

**Общество с ограниченной
ответственностью «ЕвроСмаз» (ООО
«ЕвроСмаз»)**

ИНН 5024070140/ КПП 775101001

Юридический адрес: 143391, Российская
Федерация, г. Москва, поселение
Марушкинское, поселок Совхоза
Крекшино, улица Озерная, дом 5, офис 2
Фактический адрес: 143391, Российская
Федерация, г. Москва, поселение
Марушкинское, поселок Совхоза
Крекшино, улица Озерная, дом 5, офис 2
тел:

факс:

e-mail: info@eurosmaz.ru

Г В Московское УФАС России
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
e-mail: to77@fas.gov.ru

07.09.2020 № 07/09

ЖАЛОБА

на действия заказчика/аукционной комиссии

1. Заказчик: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ"

Адрес: 117630, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АКАДЕМИКА ЧЕЛОМЕЯ, дом 5А, офис
(квартира)

Ответственное должностное лицо

Адрес электронной почты:

Номер контактного телефона:

Факс: отсутствует

Этап закупки: подача заявок.

2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «ЕвроСмаз».

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:
www.zakupki.gov.ru.

Оператор электронной торговой площадки: РТС-тендер.

Официальный сайт электронной торговой площадки: www.rts-tender.ru

Адрес для почтовых отправлений: 121151, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д.23-А

Телефоны:) звонок по России бесплатный

e-mail:

4. Номер извещения в ЕИС: 32009666445.

Наименование запроса предложений в электронной форме: Поставка трансформаторного
масла Nytro Gemini X Nynas для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - Московское ПМЭС.

НМЦД: 4 682 496,00 руб.

Дата опубликования извещения (с изменениями): 11 ноября 2020 года.

5. Обжалуемые заказчика/аукционной комиссии: ограничение круга потенциальных участников
закупки за счет установления неправомерных требований к поставляемым товарам.

Доводы жалобы:

Заказчиком был объявлен запрос котировок в электронной форме на поставку трансформаторного масла Nytro Gemini X Nynas для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - Московское ПМЭС (номер извещения в ЕИС № 32009666445).

В описании объекта закупки (в Техническом задании) указано наименование поставляемого товара Nytro Gemini X Nynas без возможности предоставления эквивалента или аналога.

Согласно п. 1.15. Извещения о проведении закупочной процедуры заказчик обосновывает это ссылаясь на п 7.1.4. б) Единого Стандарта Закупок ПАО «ФСК ЕЭС» утвержденный решением Совета Директоров ПАО «ФСК ЕЭС» (протокол от 21.10.2020 № 519), размещенным в Единой информационной системе в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru), согласно которому аналоги и эквиваленты указанного трансформаторного масла не рассматриваются.

Непосредственно в самом пункте п 7.1.4. б) Единого Стандарта Закупок ПАО «ФСК ЕЭС» указано, что заказчик вправе не использовать слова «или эквивалент» при закупке запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

При этом ни в самой закупочной документации, ни в Техническом задании не указано, какое именно оборудование заказчик имеет в виду, и почему при его эксплуатации не подходит другое трансформаторное масло, которое эквивалентно по свойствам и характеристикам изначально запрашиваемому заказчиком маслу.

Наша компания, являясь постоянным участником закупочных процедур на поставку трансформаторных масел, в том числе и для организаций, входящих в ПАО «ФСК ЕЭС», впервые сталкивается с подобным ограничением, установленным в закупке, проводимой для Россетей. Исходя из опыта поставки аналогичных товаров для Россетей мы можем сделать вывод о том, что организацией заказчика обычно используется оборудование, которое позволяет использовать в качестве расходного материала любое качественное трансформаторное масло.

В связи с этим установление указанного ограничения кажется нам весьма странным, а главное, не обоснованным никакими сопровождающими документами, которые бы подтверждали, что машины и оборудование, используемые заказчиком, могут работать только при использовании трансформаторного масла Nytro Gemini X Nynas.

Кроме того, описание закупаемого товара в Техническом задании не совпадает с реальными характеристиками товара, которые заявляет производитель масла Nytro Gemini X Nynas.

В приложении к настоящей жалобе имеются документы производителя Nynas на товар.

Так, например, один из важнейших показателей масла, согласно Техническому заданию заказчика, «Вязкость кинематическая (мм/с) ССт при температуре – 30 градусов Цельсия» должен составлять не более 810.

При этом, согласно документам производителя, данный показатель не должен превышать 1800 мм/с, а конкретное значение составляет 888 мм/с, что превышает установленный заказчиком диапазон возможных значений.

В качестве одного из принципов Закон 223-ФЗ провозглашает отсутствие необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки (п.2 ч.3 статьи 3).

Согласно п. 7.1.2. Единого Стандарта Закупок ПАО «ФСК ЕЭС» предусмотренные Стандартом требования и правила оценки не должны накладывать на конкурентную борьбу участников закупки излишних ограничений. При формировании состава лотов не допускается искусственное ограничение конкуренции (состава участников закупки), путем включения в состав лотов продукции, технологически и (или) функционально не связанной с предметом закупки и друг с другом.

Полагаем, что при проведении данной закупочной процедуры заказчиком было осуществлено искусственное ограничение конкуренции среди потенциальных участников закупки, так как большинство поставщиков трансформаторного масла не смогут поучаствовать в закупочной процедуре по не обоснованной заказчиком причине, а именно по причине того, что только масло Nytro Gemini X Nynas якобы может использоваться для машин и оборудования заказчика.

На основании изложенного, в соответствии со ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ (ред. от 24.04.2020) "О защите конкуренции",

ПРОСИМ:

1. Признать действия заказчика нарушающими положения Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".
2. Обязать заказчик внести изменения в закупочную документацию, предоставив участникам возможность предложить для поставки эквивалентный товар.

Приложения:

1. Решение учредителя № 1-19 на 1 л.
2. Документы на товар от производителя на 1 л.

Генеральный директор ООО «ЕвроСмаз»

(подписано при помощи квалифицированной электронной подписи)

РЕШЕНИЕ УЧРЕДИТЕЛЯ № 1-19

(единственного участника общества)

г. Москва

«05» Августа 2019 года.

Я, Гражданин Российской Федерации

являющийся единственным учредителем ООО «ЕвроСмаз» и руководствуясь Законодательством Российской Федерации

ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ:

Продлить полномочия Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроСмаз»

(

Единственный Участник
Общества с ограниченной ответственностью «ЕвроСмаз»:





Property	Unit	Test Method	Specification Limits		Typical Data
			Min	Max	
1 - Function					
Viscosity, 40°C	mm ² /s (cSt)	ISO 3104		12	9.0
Viscosity, -30°C	mm ² /s (cSt)	ISO 3104		1800	888
Pour point	°C	ISO 3016		-40	-54
Water content	mg/kg	IEC 60814		30	< 20
Breakdown voltage	kV	IEC 60156			
- Before treatment	kV	IEC 60156	30		40-60
- After treatment	kV	IEC 60296	70		> 70
Density, 20°C	kg/dm ³	ISO 12185		0.895	0.869
DDF at 90°C		IEC 60247		0.005	< 0.001
2 - Refining/stability					
Colour		ISO 2049		< 0.5	< 0.5
Appearance at 15°C		IEC 60296	Clear and bright		Clear and bright
Acidity	mg KOH/g	IEC 62021		0.01	< 0.01
Interfacial tension at 25°C	mN/m	IEC 62961	43		48
Total sulphur content	%	ISO 14596		0.05	< 0.01
Corrosive sulphur		DIN 51353	Non-Corrosive		Non-Corrosive
Potentially corrosive sulphur		IEC 62535	Non-Corrosive		Non-Corrosive
Corrosive sulphur		ASTM D1275	Non-Corrosive		Non-Corrosive
DBDS	mg/kg	IEC 62697-1	Not Detectable		Not Detectable
Antioxidants	wt %	IEC 60666	0.08	0.40	0.38
Metal passivator additives	mg/kg	IEC 60666	Not Detectable		Not Detectable
Other additives *			None		None
2-Furfural and related compounds content	mg/kg	IEC 61198		< 0.05	< 0.05
Aromatic content	%	IEC 60590			4
Stray gassing under thermo-oxidative stress		IEC 60296			
- Hydrogen	µl/l	clause A.4		< 50	< 5
- Methane	µl/l	clause A.4		< 50	< 1
- Ethane	µl/l	clause A.4		< 50	< 1
3 - Performance					
Oxidation stability at 120°C, 500 h		IEC 61125			
- Total acidity	mg KOH/g	IEC 61125		0.3	0.05
- Sludge	wt %	IEC 61125		0.05	< 0.01
- DDF at 90°C		IEC 61125		0.050	0.006
4 - Health, safety and environment (HSE)					
Flash Point, PM	°C	ISO 2719	135		147
PCA	wt %	IP 346		< 3.0	< 3.0
PCB	mg/kg	IEC 61619	Not Detectable		Not Detectable

*this product contains no undeclared additives

NYTRO GEMINI X is an inhibited insulating oil meeting IEC 60296 Ed. 5 (2020) and is Type A, TVAL. Breakdown voltage after treatment as per definition in IEC 60296, section 6,4

Severely hydrotreated insulating oil
 Issuing date: 10-01-2020