

**В Федеральную антимонопольную службу
125993, г. Москва, ул. Садовая -Кудринская, д. 11**

Заявитель:

**Общество с ограниченной ответственностью «МЦ Фемина»
119530, г. Москва, Очаковское шоссе, дом 32, строение 15**

Контактное лицо Малявко Елена

Телефон +7 (915) 093-14-91

e-mail: em@fgroup.global.ru

Государственный заказчик:

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Кемеровской
области «Областной клинический
перинатальный центр им. Л.А. Решетовой»**

Место нахождения и почтовый адрес:
650056, РФ, Кемеровская область, город Кемерово, пр-т Октябрьский, 22

**Наименование электронной площадки
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
электронная площадка ООО «РТС-ТЕНДЕР»;
<http://www.rts-tender.ru> (электронная площадка).**

**Электронный аукцион
Извещение № 830-03-19-ЗКЭФ**

Объект закупки:

Поставка инвентарной системы для хранения криосоломин
для криобиологического морозильного аппарата

Начальная (максимальная) цена контракта: 554 464руб. 67 коп.

№ б/н от 11.04.2019г.

ЖАЛОБА

**на действия Заказчика и Аукционной комиссии при рассмотрении заявки на участие
в электронном аукционе № 830-03-19-ЗКЭФ**

На сайте оператора электронной площадки ООО «РТС-ТЕНДЕР» (далее – электронная площадка) 28.03.2019 был опубликован аукцион в электронной форме на право заключить государственный контракт на поставку инвентарной системы для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата.

Дата и время начала подачи заявок 28.03.2019

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе: 05.04.2019 05:00

ООО «МЦ Фемина» (далее – Заявитель) полагает, что при рассмотрении заявок Заказчиком были допущены нарушения законодательства Российской Федерации в области размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, а также в области защиты конкуренции и ограничения монополистической деятельности на основании следующего.

Согласно разделу 8 Аукционной документации Заказчиком предъявлены следующие требования к объекту закупки:

ФАС России
Рег. номер 6267819
зарегистрирован 11.04.2019



1/4

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Наименование показателя	Значение
1	Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 1,5л	Вместимость, не менее, л	1,5
		Диаметр горловины, не более, мм	35
		Внешний диаметр, не более, мм	184
		Высота, не более, мм	343
		Статическое испарение, не более, л/сутки	0,19
		Время статического хранения, не менее, суток	8
		Материал корпуса	Алюминий
		Вес полный с жидким азотом, не более, кг	4
		Вес нетто, не более, кг	2,7
		Кол-во канистр, не менее	1
		Высота канистр, не более, мм	127
		Диаметр канистр, не более, мм	31
		Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	88
		Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие
		Длина контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	146
		Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
		Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
		Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
		Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
		Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °C	От +50 до -200
		Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
		Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
		Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
		Первичный инструктаж персонала	Наличие
		Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
		Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие
2	Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 3,6л	Вместимость, не менее, л	3,6
		Диаметр горловины, не более, мм	70
		Внешний диаметр, не более, мм	222
		Высота, не более, мм	468
		Статическое испарение, не более, л/сутки	0,26
		Время статического хранения, не менее, суток	13
		Материал корпуса	Алюминий
		Вес полный с жидким азотом, не более, кг	7,7
		Вес нетто, не более, кг	5
		Кол-во канистр, не менее	1
		Высота канистр, не более, мм	278
		Диаметр канистр, не более, мм	67
		Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	440
		Вместимость пробирок 2 мл, не менее	95
		Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие
		Длина контейнера с крышкой и	146

	уплотнительным кольцом, мм, не более	
	Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
	Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
	Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
	Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
	Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °C	От -50 до -200
	Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
	Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Первичный инструктаж персонала	Наличие
	Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
	Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие
3 Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 4,3л	Вместимость, не менее, л	4,3
	Диаметр горловины, не более, мм	51
	Внешний диаметр, не более, мм	222
	Высота, не более, мм	492
	Статическое испарение, не более, л/сутки	0,20
	Время статического хранения, не менее, суток	21
	Материал корпуса	Алюминий
	Вес полный с жидким азотом, не более, кг	9,3
	Вес нетто, не более, кг	5,9
	Кол-во канистр, не менее	1
	Высота канистр, не более, мм	278
	Диаметр канистр, не более, мм	46
	Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	210
	Вместимость пробирок 2 мл, не менее	40
	Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие
	Длина контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	146
	Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
	Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
	Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
	Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
	Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °C	От +50 до -200
	Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
	Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Первичный инструктаж персонала	Наличие
	Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
	Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие

Заявителем в целях участия в указанном аукционе была направлена заявка на участие, где к поставке был предложен лекарственный препарат со следующими характеристиками:

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Наименование показателя	Значение
1	Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 1,5л	Вместимость, не менее, л	1,5
		Диаметр горловины, не более, мм	35
		Внешний диаметр, не более, мм	184
		Высота, не более, мм	343
		Статическое испарение, не более, л/сутки	0,19
		Время статического хранения, не менее, суток	8
		Материал корпуса	Алюминий
		Вес полный с жидким азотом, не более, кг	4
		Вес нетто, не более, кг	2,7
		Кол-во канистр, не менее	1
		Высота канистр, не более, мм	127
		Диаметр канистр, не более, мм	31
		Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	88
		Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие
		Длина контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	146
		Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
		Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
		Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
		Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
		Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °С	От +50 до -200
		Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
		Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
		Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
		Первичный инструктаж персонала	Наличие
		Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
		Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие
2	Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 3,6л	Вместимость, не менее, л	3,6
		Диаметр горловины, не более, мм	70
		Внешний диаметр, не более, мм	222
		Высота, не более, мм	468
		Статическое испарение, не более, л/сутки	0,26
		Время статического хранения, не менее, суток	13
		Материал корпуса	Алюминий
		Вес полный с жидким азотом, не более, кг	7,7
		Вес нетто, не более, кг	5
		Кол-во канистр, не менее	1
		Высота канистр, не более, мм	278

		Диаметр канистр, не более, мм	67
		Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	440
		Вместимость пробирок 2 мл, не менее	95
		Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие
		Длина контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	146
		Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
		Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
		Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
		Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
		Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °C	От +50 до -200
		Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
		Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
		Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
		Первичный инструктаж персонала	Наличие
		Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
		Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие
3. Инвентарная система для хранения криосоломин для криобиологического морозильного аппарата 4,3л		Вместимость, не менее, л	4,3
		Диаметр горловины, не более, мм	51
		Внешний диаметр, не более, мм	222
		Высота, не более, мм	492
		Статическое испарение, не более, л/сутки	0,20
		Время статического хранения, не менее, суток	21
		Материал корпуса	Алюминий
		Вес полный с жидким азотом, не более, кг	9,3
		Вес нетто, не более, кг	5,9
		Кол-во канистр, не менее	1
		Высота канистр, не более, мм	278
		Диаметр канистр, не более, мм	46
		Вместимость соломин 0,5 мл, не менее	210
		Вместимость пробирок 2 мл, не менее	40
		Алюминиевый бесшовный контейнер с винтовой пробкой и сменным силиконовым уплотнителем для хранения пробирок при температуре жидкого азота, не выше -195 градусов по Цельсию.	Наличие

	Цельсию.	
	Длина контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	146
	Диаметр контейнера с крышкой и уплотнительным кольцом, мм, не более	186
	Ширина контейнера по внешним граням, мм, не более	25
	Размер боковой грани контейнера , мм, не более	12,5 x 186
	Внутренний диаметр контейнера , мм, не более	15
	Диапазон рабочих температур (для закрытого контейнера), °С	От +50 до -200
	Срок службы контейнера не ограничен	Соответствие
	Сертификат соответствия или документ его заменяющий	Наличие
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Первичный инструктаж персонала	Наличие
	Паспорт изделия или документ его заменяющий	Наличие
	Год выпуска не ранее 2018 года	Наличие

Заказчик рассмотрел заявку Заявителя и в нарушение действующего законодательства признал ее несоответствующей требованиям аукционной документации в связи с отсутствием конкретных показателей предлагаемого товара.

Заявитель полагает, что заявка была признана несоответствующей требованиям аукционной документации необоснованно, в нарушение действующего законодательства, в том числе Закона о контрактной системе, Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) и официальной позиции Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации.

В соответствии со статьей 33 части 1 пункта 1 Закона о контрактной системе, описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки.

Кроме этого, как установлено положениями статьи 8 Закона о контрактной системе, контрактная система в сфере закупок направлена на создание равных условий для обеспечения конкуренции между участниками закупок. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок любых действий, которые противоречат требованиям Закона, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

В соответствии со статьей 17 части 1 Закона о защите конкуренции при проведении торгов запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устраниению конкуренции, в частности, создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

Согласно части 2 статьи 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов, запросе котировок, запросе предложений, если организаторами торгов, запроса котировок, запроса предложений или заказчиками являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов России, органы местного самоуправления, государственные внебюджетные фонды, а также при проведении торгов, запроса котировок, запроса предложений в случае закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд запрещается не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах, запросе котировок, запросе предложений.

На основании изложенного, в соответствии со статьями 105, 106 Закона о контрактной системе статьи 17 Закона о защите конкуренции, прошу:

- 1) В целях обеспечения возможности устраниния ограничения конкуренции при проведении Аукциона (Извещение №830-03-19-ЗКЭФ) приостановить размещение закупки в рамках данного Аукциона незамедлительно с момента получения настоящей жалобы и до момента рассмотрения настоящей жалобы по существу;
- 2) Признать действия Заказчика по отклонению заявки компании ООО «МЦ Фемина», нарушающими требования статьи 8, 33, 64 Федерального закона России от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- 3) Обязать Заказчика отменить протокол рассмотрения заявок от 05.04.2019 аукциона №830-03-19-ЗКЭФ, повторно провести процедуру рассмотрения заявок участников аукциона и провести аукцион.

Приложения:

1. Копия извещения о проведении электронного аукциона на 12 л. в 1 экз.
2. Копия аукционной документации на 16 л. в 1 экз.
3. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок от 05.04.2019 на 3 л. в 1 экз.
4. Копия заявки на 5 л. в 1 экз.
5. Решение и Приказ о продлении полномочий Генерального директора на 2 л.
6. Доверенность на 1 л.

Черновик
о Доверенности Егорьев Марквич Е.Н.