

ПРОМТОРГ

ООО «ПромТорг»
156005, г. Кострома,
ул. Ивана Сусанина, д. 41, помещение 3
ИНН 4401107679 | ОГРН 1104401003167
+7 (4942) 52-09-76
info@pmtorg.ru

5

Исх. № 026-2019 от 12.12.2019г.

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Московское УФАС
Рег. номер 75049/19
зарегистрирован 20.12.2019



16

От кого: ООО «ПромТорг»

156005, г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 41

Организатор:

ПАО «МРСК Центра». Адрес места нахождения: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, 4.
Почтовый адрес: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, 4. Телефон: (495) 747-92-92, факс (495) 747-92-95.

Заказчики:

ПАО «МРСК Центра». Адрес места нахождения: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, 4.
Почтовый адрес: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, 4. Телефон: (495) 747-92-92, факс (495) 747-92-95.

ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Адрес места нахождения: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, 33, тел (831) 431-74-00, факс (831) 433-38-06.

Участник закупки (Заявитель): ООО «ПромТорг». Адрес места нахождения: 156005, г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 41, помещение 3. Почтовый адрес: 156005, г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 41, помещение 3. Телефон: +7 (4942) 52-09-76. Факс: нет. Адрес электронной почты: torgi@pmtorg.ru

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
www.zakupki.gov.ru.

Номер извещения: 31908521373.

Наименование закупки: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку масел автомобильных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижевэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 14.11.2019 г.

Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках)

которые, по мнению Заявителя нарушены: пункт 1 и пункт 3 части 10 статьи 3 Закона о закупках. Заказчиками нарушены сроки размещения ответов на разъяснения закупочной документации. Заказчиком нарушены правила описания предмета закупки, что ведет ограничению конкуренции.

Доводы жалобы:

ООО «ПромТорг» (далее также Общество) подало заявку на участие в конкурсе в электронной форме на право заключения Договоров на поставку масел автомобильных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивановэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижегородэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») (далее также Конкурс), в порядке, установленном Документацией о закупке.

По результату рассмотрения первых частей заявок участников Конкурса заявка ООО «ПромТорг», номер заявки 282386 была отклонена по следующим основаниям:

«На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 282386, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части несоответствия технических параметров ряда предлагаемой к поставке продукции Техническим заданиям - пункт 9.1.1 конкурсной документации:

<i>Требования Технического задания</i>	<i>Предложение Участника (согласно техническому предложению)</i>
Масло промывочное Лукойл-Авто универсальное	Масло промывочное Лукойл-Авто универсальное
<i>Температура вспышки в открытом тигле °С - 237</i>	<i>Температура вспышки в открытом тигле °С - 222</i>
<i>Температура застывания °С - 16</i>	<i>Температура застывания °С - 15</i>
Масло М-10ДМ ТНК Универсальное (дизель турбо)	Масло М-10ДМ ТМ Роснефть
<i>Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с- 8,0-8,5, индекс вязкости - 102, температура застывания °С - (-30)</i>	<i>Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с- 14,29 индекс вязкости - 94, температура застывания °С - (-28)</i>
Антифриз Sintec Premium S12+	Антифриз FELIX CARBOX G12+
<i>Щелочность, см³ - 4,6</i>	<i>Щелочность, см³ - 2,6</i>

Копия протокола очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников № 0425-ИА-19-1 от 05.12.2019г. (далее также Протокол) прилагается.

Считаем, что первая часть заявки ООО «ПромТорг» отклонена необоснованно.

В соответствии с частью 6.1. статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

Описание предмета закупки Заказчиками размещено в Приложение № 1 к Документации о закупке - Технические задания на поставку автомобильных масел (далее также Технические задания). В соответствии с пунктом 1 Технических заданий технические данные автомобильных моторных масел должны соответствовать параметрам API, ACEA, ISO, ААИ, ГОСТ, ТУ по набору присадок и качеству классификации и быть не ниже значений, приведенных в таблице соответствующего технического задания. Также указано, что участником может быть предложен аналог продукции, указанной в примечании, полностью соответствующий техническим характеристикам, изложенным в настоящем Техническом Задании.

Заказчики установили следующие технические характеристики:

1) Техническое задание номер 208C205

Наименование	Бензиновый/дизельный двигатель (универсальное)	По набору присадок и качеству классификации API, ACEA, ISO, ААИ, ГОСТ, ТУ	Фасовка	Примечание
Масло промывочное Лукойл-Авто	универсальное	Плотность при 15 °С кг/м ³ - 887 Вязкость кинематическая при 100°С мм ² /с - 8,6 Температура вспышки в открытом тигле °С – 237 Температура застывания °С – – 16		Лукойл*

* - Участником может быть предложен аналог продукции, указанной в примечании, полностью соответствующий техническим характеристикам, изложенным в настоящем Техническом Задании.

2) Техническое задание номер 208C033

Наименование	Бензиновый/дизельный двигатель (универсальное)	По набору присадок и качеству классификации API, ACEA, ISO, ААИ, ГОСТ, ТУ	Фасовка	Примечание
Масло М-10ДМ	Универсальное (дизель турбо)	Класс вязкости по SAE 20, API -CD, вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с- 8.0-8.5, индекс вязкости - 102, температура застывания °С - (-30), Плотность при °С г/см ³ - 0.897		ТНК*

* - Участником может быть предложен аналог продукции, указанной в примечании, полностью соответствующий техническим характеристикам, изложенным в настоящем Техническом Задании.

3) Техническое задание номер 208C045

Наименование	Бензиновый/дизельный двигатель (универсальное)	По набору присадок и качеству классификации API, ACEA, ISO, ААИ, ГОСТ, ТУ	Фасовка	Примечание
Антифриз Sintec Premium S12+		Плотность при 20 °С, г/см ³ 1,073		Sintec*

		Температура начала кристаллизации, °С -40 Щелочность, смЗ 4,6 Водородный показатель (рН) 8,4 Цвет малиновый		
--	--	--	--	--

* - Участником может быть предложен аналог продукции, указанной в примечании, полностью соответствующий техническим характеристикам, изложенным в настоящем Техническом Задании.

В нарушение пункта 2 части 6.1. статьи 3 Закона о закупках значения таких показателей как «плотность», «кинематическая вязкость», «температура вспышки в открытом тигле», «индекс вязкости», «температура застывания», «температура начала кристаллизации», «щелочность», «водородный показатель» и т.п. указаны Заказчиками как величины постоянные.

Указанные показатели не являются величинами постоянными и могут изменяться в пределах значений, установленных ГОСТами и иными нормативными документами (ТУ, СТО и др.), в соответствии с которыми производится продукция.

Так компания ООО «ЛЛК-Интернешнл» производит масло промывочное под торговой маркой Лукойл в соответствии с СТО 00044464-012-2006 с изм. 1-3. (копия паспорта качества № 117-1-12-19 прилагается) установила следующие нормы показателей качества продукции:

№	Наименование показателя	Норма по СТО 00044464-012-2006 с изм. 1-3.	Фактическое значение по паспорту качества № 117-1-12-19
1.	Вязкость кинематическая при 100°С мм ² /с	В пределах 8,0-10,0	8,976
2.	Температура вспышки в открытом тигле °С	Не менее 160	222
3.	Температура застывания °С	Не выше минус 15	минус 15
4.	Плотность при 15 °С кг/м ³	Не нормируется, определяется обязательно	884,1

Заказчиками не был установлен толеранс для показателей, выраженных в числовом значении, что исключает возможность предложения продукции со значениями, отличными от указанных. Таким образом Заказчики установили требования к продукции заведомо неисполнимые. Предложить продукцию с требуемыми характеристиками, в т.ч. торговой марки или фирменного наименования, указанного в Технических заданиях, не представляется возможным

В связи с этим нами 27.11.2019г. в 11 ч. 44 мин (по московскому времени) был подан запрос на разъяснение документации о закупке следующего содержания:

«В технических заданиях номер 208С218, 208С265, 208С014, 208С283, 208С282, 208С284, 208С215, 208С287, 208С283, 208С061, 208С048, 208С 033, 208С046, 208С205, 208С239, 208С049, 208С245, 208С084, 208С091, 208С092, 208С229, 208С305, 208С298, 208С300, 208С287 в столбце «По набору присадок и качеству классификации API, ACEA, ISO, ААИ, ГОСТ, ТУ» указаны как неизменные величины следующие технические характеристики:

- Плотность при 20°С, г/см³
- Температура начала кристаллизации, °С
- Щелочность, смЗ
- Водородный показатель (рН)
- и т.п.

Указанные характеристики не являются величинами постоянными, изменяются в зависимости от партии товара.

Производители товаров такие характеристики указывают как диапазонное значение, либо со словами «не более» или не «менее».

Просим внести изменения в технические задания и указать значения характеристик как диапазон или со словами «не более» или не «менее».

Разъяснения документации были размещены Организатором в день окончания подачи заявок менее чем за 45 минут до окончания времени подачи заявок, а именно 02.12.2019 в 11 ч. 16 мин. Были даны следующие разъяснения:

«Участником может быть предложен Эквивалент (аналог) продукции, указанной в примечании, полностью соответствующий техническим характеристикам, изложенным в настоящих Технических Заданиях».

Заказчики не внесли изменения в описание предмета закупки.

При этом пунктом 2.2 Технических заданий были установлены следующие требования: «Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра», ПАО «МРСК Центра и Приволжья» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении».

Руководствуясь требованиями Документации о закупке к описанию предложения участника закупки, в том числе пунктом 2.2 Технических заданий, мы сформировали свое Техническое предложение следующим образом:

1) Масло промывочное Лукойл-Авто

Получатели: Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Владимирэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Тулэнерго».

№ п/п	Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
2	Масло промывочное Лукойл-Авто	Двигатель: универсальное Плотность при 15 °С кг/м3 - 887 Вязкость кинематическая при 100°С мм2/с - 8,6 Температура вспышки в открытом тигле °С - 237 Температура застывания °С - -16	Масло промывочное Лукойл-Авто	производитель ООО "ЛЛК-Интернешнл", Универсальное, Плотность при 15 °С кг/м3 - 884,1 Вязкость кинематическая при 100°С мм2/с - 8,976 Температура вспышки в открытом тигле °С - 222 Температура застывания °С - -15, Фасовка 4 л

Предложена продукция, требуемая заказчиком, а именно масло промывочное торговой марки Лукойл. Технические характеристики в техническом предложении указаны как фактические значения из паспорта качества № 117-1-12-18 «Лукойл промывочное масло», СТО 00044464-012-2006, выданного производителем ООО «ЛЛК-Интернешнл». Паспорт представлен в составе первой части заявки (копия прилагается).

Сделаем сравнение:

№	Наименование показателя	Требования Заказчиков	Норма по СТО 00044464-012-2006 с изм. 1-3.	Фактическое значение по паспорту качества № 117-1-12-19
1.	Вязкость кинематическая при 100°C мм ² /с	8,6	В пределах 8,0-10,0	8,976
2.	Температура вспышки в открытом тигле °С	237	Не менее 160	222
3.	Температура застывания °С	-16	Не выше минус 15	минус 15
4.	Плотность при 15 °С кг/м ³	887	Не нормируется, определяется обязательно	884,1

2) Масло М-10ДМ.

Получатели: Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Нижевоэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Тулэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра» «Костромаэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра» «Ярэнерго» и другие филиалы.

№ п/п	Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
31	Масло М-10ДМ ТНК	Двигатель: Универсальное (дизель турбо) Класс вязкости по SAE 20, API -CD, вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с- 8.0-8.5, индекс вязкости - 102, температура застывания °С - (-30), Плотность при °С г/см ³ - 0.897	Масло М-10ДМ	производитель ООО "НЗМП", Универсальное (дизель турбо)ТМ Роснефть, Класс вязкости по SAE 20, API -CD. По паспорту № 3ф-787 от 16.10.2019 г: вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с- 14,29, индекс вязкости - 94, температура застывания °С - (-28), Плотность при 20 °С г/см ³ - 0.9014. Фасовка 20 л.

Предложена продукция, требуемая заказчиком, а именно масло М-10ДМ, производимое по ГОСТ 8581-78.

Масло М-10ДМ торговой марки ТНК, как это указано в требованиях Заказчиков, производилось ООО «ТНК смазочные материалы» в соответствии с ГОСТ 8581-78 (копия паспорта №2070 от 31.10.2012г. «Масло моторное для автотракторных дизелей марки М-10ДМ», выданного производителем ООО «ТНК смазочные материалы», прилагается). ОАО «ТНК-ВР Холдинг» был выкуплен компанией Роснефть в 2013 году. В настоящее время продукция под торговой маркой ТНК не производится.

В своем Техническом предложении мы предложили масло М-10ДМ, производимое по ГОСТ 8581-78, торговой марки Роснефть. Технические характеристики в техническом предложении указаны как фактические значения из паспорта № 3ф-787 «Масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ», выданного производителем ООО «НЗМП» (входит в группу компаний Роснефть). Паспорт представлен в составе первой части заявки (копия прилагается).

Сделаем сравнение:

№	Наименование показателя	Требования Заказчиков	Норма по ГОСТ 8581-78	Фактическое значение по паспорту №3ф-787
1.	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	8,0-8,5	Не менее 11,4	14,29

2.	Индекс вязкости	102	Не менее 90	94
3.	температура застывания °С	-30	Не выше -18	-28
4.	Плотность при °С г/см ³	0.897	Не более 0,905	0,9014

3) Антифриз Sintec Premium S12+.

Получатели: Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Рязаньэнерго», Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Нижегородэнерго»

№ п/п	Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
41	Антифриз Sintec Premium S12+	Плотность при 20 °С, г/см ³ 1,073 Температура начала кристаллизации, °С -40 Щелочность, см ³ 4,6 Водородный показатель (рН) 8,4 Цвет малиновый	Антифриз FELIX CARBOX G 12+	производитель ООО "Тосол-Синтез-Инвест", ТУ 2422-068-36732629-2006, Плотность при 20 °С, г/см ³ 1,081 Температура начала кристаллизации, °С -42 Запас щелочности, см ³ 2,6 Водородный показатель (рН) 8,5 Цвет красный Фасовка 10 л.

Предложен аналог продукции, а именно «Антифриз FELIX CARBOX G 12+» (полное наименование: Жидкость охлаждающая низкотемпературная «АНТИФРИЗ (antifreeze) «FELIX CARBOX»»), который по своим техническим характеристикам соответствует Антифризу Sintec Premium S12+ (полное наименование: Жидкость охлаждающая низкотемпературная «SINTEC АНТИФРИЗ -40 G 12 plus» (PREMIUM)).

Предлагаемая продукция по своим характеристикам аналогична продукции, требуемой Заказчиками. Сделаем сравнение:

№ п/п	Наименование показателей	SINTEC АНТИФРИЗ -40 G 12 plus (PREMIUM)		АНТИФРИЗ (antifreeze) «FELIX CARBOX	
		Требования Заказчиков	Нормы по СТО 82851503-004-2009 (на основании паспорта №14 от 30.11.2019)	Нормы по ТУ 2422-068-36732629-2006	Значение по паспорту № 2700 от 22.08.2019
1.	Внешний вид	Цвет малиновый	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	Однородная прозрачная жидкость красного цвета без механических примесей	Цвет красный
2.	Плотность при 20°С, г/см ³	1,073	1,065-1,085	1,065-1,085	1,081
3.	Температура начала кристаллизации, °С	- 40	Не выше минус 40	Не выше минус 40	-42
4.	Щелочность, см ³	4,6	3,5-7,5	2,5-7,0	2,6
5.	Водородный показатель (рН), при 20°С, а пределах	8,4	7,5-9,0	7,5-9,5	8,5

Технические характеристики в техническом предложении указаны как фактические значения из паспорта № 2700 от 22.08.2019 «Жидкость охлаждающая низкотемпературная «АНТИФРИЗ (antifreeze) «FELIX CARBOX»», выданного производителем ООО «Тосол-синтез-Инвест». Паспорт представлен в составе первой части заявки (копия прилагается).

Копия паспорта № 14 от 30.11.2019г. «Жидкость охлаждающая низкотемпературная «SINTEC АНТИФРИЗ -40 G 12 plus» (PREMIUM)», выданного производителем АО «Обнинскоргсинтез», прилагается.

На основании изложенного можно сделать вывод, что предлагаемая ООО «ПромТорг» продукция соответствует требованиям Заказчика, поскольку указанные в Техническом предложении значения показателей находятся в пределах значений ГОСТ, СТО, ТУ, в соответствии с которыми эта продукция произведена.

При этом по другим позициям Технического предложения при описании технических характеристик мы использовали такой же подход. По таким позициям заявка была признана соответствующей условиям Конкурса, например:

№ п/п	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Филиал ПАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»				
3	Антифриз Sintec Euro S11 зеленый	Антифриз универсальный зеленый Плотность при 20°C, г/см ³ 1,075 Температура начала кристаллизации, °C -40 Щелочность, см ³ 13,4 Водородный показатель (pH) 7,9 Цвет зеленый	Антифриз FELIX PROLONGER G11 зеленый	производитель ООО "Тосол-Синтез-Инвест", Антифриз универсальный, ТУ 2422-006-36732629-99 По паспорту № 3962 от 31.10.2019 г: Плотность при 20°C, г/см ³ 1,115 Температура начала кристаллизации, °C -41 Щелочность, см ³ 16 Водородный показатель (pH) 9,6 Цвет зеленый фасовка 5 л
Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Рязаньэнерго»				
10	Масло трансмиссионное ТНК Транс Гипоид GL-5 80W-90	Трансмиссионное GL-5 по классификации API ГОСТ 17479.2-85: ТМ-5-18 Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с - 15,25 Динамическая вязкость, мПа·с, при -26°C - 120000 Плотность при 20°C, г/см ³ - 0,905 Индекс вязкости - 90 Щелочное число, мг КОН/г - 2,16 Температура вспышки в открытом тигле, °C - 210 Температура застывания, °C - -30	Масло трансмиссионное Rosneft Kinetic Hypoid GL-5 80w-90	производитель ООО "НЗМП", Трансмиссионное GL-5 по классификации API ГОСТ 17479.2-85: ТМ-5-18. По паспорту № 3ф-765 от 07.10.2019 г: Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с - 15,37 Динамическая вязкость, мПа·с, при -26°C - 150000 Плотность при 20°C, г/см ³ - 0,9019 Индекс вязкости - 102 Щелочное число, мг КОН/г - 2,16 Температура вспышки в открытом тигле, °C - 211 Температура застывания, °C -

				-32 Фасовка: канистра 20 л
Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» «Нижевоэнерго»				
20	Масло гидравлическое ТНК Гидравлик Зима 22	Вязкость кинематическая при 40С, мм2/с 22,4 Индекс вязкости 171 Плотность при 15С, г/см3 0,863 Цвет, ед. ЦНТ 1 Кислотное число, мг КОН/г 0,7 Температура вспышки в открытом тигле, С 184 Температура застывания, С -47	Масло гидравлическое Rosneft Hidrotec HVLP 22	производитель ООО "РН-Смазочные материалы", СТО 44918199-064-2016, Вязкость кинематическая при 40С, мм2/с 21,68 Индекс вязкости 169 Плотность при 15С, г/см3 0,868 Цвет, ед. ЦНТ 1 Кислотное число, мг КОН/г 0,48 Температура вспышки в открытом тигле, С 178 Температура застывания, С -51. Фасовка 20 л

Считаем, что таким подходом к оценке заявок Заказчиками нарушена часть 6 статьи 3 Закона о закупках, а именно: «Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора».

В соответствии с подпунктом у) пункта 16 части IV Документации о закупке «Информационная карта закупки» участник должен включить в состав заявки документы в соответствии с требованиями, изложенными в пункте 9.2.1 части II. «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» (Приложение №1 – Техническое задание). При этом не указано в какую часть заявки (первую часть заявки, вторую часть заявки или ценовое предложение) должна быть включена такая документация.

В связи с этим нами 27.11.2019г. в 11 ч. 44 мин (по московскому времени) был подан запрос на разъяснение документации о закупке следующего содержания:

«Документы, подтверждающие технические характеристики товара, в соответствии с п.2.2 технических заданий представляются в 1-й или во 2-й части заявки? На все товары или только на предлагаемые аналоги?».

Разъяснения документации были размещены Организатором в день окончания подачи заявок менее чем за 45 минут до окончания времени подачи заявок, а именно 02.12.2019 в 11 ч. 16 мин. Были даны следующие разъяснения:

«Участник самостоятельно определяет необходимость включения в свою заявку тех или иных документов. Документацией такого требования не предусмотрено».

Согласно пункта 2 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке.

Таким образом считаем, что разъяснения Организатора закупки можно трактовать как изменения требований к содержанию и составу заявки на участие в закупке, а именно исключения из Технических заданий пункта 2.2.

Согласно части 11 статьи 4 Закона о закупках в случае внесения изменений в документацию о конкурентной закупке срок подачи заявок на участие в такой закупке должен

быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе таких изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке оставалось не менее половины срока подачи заявки на участие в такой закупке.

Заказчики закупки в нарушение действующего законодательства не продлили сроки подачи заявок.

Согласно Протоколу до окончания срока представления заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие первые части Заявок Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	281674	02.12.2019 г. 11 час. 57 мин.
2.	282386	02.12.2019 г. 11 час. 12 мин.
3.	280830	02.12.2019 г. 10 час. 21 мин.
4.	282565	02.12.2019 г. 11 час. 31 мин.

Заявки участников №№ 281674, 280830, 282565 признаны соответствующими условиям конкурса. На основании изложенного выше считаем, что в заявках этих участников представлена недостоверная информация и в соответствии с подпунктом в) пункта 6.2.2. пункта 6.2 раздела 6 части I Документации о закупке заявки таких участников должны быть отклонены.

В соответствии с частью 3 статьи 3.2 Закона о закупках в течение трех рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений положений документации о закупки, заказчик осуществляет разъяснение положений документации о закупке и размещает их в единой информационной системе.

Одним из участников закупки был направлен запрос на разъяснение документации 20.11.2019г. Заказчики закупки в нарушении действующего законодательства разместил разъяснение документации через шесть рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений, а именно 28.11.2019г.

На основании изложено просим:

1. Признать жалобу ООО «ПромТорг» обоснованной.
2. Признать первую часть заявки ООО «ПромТорг» соответствующей условиям конкурса и допустить до дальнейших этапов конкурса.
3. Отменить протокол очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников № 0425-ИА-19-1 от 05.12.2019г.
4. Истребовать у оператора электронной торговой площадки АО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА», <https://www.roseltorg.ru/> заявки участников.

Приложения:

1. Копии паспортов на продукцию № 117-1-12-18 ООО «ЛЛК-Интернешнл», № 3ф-787 ООО «НЗМП», № 2700 ООО «Тосол-Синтез-Инвест», № 14 ООО «Обнинскоргсинтез», № 2070 ООО «ТНК смазочные материалы».
2. Копия Решения единственного участника ООО «ПромТорг» № 4 от 05.12.2018г. о назначении директора.

Директор



Н.Н. Смирнова