

Исх. № 8/01-3

дата: 01.02.2021

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Приморскому краю
Фактический адрес: 690090, Владивосток. ул. 1-я Морская, 2
Почтовый адрес: 690090, Владивосток. ул. 1-я Морская, 2

Жалоба на действия (бездействия) юридического лица

1. Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Адрес/почтовый адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,
п. Аякс, 10.

телефон: +7(423)265-24-24

Адрес электронной почты: vostroilov_mn@dvfu.ru

Ответственное должностное лицо: Востроилов М.Н.

2. Участник закупки (заявитель):

ИП Роинишвили Нана Темуровна

ИНН 220911694496

ОГРНИП 321220200258742

Адрес: 656200, г. Рубцовск, ул. Тракторная 76-49

Адрес для направления корреспонденции: 656049, г. Барнаул, переулок
Прудской д. 69А, офис 23

Реквизиты банка:

Номер счёта 40802810023100004508

Валюта РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

ИНН 220911694496 КПП

ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Корреспондентский счёт 30101810600000000774

БИК 045004774

Дата регистрации в качестве ИП: 21.09.2021г.

Номер телефона: 8-967-920-44-44

e-mail: ip.rnt@mail.ru

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о

закупке: www.zakupki.gov.ru

4. Номер извещения: 32211064328

5. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 25.01.2022 г.

ПРИМОРСКОЕ УФАС РОССИИ
ВХОДЯЩИЙ № 694

01.02.2022

04-шесть-февраль 16 44

6. **Наименование закупки:** МЦ-ЭК-023-22 на поставку хирургического инструмента и расходного материала для нужд Медицинского центра ДВФУ.

7. **Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:**

В нарушение пункта 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках заказчик описал товар таким образом, что ни один товар на действующем рынке не может соответствовать одновременно всем требованиям заказчика.

Доводы жалобы:

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки. В нарушении вышеуказанного принципа при осуществлении данной закупки допущены ошибки.

В техническом задании при описании позиции 6 «Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм» Заказчик установил недостоверные характеристики товара.

Заказчиком установлены требования:

«Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм»

«наружный диаметр ножа 16,5 мм»

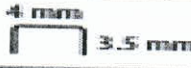



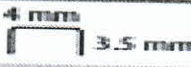

6	Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм	<p>Циркулярное, изогнутое, сшивающе-режущее устройство типоразмера 25 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок.</p> <p>Имеет съемную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания. Наличие отсека для резецированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель.</p> <p>Комплектуется дополнительным пластиковым троакарном для пружинного запора в рабочую часть головки. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Наличие окна цветного индикатора закрывания аппарата. На рамке окна индикатора одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки.</p> <p>Аппарат накладывает скобки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 1,5 мм). Прямоугольное сечение скобок. Размеры поперечного сечения скобки 0.35*0.24 мм. Высота открытой скобки 3,5 мм, закрытой не более 1,5 мм, длина спинки 4 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм, наружный диаметр ножа 16,5 мм, длина изогнутого штока 22 см. Устройство заряжено 22 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p> <p>Инструкция на русском языке.</p>	ЩК	6
---	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

В совокупности установленных характеристик Заказчику необходимо к поставке для позиции б«Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм COVIDIEN EEA2535».

Согласно инструкции от производителя на данный вид товара, требование, установленное Заказчиком, не соответствует описанию технических характеристик, а именно:

3 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СКОБОК

- Q) РАЗМЕР СКОБКИ (СПИНКА 4 мм, ДЛИНА НОЖЕК 3,5 и 4,8 мм)
- R) ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ (ВЫСОТА "В")
- S) СЕЧЕНИЕ СКОБКИ (СЕЧЕНИЕ ПРОВОЛОКИ)
- T) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР**
- U) НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР НОЖА
- V) КОЛИЧЕСТВО СКОБОК
- W) ТРЕБУЕМОЕ СЖАТИЕ ТКАНЕЙ

	Q	R	S	T	U	V	W
21	 4 мм 3.5 мм	 1.5 мм	35 мм x .24 мм	21 мм	12.5 мм	18	1.5 мм
25	 4 мм 3.5 мм	 1.5 мм	35 мм x .24 мм	25 мм	16.6 мм	22	1.5 мм
28	 4 мм 3.5 мм	 1.5 мм	35 мм x .24 мм	28 мм	19.5 мм	26	1.5 мм

Требование «Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм» противоречит инструкции, так как у данного аппарата внешний диаметр рабочей части – будет равен 25 мм. Верным показателем будет «Внешний диаметр рабочей части 25 мм».

Требование «наружный диаметр ножа 16,5 мм» противоречит инструкции, так как у данного аппарата наружный диаметр ножа – будет равен 16,6 мм. Верным показателем будет «наружный диаметр ножа 16,6 мм».

Заказчику необходимо внести изменения в данную характеристику, так как участник закупки не может указать нужный показатель и согласиться с требованием.

В техническом задании при описании позиции 12 «Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм удлинённый» Заказчик установил недостоверные характеристики товара.

Заказчиком установлено требование:

«Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм» наружный диаметр ножа 16,5 мм







12	Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм удлинённый	<p>Циркулярное, изогнутое, сшивающе-режущее устройство типоразмера 25 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съёмную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания. Наличие отсека для резецированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель.</p> <p>Комплектуется дополнительным пластиковым троакарном для пружинного запора в рабочую часть головки. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Наличие окна цветного индикатора закрывания аппарата. На рамке окна индикатора одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки.</p> <p>Аппарат накладывает скобки заранее заданной высоты в закрытом положении не более 1,5 мм. Прямоугольное сечение скобок. Размеры поперечного сечения скобки 0.35*0.24 мм. Высота открытой скобки 3,5 мм, закрытой не более 1,5 мм, длина спинки 4 мм.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титан.</p> <p>Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм, наружный диаметр ножа 16,5 мм, длина изогнутого штока 35 см.</p> <p>Устройство заряжено 22 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке.</p> <p>Одноразового использования, поставляется стерильным.</p> <p>Упаковка: 3 штуки.</p> <p>Инструкция на русском языке.</p>	УПАК.	12
----	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----

В совокупности установленных характеристик Заказчику необходим к поставке для позиции 12 «Аппарат хирургический сшивающий циркулярный с внешним диаметром рабочей части 25 мм удлинённый COVIDIEN EEAXL2535».

Согласно инструкции от производителя на данный вид товара, требование, установленное Заказчиком, не соответствует описанию технических характеристик, а именно:

3 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СКОБОК

- Q) РАЗМЕР СКОБКИ (СПИНКА 4 мм, ДЛИНА НОЖЕК 3,5 и 4,8 мм)
- R) ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ (ВЫСОТА "В")
- S) СЕЧЕНИЕ СКОБКИ (СЕЧЕНИЕ ПРОВОЛОКИ)
- T) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР**
- U) НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР НОЖА
- V) КОЛИЧЕСТВО СКОБОК
- W) ТРЕБУЕМОЕ СЖАТИЕ ТКАНЕЙ

	Q	R	S	T	U	V	W
21	4 mm  3.5 mm	 1.5 mm	.35 mm x .24 mm	21 mm	12.5 mm	18	1.5 mm
25	4 mm  3.5 mm	 1.5 mm	.35 mm x .24 mm	25 mm	16.6 mm	22	1.5 mm
28	4 mm  3.5 mm	 1.5 mm	.35 mm x .24 mm	28 mm	19.5 mm	26	1.5 mm

Требование «Внешний диаметр рабочей части 25,6 мм» противоречит инструкции, так как у данного аппарата внешний диаметр рабочей части – будет равен 25 мм. Верным показателем будет «Внешний диаметр рабочей части 25 мм».

Требование «наружный диаметр ножа 16,5 мм» противоречит инструкции, так как у данного аппарата наружный диаметр ножа – будет равен 16,6 мм. Верным показателем будет «наружный диаметр ножа 16,6 мм».

Заказчику необходимо внести изменения в данную характеристику, так как участник закупки не может указать нужный показатель и согласиться с требованием.

В техническом задании при описании позиции 22 «Герниостеплер» Заказчик установил недостоверные характеристики товара.

Заказчиком установлено требование:

«Инструмент хирургический сшивающий с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств»

22	Герниостеплер	Инструмент хирургический сшивающий с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Пластиковый одноразовый эндоскопический герниостеплер. Титановые спиральные скрепки 4,0 мм x 3,8 мм, 30 скрепок в степлере. Рычажный механизм активации степлера. Диаметр штока 5 мм. Поставляется в стерильной упаковке. Инструкция на русском языке.	шт.	3
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

В совокупности установленных характеристик Заказчику необходим к поставке для позиции 22 «Герниостеплер COVIDIEN PROTACK 174006».

Согласно инструкции от производителя на данный вид товара, требование, установленное Заказчиком, не соответствует описанию технических характеристик, а именно:

Артикул:	174006
Производитель:	Medtronic (Covidien)
Кол-во в упаковке:	6 шт
Дополнительные свойства:	Размер скрепки 4,0 x 3,8 мм
Рассасывающиеся скрепки:	Нет
Длина штока:	35,5 см
Количество скрепок:	30 шт
Диаметр штока:	5 мм
Материал скрепки:	Титан
Наименование от производителя (ENG):	PROTACK 5MM DISP IN X6
Наименование от производителя (РУС):	Инструменты эндогерниостеплеры ProTack (5 мм, 30 спиральных скобок)

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Эндоскопический герниостеплер 5 мм, заряженный титановыми скрепками, 30 шт, для фиксации сетки как к мягким тканям, так и к надкостнице.

Эндогерниостеплер PROTACK (протак) Auto Suture используется для соединения тканей, или прикрепления сетки к тканям, при герниопластике.

- Уникальная спиралевидная форма скрепки! скрепка, как бы "привинчивает" ткани, что делает фиксацию полипропиленовой сетки и/или тканей к плотным структурам (надкостнице или связке) максимально легкой!
 - Диаметр спирали скрепки 4 мм и высота 3,8 мм обеспечивают высокую прочность фиксации.
 - Длинный шток аппарата 35,5 см позволяет накладывать швы в наиболее удаленных областях.
 - Содержит 30 титановых скрепок (последние 10 окрашены в синий цвет), что дает экономические преимущества при использовании аппарата для операций, где расходуется большое количество скрепок (двусторонняя герниопластика).
- Пластиковый степлер со стальным штоком. Предзаряжен 30-ю титановыми спиральными нерассасывающимися скрепками.

Требование «Инструмент хирургический сшивающий с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств» противоречит инструкции, так как данный герниостеплер не имеет съемных бранш и не комплектуется кассетами, герниостеплер сразу предзаряжен 30 титановыми спиралевидными зажимами и перезарядке не подлежит, поэтому Заказчику необходимо внести изменения в данную характеристику, так как участник закупки не может указать нужный показатель и согласиться с требованием.

В техническом задании при описании позиции 29 «Инструмент хирургический сшивающий линейный укороченный» Заказчик установил недостоверные характеристики товара.

Заказчиком установлено требование:

«Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва»

29	Инструмент хирургический сшивающий линейный укороченный	Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части. Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба до 45°. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр штока 12 мм. Блокирование аппарата происходит в случае неправильно вставленной или использованной кассеты, а также ее отсутствия. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Шток длиной 6 см. Инструмент рассчитан на прошивание не менее 25 кассет. Инструмент подходит для всех типов кассет, разработанных для данного инструмента: для прямых и артикуляционных (изгибаемых) кассет с длиной скрепчного шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0 мм, с укрепителем скрепчного шва из рассасывающегося материала и без. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Инструкция на русском языке.	ЩД	10
----	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

В совокупности установленных характеристик Заказчику необходим к поставке для позиции 29 «Инструмент хирургический сшивающий линейный укороченный COVIDIEN (ENDO GIA ULTRA) EGIAUSHORT».

Согласно инструкции от производителя на данный вид товара, требование, установленное Заказчиком, не соответствует описанию технических характеристик, а именно:

Короткий стэплер Endo GIA™ Ultra Universal Short предназначен для использования только при проведении процедур открытой хирургии. Все инструкции, предупреждения и предостережения в отношении использования троакаров или проведения лапароскопических процедур относятся только к стэплерам Endo GIA™ Ultra Universal и Endo GIA™ Ultra Universal XL и не имеют отношения к короткому стэплеру Endo GIA™ Ultra Universal Short.

Требование «Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва» **противоречит** инструкции, **так как данный инструмент предназначен только для ОТКРЫТЫХ ОПЕРАЦИЙ.** Верным показателем будет «Предназначен для открытых операций», поэтому Заказчику необходимо внести изменения в данную характеристику, так как участник закупки не может указать нужный показатель и согласиться с требованием

В техническом задании при описании позиции 30 «Кассета к инструменту хирургическому сшивающему линейного шва длиной 60 мм» Заказчик установил недостоверные характеристики товара.

Заказчиком установлено требование:

«Кассеты для универсального эндоскопического аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ступенчатых ряда скрепок с пересечением ткани между ними ножом; высота незакрытой скрепки 4,0, 4,5 и 5,0 мм, для прошивания утолщенных тканей».

30	Кассета к инструменту хирургическому сшивающему линейного шва длиной 60 мм	Кассеты для универсального эндоскопического аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ступенчатых ряда скрепок с пересечением ткани между ними ножом; высота незакрытой скрепки 4,0, 4,5 и 5,0 мм, для прошивания утолщенных тканей. Линия скрепочного шва превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скрепки. Нож включён в конструкцию кассеты. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании и пересечении. Диаметр кассеты не более 15 мм. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции, узел включён в конструкцию кассеты. Наличие ступенчатой бранши. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 4,0, 4,5 и 5,0 мм. Скрепки изготовлены из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Стерильные. Совместимы со сшивающими аппаратами Endo GIA Universal, Endo GIA Ultra Universal, производства компании «Ковидиен Лдс», страна производства США, имеющимся у Заказчика. Упаковка: 6 штук. Инструкция на русском языке.	упак	10
----	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

В совокупности установленных характеристик Заказчику необходима к поставке для позиции 30 «Кассета к инструменту хирургическому сшивающему линейного шва длиной 60 мм ENDO GIA (TRI STAPLE) COVIDIEN EGIA60AXT».

Согласно инструкции от производителя на данный вид товара, требование, установленное Заказчиком, не соответствует описанию технических характеристик, а именно:

Артикул:	EGIA60AXT
Производитель:	Medtronic (Covidien)
Кол-во в упаковке:	6 шт
Длина шва:	60 мм
Тип кассеты:	Изгибаемый сверхутолщенная
Наименование от производителя (ENG):	EGIA 60 ARTIC EXTRA THICK SULU X6
Наименование от производителя (РУС):	Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo GIA Ultra Universal (Endo GIA Tri-staple)

Требование «Кассеты для универсального эндоскопического аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ступенчатых ряда скрепок с пересечением ткани между ними ножом; высота незакрытой скрепки 4,0, 4,5 и 5,0 мм, для прошивания утолщенных тканей» - **противоречит** инструкции, данные кассеты подходят для прошивания **сверхутолщенных тканей**. Верной характеристикой для данного показателя будет «Кассеты для универсального эндоскопического аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ступенчатых ряда скрепок с пересечением ткани между ними ножом; высота незакрытой скрепки 4,0, 4,5 и 5,0 мм, для прошивания **СВЕРХУТОЛЩЕННЫХ** тканей», поэтому Заказчику необходимо внести изменения в данную характеристику, так как участник закупки не может указать нужный показатель и согласиться с требованием.

Заказчик указал недостоверные значения характеристик товара, из-за данных ошибок невозможно правильно оформить заявку и предложить к поставке товар, который полностью бы соответствовал описанию Заказчика.

В соответствии с п 6.1. ст. 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующим правилом: в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные

характеристики (при необходимости) предмета закупки. Законодательство в сфере закупок указывает, что Заказчик должен описывать реальный товар, который есть на рынке.

Данным описанием позиции Заказчик вводит в заблуждение участников закупки и описывает товар, который не отражает потребность учреждения.

В соответствии с частью 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции. В силу части 2 статьи 17 Закона о защите конкуренции наряду с установленными частью 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции запретами при проведении торгов, если организаторами или заказчиками торгов являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные внебюджетные фонды, а также при проведении торгов на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд запрещается не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах.

На основании вышеизложенного, мы считаем, что заказчик, допустив ошибку при описании объекта закупки ограничил возможность участия в закупке и нарушил положения ст.17 Закона о защите конкуренции №135-ФЗ, пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках и части 1 статьи 2 Закона о закупках.

Прошу:

1. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;

2. Провести проверку правомерности действий Заказчика, содержания извещения;
3. Признать жалобу Заявителя обоснованной;
4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки

Приложения:

- Копия решения единственного учредителя;
- Копия приказа на генерального директора;
- Извещение;
- Извещение о закупке;
- Документация о закупке;
- Техническое задание;
- Инструкция.

(должность) _____ / _____ / (ФИО) _____
ЭП/МП

