



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЗС-КОМПЛЕКС»

ИНН 5072725830 / КПП 772001001

ОГРН 1085072002025 от 07.10.2008

e-mail: azs_kom@mail.ru

8(495)902-55-46

**111123, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Перово,
ул. 1-я Владимирская, д. 12А, стр. 3, офис 8
www.azscome.ru**

Исх. № 646 «30» декабря 2012 г.

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по
Московской области
123423, г. Москва, Карамышевская
наб., д. 44

От кого: ООО «АЗС-КОМПЛЕКС»
111123, г. Москва,
вн.тер.г.муниципальный округ
Перово, ул. 1-я Владимирская, д.
12А, стр. 3, офис 8

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,
уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по
осуществлению закупок.**

1. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа Домодедово «Теплосеть».
ИНН 5009022752, КПП500901001, ОГРН 1035002001869.
Ответственное должностное лицо:
По организационным вопросам: +7 (496) 79-24-946
Коршакова Елена Петровна (доб. 16-63)
Тимошичева Елена Владимировна (доб. 16-64)
По техническому заданию: тел.+7 (496) 79-24-946 (доб. 16-61)
Заместитель главного инженера – Лукшин Максим Львович
Место нахождения: 142004, Московская область, Городской округ Домодедова, г.Домодедово, мкр. Центральный, ул. Корнеева, д. 22А
Почтовый адрес: 142005, Московская область, г. Домодедово, микрорайон Центральный, ул. Кирова, строение 26А
Телефон: +7(496)797-11-19
e-mail: contact@teplodm.ru
2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «АЗС-КОМПЛЕКС», ИНН: 5072725830.
Адрес: 111123, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Перово, ул. 1-я Владимирская, д. 12А, стр. 3, офис 8; телефон: 7 (495)902-55-46; e-mail: azs_kom@mail.ru; контактное лицо: директор Исакова Ольга Сергеевна.
3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
<https://zakupki.gov.ru/223>
Номер извещения: № 32211982108
Способ размещения закупки: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
4. Наименование закупки: Поставка дизельного топлива зимнего класс 1, экологический класс К5 по ГОСТ 32511-2013.

5. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 22.12.2022 16:21 (мск)

6. Обжалуемые действия Заказчика с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – 223-ФЗ), Федеральным законом от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – 135-ФЗ), Гражданским кодексом Российской Федерации (далее – ГК РФ), и Положением о закупках Муниципального унитарного предприятия городского округа Домодедово "ТЕПЛОСЕТЬ" (далее – Положение о закупках заказчика), которые, по мнению Заявителя нарушены:

6.1. В Техническом задании Заказчиком установлена цель закупки «Целью данной закупки является приобретение дизельного топлива зимнего класс 1, экологический класс К5 по ГОСТ 32511-2013 согласно настоящему Техническому заданию для сжигания в водогрейных котлах с целью выработки тепловой энергии».

В Характеристики поставляемого товара Заказчик установил требование к характеристике топлива: «Дизельное топливо зимнее класс 1, экологический класс К5 должно соответствовать ГОСТ 32511-2013» «Значение для класса 1»

Одновременно с указанными требованиями, Заказчик п. 7 Технического задания Сроки (периоды) поставки товара:

«Начало поставки товара: с даты подписания Договора Сторонами.

Поставщик производит поставку Товара отдельными партиями по предварительной заявке Покупателя в течение 5 (Пяти) рабочих дней от даты получения заявки от Покупателя.

Окончание поставки товара: по 31 мая 2023 г.» (зимой, весной).

В соответствии с физико-химическими свойствами (Таблица 2 и 3 ГОСТ 32511-2013), эксплуатационными характеристиками и условиями применения дизельное топливо подразделяют на летнее (Л), межсезонное (Е), зимнее (З) (ГОСТ 32511-2013). Исходя из видов дизельных топлив, идет подразделения дизельного топлива на сорта. Таким образом, физико-химические свойства сортов топлива различны, так как применяются при различных температурах окружающей среды (температура воздуха). Тем самым, установленные требования Заказчика к сорту топлива «зимнее» с условием поставки «с даты подписания Договора по 31 мая 2023 г.» (зимой, весной, летом) противоречит требованиям ГОСТ.

В п. 1 ч. 6.1. ст.3 223-ФЗ установлено следующее правило описания объекта закупки: «в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки»

Таблица 2 ГОСТ 32511-2013

ГОСТ 32511—2013

4.3 Климатические условия и методы испытаний

Рекомендуемая температура применения топлива соответствует предельной температуре фильтруемости.

Летнее и межсезонное топлива должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 1 и 2.

Т а б л и ц а 2 — Требования к летнему топливу (сорта А, В, С, D) и межсезонному топливу (сорта Е, F)

Наименование показателя	Значение показателя для сорта						Метод испытания
	А	В	С	D	Е	F	
1 Предельная температура фильтруемости*, °С, не выше	5	0	Минус 5	Минус 10	Минус 15	Минус 20	По ГОСТ 22254, ГОСТ EN 116

* На территории Республики Казахстан установлены значения для межсезонного топлива не выше минус 5 °С.

Таблица Г.1

Регионы России (по федеральным округам)	Применение дизельного топлива по предельной температуре фильтруемости									
	Летний период			Переходные весенний/осенний периоды			Зимний период			
	Сорт А	Сорт В	Сорт С	Сорт D	Сорт E	Сорт F и класс 0	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4
	Не выше +5°C	Не выше 0°C	Не выше -5°C	Не выше -10 °C	Не выше -15 °C	Не выше -20 °C	Не выше - 26 °C	Не выше - 32°C	Не выше - 38°C	Не выше -44°C
1 Центральный Москва и Московская обл.	-	-	С 1 мая по 30 сентября (5 мес)	-	С 1 по 30 апреля (1 мес)/ с 1 по 31 октября (1 мес)	-	С 1 ноября по 31 марта (5 мес) ⇒	-	-	-

По мнению Заявителя в действиях заказчика по установлению требований к сорту дизельного топлива «зимнее» с одновременным указанием срока поставки «с даты подписания Договора по 31 мая 2023 г.» имеются:

- признаки нарушения правил, установленных п.1 ч.6.1 ст.3 223-ФЗ, поскольку установленные требования противоречат требованиям к применению дизельного топлива ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005.

- признаки недобросовестного ограничения конкуренции поскольку отгрузить дизельное топливо по заявкам в период с 01.04.2023 по 31.05.2023 невозможно не имея в наличии складов для хранения ГСМ поскольку Нефтеперерабатывающие заводы прекращают отгрузку дизельного топлива зимнего.

6.2 В п. 4.8 Проекта договора Заказчик установил требование «Приемка Товара производится через опломбированный счетчик слива топлива **с классом точности** не ниже 1,5, которым должны быть оборудованы машины Поставщика».

Подтверждением поверки счетчиков является протокол поверки. В протоколе поверки не указывается «класс точности» в связи с чем невозможно подтвердить соответствию счетчика требованию, установленного Заказчиком. Считаем, что Заказчик необоснованно установил требование к несуществующему показателю счетчика слива топлива.

По мнению Заявителя в действиях заказчика по установлению необоснованных требований к несуществующему показателю счетчика слива топлива, имеются признаки недобросовестного ограничения конкуренции, поскольку добросовестный участник закупки понимая, что не сможет подтвердить данный показатель документом выданным при поверке счётчика, не сможет принять участие в закупке.

6.3. В п.5.9.2 Проекта Договора Заказчик установил правила приемки товара «По количеству: в соответствии с количеством, указанных в товарно-транспортных либо товарных накладных».

Приемка товара Заказчиком по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству №П-6 и №П-7, ГОСТ Р 52659-2006 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб» и другими действующими нормативными документами.»

В п. 5.10 Проекта договора, Заказчиком установлено требование: «В течение 5 (пяти) календарных дней после получения от Поставщика документов,

указанных в пункте 4.10 Договора, Заказчик, с особенностями, установленными Федеральным законом № 223-ФЗ, назначает экспертизу результатов оказанных услуг, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора. Экспертиза проводится силами Заказчика (приемочной комиссией), к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. **Срок проведения экспертизы поставленного Товара (результатов поставки Товара) и оформления итогового документа по её результатам составляет не более 30 (Тридцати) календарных дней...**

В соответствии с подпунктом а) п. 6 «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № п-7) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997) – приемка продукции по качеству и комплектности производится на складе получателя в следующие срок:

*«А) при иногородней поставке – **не позднее 20 дней**, а скоропортящейся продукции – не позднее 24 час. После выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем».*

По мнению Заявителя в действиях Заказчика по установлению максимального срока проведения экспертизы и оформления итогового документа по ее результатам 30 календарных дней, имеются нарушения требований установленных п. 6 «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № п-7).

На основании вышеизложенного, руководствуясь п. 1 ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

Просим:

1. приостановить закупочную процедуру № 32211982108;
2. провести проверку закупочной процедуры на соответствие требованиям, установленным Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (с изменениями и дополнениями) и Федеральным законом от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции» в части указанных доводов в жалобе;
3. предписать Заказчику привести закупочную документацию в соответствие с действующими нормативно-правовыми документами.

Директор ООО «АЗС-КОМПЛЕКС» _____



О.С. Исакова

4 Опробование		соответствия п. 7.4					
5. Определение метрологических характеристик (МХ)							
Нормированный расход, м ³ /ч	Показания счетчика, л.	Показание мерника, л.	Предел допускаемой относительной погрешности, %		Значение действительной относительной погрешности, %		
Минимальный	5,0	200,2	199,8	±0,25	0,20		
Номинальный	15	701,5	700		0,07		
Максимальный	25	701,5	703		-0,07		
Номер коэффициента	Минимальный			Максимальный			
	1	2	3	4	5	6	
Значение калибровочного коэффициента при использовании счетчика в линейном режиме эксплуатации							
Значение калибровочного коэффициента при использовании счетчика в импульсном режиме (в системах позирования)							
6 Оформление результатов поверки							
Заслужен: <u>годен (не годен)</u>							
нужное подчеркнуть							
Поверитель <u>Удальцов</u>		Удальцов В. В.					
Дата поверки « 08 »		06 20 22 г.					



ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №1		Счетчик жидкости СЖ - ПМЖ-40-0,6 СУ тип средств измерений, его исполнение 025-11 6,25-1	
МЕТОД ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ: АО «ПРОМТЕХСЕРВ»		ВИД ПОВЕРКИ: первичная, первичная после ремонта, периодическая. (нужное подчеркнуть)	
УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ			
Поворотная жидкость	Вязкость поворотной жидкости, мПа·с	Температура поворотной жидкости, (t)°C	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
керосин	1,9	23	748
СРЕДСТВА ПОВЕРКИ			
Наименование и тип		Погрешность, заводской номер	
1 Установка поверочная		N 001	
2 Манометр МТ П		(0-10) кгс/см ² , кл. в. 1	
3 Термометр ТП-4		(0-50)°C, в. д. 0,1°C, N 507	
4 Секундомер СОН пр-20		(0-30) мин, в. д. 0,2с, N 5542	
5 Персональный компьютер с ПО		-	
ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ			
НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		РЕЗУЛЬТАТ	
1 Внешний осмотр		соответствия п. 7.1	
2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО)		-	
3 Проверка герметичности		соответствия п. 7.3	