

Куда:

Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве
РФ, 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
тел.: 8 (495) 784-75-05 (доб. 077-100;077-105)
to77@fas.gov.ru

Наименование Заказчика:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ"

Заявитель:

Индивидуальный предприниматель Кашу Наталья

Жалоба

**на положения аукционной документации № 32211695320 Поставка смазочных
материалов, масел, смазок и смазочно-охлаждающих жидкостей для производственных и
авторемонтных мастерских**

Заказчик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ
ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ"

Участник размещения заказа (Заявитель):

Индивидуальный предприниматель Кашу Наталья

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

Номер извещения: **32211695320** от 21.09.2022

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): Электронный аукцион

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»: АО «ЕЭТП»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://roseltorg.ru>

Наименование закупки: Поставка смазочных материалов, масел, смазок и смазочно-
охлаждающих жидкостей для производственных и авторемонтных мастерских

Дата и время окончания подачи заявок 27.09.2022 09:00 (МСК)
 Дата проведения аукциона 29.09.2022
 Дата подведения итогов 07.10.2022
 Начальная (максимальная) цена контракта: 1 960 000,00 Российский рубль

Обжалуемые действия Заказчика:

Уважаемый председатель, уважаемая комиссия УФАС по г. Москве!

С целью оценки возможности участия в процедуре закупки, нами было проанализировано техническое задание аукциона в электронной форме № 32211695320 **Поставка смазочных материалов, масел, смазок и смазочно-охлаждающих жидкостей для производственных и авторемонтных мастерских**. Заказчик предлагает к закупке поставить эквивалентный товар, удовлетворяющий техническим характеристикам и требуемым параметрам эквивалентности. Для этого расчет НМЦД Заказчиком составлен по конкретным позициям, содержащим название производителя и артикул, что дает возможность участнику получить полные и достоверные характеристики товара, к которому требуется подобрать эквивалент, однако технические характеристики образца не соответствуют и противоречат техническим параметрам эквивалентности в спецификации к техническому заданию.

№ и название	В спецификации	Технические характеристики	Техническое задание	Примечание
	в НМЦД		Предприятие изготовитель	
24	Масло моторное	Допуски: Mercedes Benz MB-Approval 229.52; MB-Approval 229.51; MB-Approval 229.31; Volkswagen VW 505 00/505 01; GM GM-LL-A-025; Фасовка: не менее 4 л.		Параметры эквивалентности полностью отсутствуют, есть лишь допуски
30	Моторное синтетическое масло Mobil Super 3000 X1 5W-40 API SN/SM/CF; ACEA A3/B3, A3/B4 или эквивалент (4 л)	Класс; SAE 5W-40 Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445; 14 Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445; 84 Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052; 0,855 Температура застывания, °C, ASTM D97; -39 Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92; 222 Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951; 0,096		Минимальные технические характеристики для подбора аналогичного товара

№ и название	В спецификации	Технические характеристики	Техническое задание	Примечание
	в НМЦД		Предприятие изготовитель	
25	Масло моторное	Допуски: Ford WSS- M2C913-D; Ford WSS-M2C913-C. Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874: не более 0,8 Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052: не более 0,85 Температура вспышки, °C, ASTM D92: не менее 192 Температура застывания, °C, ASTM D97: не более -39 Фасовка: не менее 1 л.		Класс вязкости наиважнейший параметр отсутствует
31	Моторное синтетическое масло Mobil Super 3000 X1 Formula FE SAE 5W-30 API SL/CF; ACEA A5/B5 или эквивалент (1 л)	Класс; SAE 5W-30 Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874; 0,8 Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052; 0,85 Температура вспышки, °C, ASTM D92; 192 Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445; 9,8 Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445; 53 Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951; 0,05 Температура застывания, °C, ASTM D97; -39		Минимальные технические характеристики для подбора аналогичного товара

№ и название	В спецификации	Технические характеристики	Техническое задание	Примечание
	в НМЦД		Предприятие изготовитель	
30	Масло моторное	Допуски: Ford ESN-M2C159-B1; John Deere JDM J27; New Holland NH 030C; Case New Holland CNH MAT 3525; Ford ESN-M2C134-D; Ford New Holland FNHA-2-C-201.00; John Deere JDM J20C; New Holland NH 410B; •ZF TE-ML 06B; ZF TE-ML 07B. Фасовка: ведро, не менее 20 л.		Параметры эквивалентности полностью отсутствуют, есть лишь допуски и объём
32	Моторное масло Delo Gold Ultra 10W30 API CH-4, JASO DH-1 или эквивалент (20 л)	Класс; SAE 10W-40 Плотность при +15 °C, кг/л; ASTM D4052; 0,875 Кинематическая вязкость при +40 °C, мм ² /с; ASTM D445; 81,21 Кинематическая вязкость при +100 °C, мм ² /с; ASTM D445; 12,2 Индекс вязкости; ASTM D2270; 146 Температура потери текучести, °C; ASTM D5950; -46 Температура вспышки по методу Кливленда, °C; ASTM D92; +228 Общее щелочное число, мг KOH/г; ASTM D2896; 10,3 Сульфатная зольность, массовая доля, %; ASTM D874; 1,5		Минимальные технические характеристики для подбора аналогичного товара

№ и название	В спецификации	Технические характеристики	Техническое задание	Примечание
	в НМЦД		Предприятие изготовитель	
41	Масло трансмиссионное	Допуски: Mercedes-Benz; MB 235.1; ZF TE-ML 16A; ZF TE-ML 17A; ZF TE-ML 19. Фасовка: не менее 20 л.		Параметры эквивалентности полностью отсутствуют, есть лишь допуски и объём, в допусках нет марки SSang-Yong, хотя заказчик просит масло для конкретной модели этого бренда.
21	Масло трансмиссионное для АКПП Кайрон ATF 3292 FUCHS или эквивалент (20 л)	Плотность при 15°C г/мл 0,850 DIN 51 757 Температура вспышки °C 200 DIN ISO 2592 Температура застывания °C -50 DIN ISO 3016 Вязкость, при -40°C мПа*с 9 500 DIN 51398 при 40°C мм ² /с 29,6 DIN 51 562-1 при 100°C мм ² /с 6,7 DIN 51 562-1 Антипенные характеристики, последовательность I мл 0/0 ASTM D 892 последовательность II мл 10/0 ASTM D 892 последовательность III мл 0/0 ASTM D 892		Минимальные технические характеристики для подбора аналогичного товара

Мы привели всего лишь 4 примера неточного описания предмета закупки и отсутствия параметров эквивалентности товара, но такое описание характерно практически для всех позиций товаров в данном техническом задании Заказчика.

Заказчик в спецификации к техническому заданию установил невыполнимые и противоречивые требования к поставке товара, полностью исключая возможность поставить Заказчику требуемый эквивалентный товар. Кроме того, документация составлено путано, номера перемешаны в НМЦД и ТЗ и даже названия товаров не всегда совпадают, что вызывает необоснованные дополнительные трудности при подготовке заявки.

На основании изложенных фактов нарушения просим уважаемую комиссию УФАС по г. Москве:

- Принять жалобу к рассмотрению и назначить дату заседания комиссии;
- Распорядиться относительно приостановления процесса подачи заявок по данной процедуре до вынесения Вами решения;
- Рассмотреть жалобу по существу и признать ее полностью обоснованной;

Индивидуальный предприниматель