

5

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.№26/2016 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 № 31604352273

Московское УФАС

Рег.номер: 52950

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 обслуживанию систем электроснабжения зданий 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 № 31604352273 о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения контракта на оказание услуг по обслуживанию систем электроснабжения зданий ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России" (далее – Аукцион).

Интернет-адрес размещения заказа:

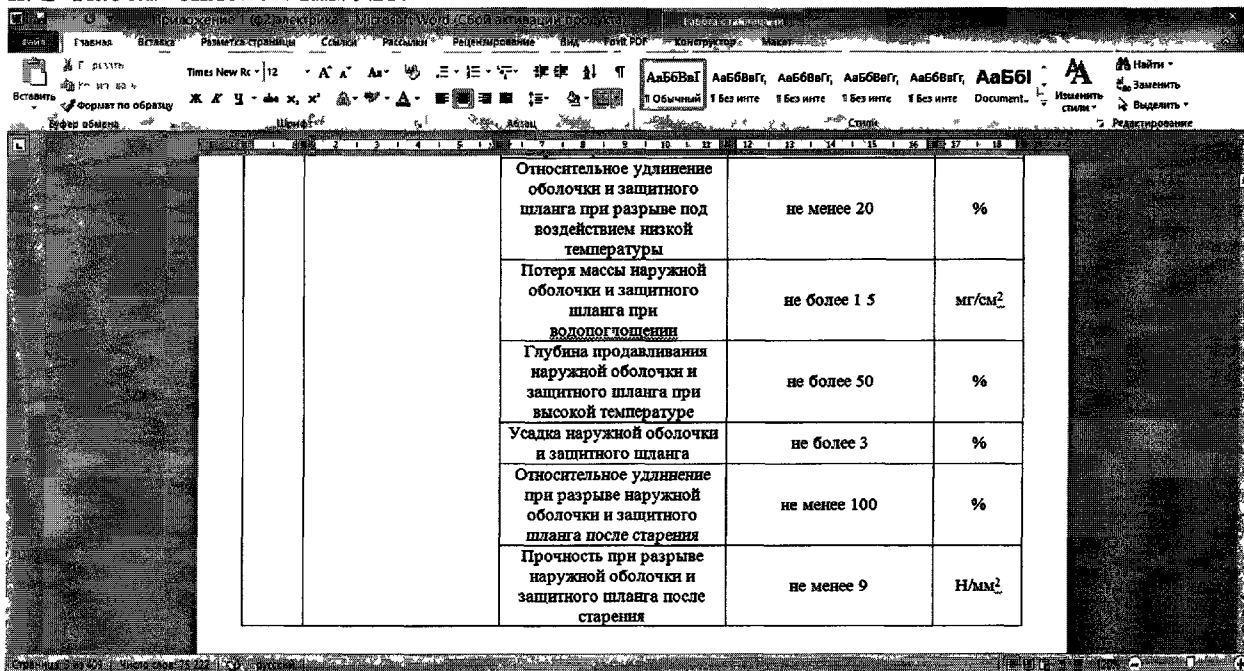
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?noticeId=4485742&epz=true&style44=false>

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. 2 Кабель силовой тип №1:



Относительное удлинение оболочки и защитного шланга при разрыве под воздействием низкой температуры	не менее 20	%
Потеря массы наружной оболочки и защитного шланга при водопоглощении	не более 1.5	мг/см ²
Глубина продавливания наружной оболочки и защитного шланга при высокой температуре	не более 50	%
Усадка наружной оболочки и защитного шланга	не более 3	%
Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки и защитного шланга после старения	не менее 100	%
Прочность при разрыве наружной оболочки и защитного шланга после старения	не менее 9	Н/мм ²

			Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения	не менее 150	%
			Прочность при разрыве изоляции до старения	не менее 9	Н/мм ²
			Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35 °С	98	%
			Кабели должны быть стойкими к воздействию пониженной температуры окружающей среды	минус 50-60	°С
			Кабели должны быть стойкими к воздействию повышенной температуры окружающей среды	плюс 50	°С
			Стойкость к наивванию	должны быть стойкими к наивванию	
			Кабели должны выдерживать в течение 10 минут воздействие постоянного и переменного	не менее 3	кВ

			напряжения частотой 50 Гц (указать тип)		
			Пиковое значение испытательного напряжения в зависимости от толщины и вида оболочки и защитного шланга для кабельных изделий с резиновой и пластмассовой оболочкой по категории ЭИ-2	не менее 16	кВ
			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 9	кВ
			Постоянная электрического сопротивления изоляции	не менее 0 037	Мом·км
			Герметичность защитного шланга	должен быть герметичный	
			Ничего не указывается		

п. 3 Труба гофрированная тип № 1

				возможность возгорания от короткого замыкания и распространения пламени по трубе	
			Цвет	серый RAL 7035	
			Группа горючести	выше Г1	
			Наружный диаметр	>10<20	мм
			Степень защиты от механических примесей и влаги	> 54	IP
			Температура эксплуатации	от минус 5 до плюс 90	°C
			Механическая прочность	не менее 350 Н на 5 см при +20°C для труб легкого типа не менее 750 Н на 5 см при +20°C для труб тяжелого типа	Н
			Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)	МОм
			Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В в течение 15 мин (50 Гц)	В
			Внутренний диаметр	более 10	мм
			Огнестойкость	не поддерживает горение до t=650 °C	°C

п.6 Выключатель тип №1

			Стойкость маркировки к ручному протиранию куском ткани, смоченной водой	маркировка должна быть стойкой к ручному протиранию куском ткани, смоченной водой, в течение 15 секунд	
			Стойкость маркировки к ручному протиранию куском ткани, смоченной бензином	маркировка должна быть стойкой к ручному протиранию куском ткани, смоченной бензином, в течение 15 секунд	
			Материал клавиш	клавиши должны быть выполнены из изоляционного материала	
			Контактные зажимы позволяющие, присоединять медные провода	выключатели должны иметь контактные зажимы позволяющие, присоединять медные провода	
			Номинальные сечения жестких или гибких проводов возможных к подключению к зажимам	в пределах диапазона 1-5-4-0 мм ²	

Контактных зажимов			проводников		
Электрическое сопротивление между заземляющим контактным зажимом и металлическими частями			не более 0.05	Ом	
Зажим провода между металлическими поверхностями			конструкция винтовых зажимов должна обеспечивать надежный зажим провода между металлическими поверхностями		
Конструкция винтовых контактных зажимов			винтовые контактные зажимы должны быть установлены и размещены в выключателе так, чтобы при затягивании или ослаблении винтов или гаек контактные зажимы не выпадали из креплений на выключателе		
			должны быть защищены		

п. 10 Аккумуляторная батарея тип №1

Внутреннее сопротивление при полностью заряженной батарее при температуре в 25 °С			5	mΩ	
Максимальный ток разряда при температуре в 25°С в течение 5 секунд			не более 600	А	
Максимальный ток заряда при температуре в 25°С в течение 5 секунд			не более 15	А	
Характеристика разряда постоянной мощностью при температуре в 25°С и напряжении 1.8В в течение 5 минут			не более 2050	Вт	
Характеристика разряда постоянной мощностью при температуре в 25°С и напряжении 1.7В в течение 5 минут			не более 2500	Вт	
Характеристика разряда постоянной мощностью при температуре в 25°С и напряжении 1.6В в течение 5 минут			не более 2650	Вт	

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»



(Габараев Р.Ш.)

