

Общество с ограниченной ответственностью «АРСУ № 3»

ИНН/КПП 7709872734/770901001 ОГРН 1117746156065

101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 14/2, стр. 1

Телефон 8 (499) 3430517, факс 8 (498) 6843366

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810700000100718 в СБ БАНК (ООО) г.Москва К/с 30101810600000000918 БИК 044579918

ИСХ.№27/2016 от 30.11.2016г.

**Куда: В Московское Управление
Федеральной антимонопольной службы
России**
107078, г.Москва, Мясницкий проезд, д.4, стр.1
Телефон: 8(495) 784-75-05, факс. 8(499)238-48-81
e-mail: to77@fas.gov.ru

**Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Место нахождения: 119991, Москва Город, Ломоносовский Проспект, дом 2, строение 1
Почтовый адрес: 119991, Москва Город, Ломоносовский Проспект, дом 2, строение 1
Телефон: 8 (499) 1340861, факс: 8 (499) 1340861
Адрес электронной почты: tsvetkovatv@nczd.ru
Контактное лицо: Цветкова Татьяна Владимировна

Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "АРСУ №3"
(ООО "АРСУ №3")

Адрес юридический: 101000, г.Москва, ул.Покровка, д.14/2, стр.1
Адрес электронной почты: arsu3@mail.ru
Телефон 8 (499) 3430517, факс 8 (498) 6843366
Контактное лицо: Габараев Радион Шотаевич

ЖАЛОБА

*в порядке главы 6 Федерального закона № 44 «О контрактной системе в
сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и
муниципальных нужд»*

**1. Адрес официального сайта на котором размещена информация о
размещении заказа:**

<http://zakupki.gov.ru>, 223.rts-tender.ru

Номер извещения: Закупка № 31604352270

Московское УФАС
Рег.номер: 52951
Зарегистрирован: 30.11.2016



наименование, вид и предмет аукциона в электронной форме: Открытый аукцион в электронной форме на право заключения контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России"

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме.

2. Обжалуемые действия:

24.11.2016 года на официальном сайте Российской Федерации для распространения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг (www.zakupki.gov.ru) была опубликована документация и извещение закупки № 31604352270 о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения контракта на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России (далее – Аукцион).

<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?noticeId=4485754&epz=true&style44=false>

Обнаружены следующие нарушения:

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3-6 статьи 66 Закона о контрактной системе. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничения доступа к участию в таком аукционе.

В Приложении №1 к техническому заданию установлены требования к товарам, используемым при выполнении работ, например:

п. 3 Кабель силовой тип №1

Срок службы кабелей			не менее 25	год
Относительное удлинение оболочки при разрыве под воздействием низкой температуры			не менее 20	%
Потери массы наружной оболочки при водонепроницаемости			не более 1.5	мг/см ²
Глубина продавливания наружной оболочки при высокой температуре			не более 50	%
Усадка наружной оболочки			не более 3	%
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения			не менее 125	%
Прочность при разрыве			не менее 10	Н/мм ²

наружной оболочки после старения				
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения			не менее 150	%
Прочность при разрыве наружной оболочки до			не менее 10	Н/мм ²

ЭИ-2		
Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида изоляции для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой изоляцией по категории ЭИ-2	не менее 6	кВ
Постоянная электрического сопротивления изоляции	не менее 0 037	Мом.км
Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины оболочки	не менее 0 37	мм
Номинальная толщина оболочки	не менее 1 8	мм
Категория номинальной толщины наружной оболочки	Об 2	
Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции	не менее 50	%
Прочность при разрыве полимерной композиции	не менее 4	Н мм ²
Полимерная композиция для внутренней оболочки	должна быть совместима с материалами изоляции и наружной оболочки	
Выпрессовка жгута	да или нет	
	негигроскопичный	

п. 7 Провод силовой тип №1:

ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
Маркировка	должна соответствовать ГОСТ	
Срок службы проводов	не менее 15	год
Относительное удлинение изоляции до старения	не менее 125	%
Прочность при растяжении изоляции после старения	не менее 12 5	МПа
Прочность при растяжении изоляции до старения	не менее 12 5	МПа
Стойкость изоляции проводов к деформации при температуре 70 °С	изоляция проводов должна быть стойкой к деформации при температуре 70 °С	
Стойкость изоляции проводов к растрескиванию при температуре 150 °С	изоляция проводов должна быть стойкой к растрескиванию при температуре 150 °С	
Распространение горения	провода не должны распространять горение	
Стойкость проводов к воздействию плесневых грибов	провода должны быть стойкими к воздействию плесневых грибов	
Стойкость проводов к пониженной температуре	провода должны быть стойкими к воздействию пониженной рабочей температуры среды до минус 50 °С	
Стойкость проводов к	провода должны быть стойкими к воздействию	

п. 12 Воздуховод тип №1

			Ст5пс, Ст5сп, Ст3Гпс; Ст3пс, Ст6сп, 05кп, 08Ю, 08пс, 08кп, 08, 10кп, 10пс, 10; 11кп; 15кп, 15пс, 15, 18кп; 20кп, 20пс, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 58, 60	
	Качество стали		качественная, обыкновенная	
	Группа прочности		OK300В, OK360В, OK370В, OK400В, K260В, K270В, K310В, K330В, K350В, K390В, K490В	
	Марка цинка		Ц0 Ц1	
	Всего примесей в составе цинка		не более 0 05	%
	Временное сопротивление разрыву		в диапазоне 255-490	МПа
	Относительное удлинение оцинкованной стали		не менее 21	%
	Перегибы оцинкованной стали без излома		да / нет	
	Предназначение		должна быть предназначена для соединения проводов и кабелей с медными жгутами на напряжение до 10 кВ методом	

п. 17 Смазка Литол

		переменчиваем	не нормируется	
		Коллоидная стабильность	не более 12	%
		Коррозионное воздействие на металлы	должна выдерживать	
		Класс опасности	должен быть 4	класс
17	Смазка Литол-24	Испаряемость при 120 °С	не более 10	%
		Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH	не более 0 1 или не нормируется	
		Содержание воды	не допускается	
		Марка	Литол 24, Литол-24РК	
		Упаковка, маркировка по ГОСТ	должна соответствовать	
		Материал кабельных каналов	самозатухающий ПВХ	
		Цвет	белый	
		Степень защиты	не менее IP	IP
		Климатическое исполнение	УХЛ4	
		Монтаж при температуре окружающей среды	в пределах диапазона минус 5 - плюс 60	°С
		Диапазон рабочих температур	в пределах диапазона минус 40 - плюс 45	°С
18	Кабель канал тип №2	Ударопрочность	не менее 6	Дж
		Размеры должны быть	15х10	мм
		Вид климатического исполнения	УХЛ	
		Категория размещения	1	
		Изоляция	поливинилхлоридный пластикат пониженной	

И так далее.

Заказчик установил требования к описанию участниками закупки в составе своих заявок на участие в аукционе, помимо конкретных показателей товаров, используемых при оказании услуг, конкретные показатели технологических процессов изготовления указанных товаров, результатов испытаний, компонентного состава товаров. Указанные требования приводят к ограничению количества участников закупки, поскольку Закон контрактной системе не обязывает участника закупки при заполнении заявки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при оказании услуг, для представления подобных сведений о веществах, результатах испытаний, технологических процессах, материалах, применяемых при изготовлении такого товара.

Данный довод подтверждается письмом ФАС России от 1 июля 2016 г. № ИА/44536/16.

«3. При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.»

Таким образом, действия Заказчика, не установившего в документации об Аукционе надлежащих требований к составу заявки, нарушают часть 1 статьи 64 и часть 6 статьи 31 Закона о контрактной системе.

На основании указанных доводов прошу:

1. Признать жалобу ООО «АРСУ №3» обоснованной.
2. Признать в действиях Заказчика нарушения части 6 статьи 31 и части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе.
3. Провести внеплановую проверку Аукциона и действий Заказчика.
4. Обязать Заказчика устранить нарушения.
5. Направить нам копию решения по настоящей жалобе на электронный адрес

Приложения к настоящей жалобе:

1. Копия Решения учредителя об избрании генерального директора на 1 л.
2. Копия Приказа о назначении генерального директора на 1 л.

Генеральный директор ООО «АРСУ № 3»

