

ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Арматура М»

Центральный аппарат УФАС России

(ООО «Арматура М»)  
127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская,  
дом 16, стр. 1, пом. II, этаж 3, ком. 20  
Телефон +7 495 223-74-04  
Генеральный директор  
Осташков Юрий Александрович  
ИНН 7707419159 КПП 770701001  
E-mail: [info@armaturam.ru](mailto:info@armaturam.ru)

25.08.2020 № 25/08-2020  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Жалоба на действие заказчика

Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.

1) Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛОГДА"

**Место нахождения:** Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

**Почтовый адрес:** Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

**Адрес электронной почты:** [KotovAJ@voloblgaz.ru](mailto:KotovAJ@voloblgaz.ru)

**Номер контактного телефона:** +7(8172) 57-21-89

**Ответственное должностное лицо:** Котов А. Ю.

ИНН: 3525025360 КПП: 352501001 ОГРН 1023500873626:

E-mail: [KotovAJ@voloblgaz.ru](mailto:KotovAJ@voloblgaz.ru)

тел/факс: +7 (8172) 57-21-71

**Уполномоченное учреждение**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛОГДА"

**Место нахождения:** Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

**Почтовый адрес:** Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4а

**Адрес электронной почты:** [KotovAJ@voloblgaz.ru](mailto:KotovAJ@voloblgaz.ru)

**Номер контактного телефона:** +7(8172) 57-21-89

**Ответственное должностное лицо:** Котов А. Ю.

- 2) Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:  
В ЕИС <https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32009420557>  
В ЭТП <https://etp.gpb.ru/#com/procedure/view/procedure/382799>
- 3) Номер извещения: № 32009420557
- 4) Наименование: Запрос предложений в электронной форме по номенклатурной группе "Арматура трубопроводная" В10000338
- 5) Дата и время начала подачи заявок 20.08.2020 18:00 [GMT +3]
- 6) Дата и время окончания срока подачи заявок 28.08.2020 13:59 [GMT +3]
- 7) Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок 28.08.2020
- 8) Дата окончания срока рассмотрения вторых частей заявок 01.09.2020 14:00 [GMT +3]
- 9) Дата рассмотрения предложений участников и подведения итогов 03.09.2020

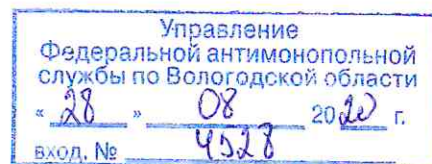
Обжалуемые действия в отношении Заказчика: по признакам нарушения Федерального Закона от 18.07.2011 г № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) и в соответствии со ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции)

(Исходя из положений п.2 ч.1 ст.3 Закона №223-ФЗ, устанавливающих, что при осуществлении закупок Заказчику следует руководствоваться, в том числе, принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Нашей компанией был проведен анализ закупки № 32009420557, о том, что в данной закупке установлены требования к продукции, характерные только для одного товарного знака «Кран шаровой БИВАЛ».

- А также установлено требование для наружного покрытия кранов БИВАЛ используется Краска грунт-эмаль ДТМ 70 RAL 1023+Активатор грунт-эмаль Дюропокс ДТМ 70.
- Смазка шаровой пробки и подвижных деталей AIMOL-M Foodmax Grease SI 3 - силиконовая смазка с пищевыми допусками H1 и NSF.

Тем самым ограничивая конкуренцию для всех остальных производителей трубопроводной арматуры.



Часть техническое задание заказчика

Техническое задание по Лоту №1

По запросу предложений в электронной форме № В10000338

Для нужд: АО "Газпром газораспределение Вологда"

Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость эквивалента	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
	Кран шаровый изолирующий стальной полнопроходной присоединение сварное ДУ50	шт	21	Нет	АО "Газпром газораспределение Вологда"	162614, Вологодская обл., г. Череповец, пр. Луначарского, д.28
Технические характеристики предмета закупки		<p>КШГИ.15.50.16 сварное присоединение, с рукояткой Ду 50 Ру 16 (Рраб не более 12бар)</p> <p>Герметичность затвора – класс (А) ГОСТ 9544.                      Полный проход.                      Для надземной установки.                      Материал корпуса: сталь 20                      Рабочая среда: газ.                      Рабочее давление: 1,2 Мпа.                      Температура рабочей среды: от -40°С до + 80°С.                      С защитой от «блуждающих токов», наведенных токов ЛЭП и др. источников электрического тока                      МВнутренней покрытие Консервационное масло К17                      Материал изолирующей вставки: углеродистая сталь, покрытая диэлектриком.</p> <p>Наличие подпружиненного седла в изолирующем соединении: уплотнение Фторопласт Ф4, материал тарельчатой пружины 65Г/ 51ХФА. Дополнительное клеевое соединение между муфтой и изолирующей вставкой из двухкомпонентного эпоксикаучукового клея.                      атериал изолирующей вставки: углеродистая сталь, покрытая диэлектриком                      Срок службы не менее 30 лет при соблюдении требований по монтажу и эксплуатации, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации, а также соблюдении требований, указанных в СТО Газпромрегионгаз 7.1-2011.                      Средний ресурс до списания не менее 25000 циклов.                      Наружные поверхности кранов должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ Р 52760, категория коррозионной стойкости С1 – С3.                      Лакокрасочное покрытие стойко к ударам и сколам, выдерживает рабочую температуру крана (-40 ... +80оС).                      Маркировка шарового крана выполнена в соответствии с ГОСТ Р 52760 и состоит из гравировки на лицевой поверхности корпуса крана, содержащей информацию об индивидуальном порядковом номере крана, годе выпуска, а также шильда с основными техническими параметрами изделия, информационной наклейки.                      Шероховатость шаровой пробки не более 0,1 мкм.                      Пакет уплотнений по штоку состоит из: Viton, NBR, фторопласт+20%С                      Материалы уплотнений по шаровой пробке: фторопласт +20%С, NBR; наличие тарельчатой пружины, L-образного кольца.                      Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента продажи.                      Согласно проектной документации ТУ 3742-035-81673229-2010                      Конструкция крана выполнена с учётом расчётов на прочность и изгиб трубопроводов                      Каждый произведенный шаровой кран проходит приемосдаточные испытания, включающие в себя визуально-измерительный контроль основных показателей, гидравлические и пневматические тесты на прочность, плотность и герметичность, а также обязательный неразрушающий контроль сварных соединений</p> <p>штука 6 Нет АО "Газпром газораспределение Вологда"                      162614, Вологодская область г. Череповец, пр. Луначарского, д. 28                      КШГИ.15.80.16 сварное присоединение с рукояткой ду 80 Ру 16 (Рраб не более 12бар)</p> <p>Герметичность затвора – класс (А) ГОСТ 9544.                      Полный проход.                      Для надземной установки.                      Строительная длина Lстр= 472 мм                      Масса крана 15 кг                      Момент на штоке не более 110,5 Н/м</p> <p>Материал корпуса: ил сталь 20                      Рабочая среда: газ.                      Рабочее давление: 1,2 Мпа.</p>				

	<p>Температура рабочей среды: от -40°C до + 80°C.  Температурный диапазон эксплуатации, исполнение У1: от -45 до +40 °С  С защитой от «блуждающих токов», наведенных токов ЛЭП и др. источников электрического тока  Материал изолирующей вставки: углеродистая сталь, покрытая диэлектриком,  Напряжение пробоя не менее 3 ,кВ  Срок службы не менее 30 лет при соблюдении требований по монтажу и эксплуатации, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации, а также соблюдении требований, указанных в СТО Газпромрегионгаз 7.1-2011.  Средний ресурс до списания не менее 25000 циклов.  Антикоррозионные покрытия соответствуют требованиям ГОСТ 9.602-2016  Наружные поверхности кранов должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ 4666-2015, категория коррозионной стойкости С1 – С3.  Для наружного покрытия кранов БИВАЛ используется Краска грунт-эмаль ДТМ 70 RAL 1023+Активатор грунт-эмаль Дюропокс ДТМ 70  Лакокрасочное покрытие стойко к ударам и сколам, выдерживает рабочую температуру крана (-40 ... +80оС).  Маркировка шарового крана выполнена в соответствии с ГОСТ 4666-2015 и состоит из гравировки на лицевой поверхности корпуса крана, содержащей информацию об индивидуальном порядковом номере крана, годе выпуска, а также шильда с основными техническими параметрами изделия, информационной наклейки.  Шаровая пробка: Нержавеющая сталь 08X18H10, шероховатость не более 0,1 мкм. Эффективный диаметр шара не менее 95% диаметра входного отверстия патрубка корпуса. Смазка шаровой пробки и подвижных деталей AIMOL-M Foodmax Grease SI 3 - силиконовая смазка с пищевыми допусками H1 и NSF.  Пакет уплотнений по штоку состоит из: Фторопласт с добавлением 20 % углерода, Нитрил (NBR), Витон (Viton) Материалы уплотнений по шаровой пробке: Кольцевое уплотнение Нитрил (NBR); фторопласт +15% стекловолокно+20%кокса; наличие тарельчатой пружины, материал тарельчатой пружины 65Г/ 51ХФА. L-образное фиксирующее кольцо;  Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента продажи.  Согласно проектной документации ТУ 3742-035-81673229-2010</p> <p>Конструкция крана выполнена с учётом расчётов на прочность и изгиб трубопроводов  Каждый произведенный шаровой кран проходит приемосдаточные испытания, включающие в себя визуально-измерительный контроль основных показателей, гидравлические и пневматические тесты на прочность, плотность и герметичность, а также обязательный неразрушающий контроль сварных соединений</p>
--	---

Просим проверить правильность составления технического задания заказчика.

При проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции (ч.1 ст. 17 Закон N 135-ФЗ «О защите конкуренции»).

На основании вышеизложенного просим:

1. Признать жалобу обоснованной.  
Приостановить процедуру «Запрос предложений в электронной форме по номенклатурной группе "Арматура трубопроводная" В10000338» Извещение № 32009420557
2. Исправить нарушения, вернуть на этап подачи заявок на участие. (либо отменить запрос предложений поскольку было совершенно необоснованное ограничение конкуренции).
3. Признать Заказчика нарушившим требования закона от 09.01.2018г. № 223 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений, путем внесения изменений в техническое задание и так, чтобы можно было подобрать под заданные параметры оборудование.

Техническое задание в полном объём прилагаю.

Генеральный директор ООО «Арматура М»



М.П.

/ Осташков Юрий Александрович /