3.	поз. 236 (номер материала – 2381247) Масло для 2-такт. двигателей Luxe M-12ТП JASO FD/ JASO FC	поз. 236 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>JASO FD/ JASO FC</u></b>
	Поз. 26 (номер материала – 2403102) Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей CHAMPION JASO FB 952831) JASO FB	поз. 26 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>JASO FB</u></b>
4.	поз. 170 (номер материала – 2251394) Масло G-Energy S Synth 10W-40 API: SL/CF	поз. 170 <b>Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40</b> <b><u>API: SL/CF</u></b>
	поз. 194 (номер материала – 2335507) Масло Shell Helix HX7 10W-40 API SN/CF API SN/CF	поз. 194 <b>Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40</b> <b><u>API SN/CF</u></b>
5.	п. 211 (номер материала - 2354360) Жидкость стеклоомыв. Spectrol Лимон -30°C рН, в интервале 5,0-9,0	поз. 211 Стеклоомывающая жидкость <b>CLINCH -30C с ароматом дыни</b> . СТО 0103768440-039-2022 <b><u>рН, 8,8</u></b>
	поз. 180 (номер материала - 2286796) Жидкость незамерзающая (омыватель стекол) (рН) 7,0-8,5	поз. 180 Стеклоомывающая жидкость <b>CLINCH -30C с ароматом дыни</b> . СТО 0103768440-039-2022 <b><u>(рН) 8,5</u></b>

- в части предоставления противоречивых сведений, содержащихся в наименовании (типе, марке) продукции и ее технических характеристиках:

«Предложение в отношении предмета закупки»	
Наименование продукции	Технические характеристики
поз. 158 <b>Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN</b>	
Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN A3/B4.	API <b><u>SM/CF</u></b>
поз. 162 <b>Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN</b>	
Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN A3/B4	API <b><u>SL/CF</u></b>

не может согласиться с выводами комиссии, поскольку в вышеуказанной таблице не указаны конкретные нарушения Участника в части предоставления противоречивых сведений о характеристиках предлагаемой продукции. Как видно из таблицы, заявленный Участником товар соответствует всем характеристикам, указанным в Техническом задании. Нарушение Участника не конкретизировано и не обосновано комиссией.

не согласно с результатами рассмотрения первых частей заявок на участие по следующим причинам:

1. Доводы, указанные комиссией, о предоставлении противоречивых сведений о характеристиках предлагаемой продукции считаем необоснованными, поскольку:

– одно и то же моторное масло одновременно может соответствовать нескольким классам (уровням свойств) по API или JASO.

– если значение показателя не является величиной постоянной и для такого показателя установлен возможный диапазон его значений, то его фактическое (конкретное) значение варьируется в пределах этого диапазона в зависимости от наработанной партии товара, то есть любое значение в пределах диапазона будет соответствовать этому товару.

2. Пунктом 3.5.6. Документации о закупке установлено следующее: «Участник закупки может представить в своей заявке эквивалентную продукцию, равноценную или превосходящую по качеству требуемую продукцию, указанную в части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»».

Пунктом 1.1.2.3.1. приложения № 4 к Документации о закупке «Образцы основных форм документов, включаемых в заявку» установлено следующее: «Если в Техническом задании (часть II. «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ») (далее – техническое задание) значение показателей предлагаемого к поставке товара или товара, используемого при выполнении работ, оказании услуг, являющихся предметом договора, является минимальным (более, не менее, от), максимальным (менее, не более, до), сопровождается словами «не менее», «более», «не более», «менее», «не выше», «выше», «не ниже», «ниже», «не хуже», «не ранее», «не позднее», «не реже», «не чаще», «типа», «от», «до», «от до включая диапазон», «включая диапазон», «или», «и/или», «либо» и знаками «+/-», **участник закупки указывает конкретные (точные) показатели** без слов «не менее», «более», «не более», «менее», «не выше», «выше», «не ниже», «ниже», «не хуже», «не ранее», «не позднее», «не реже», «не чаще», «типа», «от», «до», «от до включая диапазон», «включая диапазон», «или», «и/или», «либо», «на выбор заказчика», «по усмотрению заказчика», «не уже», «уже», «не шире», «шире», знаков «+/-», «+», «-» и иных слов и словосочетаний, не позволяющих определить точное значение характеристик товаров, за исключением случаев, указанных в пункте 1.1.2.3.2.

Описание характеристик товара, не позволяющее установить соответствие характеристик товара требованиям настоящей документации, не является указанием конкретных показателей товара.»

В соответствии с этими требованиями в нашем предложении указаны конкретные (точные) показатели предлагаемого к поставке товара.

При указании показателей мы руководствовались следующим:

1) В части требований к моторным маслам в технических заданиях были указаны классы масел по классификаторам API и JASO.

Классификатор моторных масел API подразделяет их на две категории: S (Service) – масла для бензиновых двигателей и C (Commercial) – масла для дизелей. Универсальные масла обозначают символами обеих категорий.

Классы в категориях обозначаются буквами латинского алфавита, стоящими после буквы, маркирующей категорию, например: SF, SH – для бензиновых двигателей, CC, CD – для дизельных двигателей или SF/CC, CG/CD, CF-4/SH - универсальные масла для применения в дизельных и в бензиновых двигателях.

Чем дальше по алфавиту буква, обозначающая класс (то есть вторая буква), тем выше класс масла (уровень его свойств), причем каждый последующий класс включает в себя (превышает) свойства предыдущих.

Аналогичным образом классифицируются и масла для двухтактных двигателей по классификатору JASO.

2) В части требований к стеклоомывающим жидкостям для показателя «рН» был установлен диапазон и/или интервал, в пределах которых может находиться значение этого показателя, то есть любое конкретное значение в интервале и/или диапазоне является соответствующим такому интервалу и/или диапазону.

Таким образом, Участником не допущено нарушений, указанных комиссией при отклонении заявки.

Подробнее свою позицию по каждому пункту, послужившему основанием для отклонения заявки, излагаем в таблицах ниже:

№ п/п	Техническое задание	«Предложение в отношении предмета закупки»	Комментарий ООО «ПромТорг»
1.	поз. 55 (номер материала - 2119845) Масло Роснефть Optimum 15W-40 API SG/CD	поз. 55 <b>Масло Rosneft Maximum 15W-40</b> . СТО 44918199-095-2016 <b>API <u>SG/CD</u></b>	Масло Rosneft Maximum 15W-40 имеет классификацию API SG/CD, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно API SF/CC.  Т.е. один и тот же продукт одновременно соответствует нескольким классам масел.  Таким образом Масло Rosneft Maximum 15W-40 удовлетворяет требованиям Заказчика по всем указанным пунктам. Значения не противоречат друг другу, а дополняют друг друга.
	поз. 59 (номер материала - 2014079) Масло 15W-40 API SF/CC	поз. 59 <b>Масло Rosneft Maximum 15W-40</b> . СТО 44918199-095-2016 <b>API <u>SF/CC</u></b>	
2.	поз. 38 (номер материала – 2353747) Масло для 2-х такт. двиг. API-TC	поз. 38 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TC</u></b>	Масло Rosneft Moto 2T имеет классификацию API TC, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно API TB.  Т.е. один и тот же продукт одновременно соответствует нескольким классам масел.  Таким образом Масло Rosneft Moto 2T удовлетворяет требованиям Заказчика по всем указанным пунктам. Значения не противоречат друг другу, а дополняют друг друга.
	поз. 154 (номер материала – 2216393) Масло для 2-тактных двигателей API TC	поз. 154 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199-099-2017 <b><u>API-TC</u></b>	
	поз. 243 (номер материала – 2392743) Масло Oregon 60625R для двухтактных двигателей API TC	поз. 243 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199-099-2017 <b><u>API-TC</u></b>	
	поз. 72 (номер материала – 2408521) Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей с дозатором ECOLOGIC DWO 250 API TB	поз. 72 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TB</u></b>	
	поз. 73 (номер материала – 2019541) Масло для двухтактных двигателей API-TB	поз. 73 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>API-TB</u></b>	
3.	поз. 236 (номер материала – 2381247) Масло для 2-такт. двигателей Luxe M-12ТП JASO FD/ JASO FC	поз. 236 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199-099-2017 <b><u>JASO FD/ JASO FC</u></b>	Масло Rosneft Moto 2T имеет классификацию JASO FD, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно JASO FB и JASO FC.  Т.е. один и тот же продукт одновременно соответствует нескольким классам масел.  Таким образом Масло Rosneft Moto 2T удовлетворяет требованиям Заказчика по всем указанным пунктам. Значения не
	Поз. 26 (номер материала – 2403102) Масло моторное минеральное для двухтактных двигателей CHAMPION JASO FB 952831)	поз. 26 <b>Масло Rosneft Moto 2T</b> 1л. СТО 44918199- 099-2017 <b><u>JASO FB</u></b>	

№ п/п	Техническое задание	«Предложение в отношении предмета закупки»	Комментарий ООО «ПромТорг»
	JASO FB		противоречат друг другу, а дополняют друг друга.
4.	поз. 170 (номер материала – 2251394) Масло G-Energy S Synth 10W-40 API: SL/CF	поз. 170 <b>Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40</b> <b>API: SL/CF</b>	Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40 имеет классификацию API SN/CF, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно API SL/CF.
	поз. 194 (номер материала – 2335507) Масло Shell Helix HX7 10W-40 API SN/CF API SN/CF	поз. 194 <b>Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40</b> <b>API SN/CF</b>	Т.е. один и тот же продукт одновременно соответствует нескольким классам масел  Таким образом Масло Rosneft Magnum Ultratec 10W-40 удовлетворяет требованиям Заказчика по всем указанным пунктам. Значения не противоречат друг другу, а дополняют друг друга.
5.	п. 211 (номер материала - 2354360) Жидкость стеклоомыв. Spectrol Лимон - 30°C  рН, в интервале 5,0-9,0	поз. 211 Стеклоомывающая жидкость <b>CLINCH -30С с ароматом дыни. СТО 0103768440-039-2022</b>  <b>рН, 8,8</b>	Стеклоомывающая жидкость CLINCH - 30С с ароматом дыни в соответствии с СТО 0103768440-039-2022 имеет нормативное значение показателя активности водородных ионов (рН) в интервале 6,5-9,0. Фактическое значение может изменяться в пределах указанного диапазона в зависимости от конкретной партии товара.
	поз. 180 (номер материала - 2286796) Жидкость незамерзающая (омыватель стекол)  (рН) 7,0-8,5	поз. 180 Стеклоомывающая жидкость <b>CLINCH -30С с ароматом дыни. СТО 0103768440-039-2022</b>  <b>(рН) 8,5</b>	Указанные нами конкретные значения показателя входят в требуемый заказчику диапазон и не противоречат друг другу.

«Предложение в отношении предмета закупки»		Комментарий ООО «ПромТорг»
Наименование продукции	Технические характеристики	
поз. 158 <b>Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN</b>		Devon Favorite SAE 5W-30 SN A3/B4 – это фирменное наименование продукта, установленное производителем. При этом Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN A3/B4 имеет классификацию API SN/CF, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно API SM/CF.  Таким образом Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN A3/B4 удовлетворяет требования Заказчика.  В предложении в отношении предмета закупки нами была сделана сноска с пояснениями по фирменному наименованию продукции и классификации моторных масел API, а именно:  <i>В фирменные наименования некоторых продуктов производителем включена классификация по API. Обращаем ваше внимание на следующее:</i>  <i>Классификатор моторных масел API подразделяет их на две категории: S (Service) – масла для бензиновых двигателей и C</i>
Масло Devon Favorite SAE 5W-30 SN A3/B4.	API <b>SM/CF</b>	

«Предложение в отношении предмета закупки»		Комментарий ООО «ПромТорг»
Наименование продукции	Технические характеристики	
		<p><i>(Commercial) – масла для дизелей. Универсальные масла обозначают символами обеих категорий.</i></p> <p><i>Классы в категориях обозначаются буквами латинского алфавита, стоящими после буквы, маркирующей категорию, например: SF, SH – для бензиновых двигателей, CC, CD – для дизельных двигателей или SF/CC, CG/CD, CF-4/SH - универсальные масла для применения в дизельных и в бензиновых двигателях.</i></p> <p><i>Чем дальше по алфавиту буква, обозначающая класс (то есть вторая буква), тем выше класс масла (уровень его свойств), причем каждый последующий класс включает в себя (превышает) свойства предыдущих.</i></p>
поз. 162 Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN		<p>Devon Favorite SAE 10W-40 SN A3/B4– это фирменное наименование продукта, установленное производителем. При этом Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN A3/B4 имеет классификацию API SN/CF, которая включает в себя (превышает) свойства предыдущих, а именно API SL/CF.</p> <p>Таким образом Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN A3/B4 удовлетворяет требования Заказчика.</p> <p>В предложении в отношении предмета закупки нами была сделана сноска с пояснениями по фирменному наименованию продукции и классификации моторных масел API, а именно:</p> <p><i>В фирменные наименования некоторых продуктов производителем включена классификация по API. Обращаем ваше внимание на следующее:</i></p> <p><i>Классификатор моторных масел API подразделяет их на две категории: S (Service) – масла для бензиновых двигателей и C (Commercial) – масла для дизелей. Универсальные масла обозначают символами обеих категорий.</i></p> <p><i>Классы в категориях обозначаются буквами латинского алфавита, стоящими после буквы, маркирующей категорию, например: SF, SH – для бензиновых двигателей, CC, CD – для дизельных двигателей или SF/CC, CG/CD, CF-4/SH - универсальные масла для применения в дизельных и в бензиновых двигателях.</i></p> <p><i>Чем дальше по алфавиту буква, обозначающая класс (то есть вторая буква), тем выше класс масла (уровень его свойств), причем каждый последующий класс включает в себя (превышает) свойства предыдущих.</i></p>
Масло Devon Favorite SAE 10W-40 SN A3/B4	API <u>SL/CF</u>	

Так же обращаем Ваше внимание, что по аналогичному принципу были отклонены заявки еще двух участников.

На основании вышеизложенного и в соответствии с частью 17 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции просим:

1. Принять жалобу к рассмотрению **и приостановить проведение закупочной процедуры до рассмотрения жалобы.**
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.

3. Выдать обязательное к исполнению предписание об отмене Протокола № 0591-ИА-23-1 от 14.02.2024 г. очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения Договоров на поставку автомобильных масел, жидкостей и смазок для нужд

- признать заявку соответствующей требованиям документации о закупке.

- допустить до дальнейшего рассмотрения заявки по конкурсу в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения Договоров на поставку автомобильных масел, жидкостей и смазок для нужд

Приложения:

1. Решение б/н единственного участника от 30.11.2023г. о продлении полномочий директора;
2. Выписка из ЕГРЮЛ от 12.02.2023 г. в электронном виде;
3. Документация о закупке Заказчика;
4. Приложение № 4 к Документации о закупке «Образцы основных форм документов, включаемых в заявку»;
5. Предложение Участника в отношении предмета закупки;
6. Технические описания предложенных Участником продуктов (масел) с официального сайта производителя;
7. Паспорт качества на Стеклоомывающую жидкость CLINCH -30С.