

**В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве**
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1
адрес электронной почты: to77@fas.gov.ru

**заявитель: Общество с ограниченной
ответственностью «Морской ординар»
(ОГРН 1207800148984)**
197198, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
УЛИЦА РОПШИНСКАЯ, ДОМ 4,
ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 5Н,6Н
E-mail: morskojput@gmail.com

**Жалоба
на положения документации об аукционе
(извещение № 32109995821)**

Наименование заказчика	Клинический центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Контактная информация	Российская Федерация, 119991, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТРУБЕЦКАЯ, дом 8, корпус СТР.2 Телефон: 7 495-609-14-00 Адрес электронной почты: oao-mma@yandex.ru
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Электронный аукцион
Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке	www.zakupki.gov.ru
Наименование электронной площадки в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	АО «ЕЭТП»
Адрес электронной площадки в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	http://roseltorg.ru
Номер извещения о проведении закупки	32109995821
Дата размещения извещения о проведении закупки (дата размещения изменения извещения о проведении закупки)	16.02.2021
Объект закупки	Поставка медицинских изделий для нужд Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский

	Университет) в 2021 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства)
Начальная (максимальная) цена контракта	21 982 284,00
Дата и время окончания срока подачи заявок	25.02.2021

16.02.2021 г. Клинический центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России разместил на сайте электронной площадки АО «ЕЭТП» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://roseltorg.ru>) **извещение о проведении аукциона в электронной форме № 32109995821** (далее «Аукцион»). Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в Аукционе – **25.02.2021 в 9 час. 00 мин. (МСК)**.

Объектом закупки является **Поставка медицинских изделий для нужд Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2021 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства)**.

ООО «Морской ординар» (ОГРН 1207800148984) (далее «Заявитель») считает, что положения документации об Аукционе не соответствуют требованиям Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «Закон о контрактной системе»), в частности:

1. **Позиции 4 и 5** технического задания указывают на невозможность поставки прописанных в техническом задании медицинских изделий. Требования пунктов 4 и 5 указывают на медицинское изделие единственного производителя – **стент коронарный «BioMime Morph» производства компании «Meril», Индия**. Ограничивающие параметры отмечены желтым цветом:

4	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Сиролимус. Система доставки RX 140 см; 142 см (для стентов длиной 44 и 48 мм, и для конусных стентов).</p> <p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав.</p> <p>Покрытие стента: биосовместимый, биодеградирующий полимер, содержащий Сиролимус в концентрации не более 1.25 мкг/мм².</p> <p>Толщина лекарственного покрытия: не менее 2 мкм. Период деградации полимера: не менее 1 месяца. Толщина балки: не менее 65 мкм.</p> <p>Дизайн стента: комбинация закрытых и открытых ячеек.</p> <p>Рекомендованный проводник: не менее 0.014". Рекомендованный проводниковый катетер: не менее 5F / 0.056" (1.6 мм).</p> <p>Наличие 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера на проксимальном и дистальном конечных сегментах.</p> <p>Номинальное давление раскрытия: не менее 9 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 16 атм (не менее 14 атм. для стентов диаметром 3.5 мм и длиной > 35 мм, диаметром 4.0 мм и длиной > 30 мм и для стентов диаметром 4.5 мм вне зависимости от длины). Размеры стента (по выбору Заказчика): диаметр 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50 мм. Длина 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40 мм. Наличие стентов длиной 44 и 48 мм (для диаметров 2.5-3.5 мм).</p> <p>Наличие конусообразных стентов с разницей в диаметре между проксимальным и дистальным концом в 0.5 мм. Длины конусных стентов 30; 40; 50 и 60 мм. Должен соответствовать ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4. Срок годности не менее 8 месяцев на момент поставки.</p>
5	<p>Конический коронарный стент с лекарственным покрытием Сиролимус. Система доставки RX 142 см.</p> <p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав.</p> <p>Покрытие стента: биосовместимый, биодеградирующий полимер, содержащий Сиролимус в концентрации не более 1.25 мкг/мм².</p> <p>Толщина лекарственного покрытия: не менее 2 мкм. Период деградации полимера: не менее 1 месяца. Толщина балки: не менее 65 мкм.</p> <p>Дизайн стента: комбинация закрытых и открытых ячеек.</p> <p>Рекомендованный проводник: не менее 0.014". Рекомендованный проводниковый катетер: 5F / 0.065" (1.6 мм). Наличие 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера на проксимальном и дистальном конечных сегментах.</p> <p>Номинальное давление раскрытия: не менее 9 атм. Расчетное давление разрыва: не менее 14 атм. Размеры стента (по выбору Заказчика): диаметр 2.75-2.25; 3.00-2.50; 3.50-2.75; 3.50-3.00мм (проксимальный/дистальный). Длина 30; 40; 50; 60 мм. Должен соответствовать ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4. Срок годности не менее 8 месяцев на момент поставки.</p>

На фото отмечены параметры стента коронарного «BioMime Morph» производства компании Meril, Индия:

единственного производителя, то положения документации о такой закупке имеют признаки ограничения количества участников закупки, так как закупить и поставить уникальный товар имеет возможность только ограниченный круг лиц, имеющий с производителем такого товара партнерские отношения и/или иные договоры о сотрудничестве.

Кроме того, при наличии у Заказчика обоснованной потребности в поставке именно таких товаров, характеристики которых указаны в документации, **Заказчику необходимо определить, каким образом требуемый товар наилучшим образом удовлетворяет потребность Заказчика,** а также в чем такой товар превосходит по характеристикам аналогичные товары, представленные на рынке, и в связи с чем в работе учреждения не могут быть использованы эквивалентные товары.

При этом, в случае нецелесообразности разделения уникальных товаров и иных товаров неограниченного круга производителей в отдельные лоты (закупки) в связи с экономическими факторами, Заказчику, для соблюдения интересов потенциальных участников закупки и для недопущения ограничения количества участников закупки необходимо, как минимум, обладать информацией о том, находятся ли уникальные товары в свободном доступе и имеют ли участники закупки возможность закупить и поставить такие товары.

На основании вышеизложенного, в случае невозможности участников закупки закупить и поставить требуемые Заказчику уникальные позиции наряду с иными товарами, указанная закупка будет проведена только для тех лиц, которые имеют договорные отношения с определенным производителем товара, что непосредственно является ограничением круга потенциальных участников закупки и напрямую запрещается нормами ст.33 Закона о контрактной системе.

Обзором судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным Президиумом Верховного Суда РФ 28.06.2017, разъяснено, что из буквального толкования п. 1, п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ следует, что заказчики, осуществляющие закупку по правилам данного закона, при описании объекта закупки должны таким образом определить требования к закупаемым товарам, работам, услугам, чтобы, с одной стороны, повысить шансы на приобретение товара именно с теми характеристиками, которые им необходимы, соответствуют их потребностям, а с другой стороны, необоснованно не ограничить количество участников закупки. При этом указание особых характеристик товара допускается, если на рынке есть несколько производителей соответствующего товара (п. 1 Обзора).

Включение заказчиком в аукционную документацию требований к закупаемому товару, которые свидетельствуют о его конкретном производителе, в отсутствие специфики использования такого товара, является нарушением положений статьи 33 Закона о контрактной системе (п. 2 Обзора).

Антимонопольная служба и суды также подтверждают, что установление в техническом задании уникальных характеристик единственного производителя неправомерно, если совокупность требований к товару указывает на единственного производителя (например, решение УФАС по г. Санкт-Петербург от 19.11.2020 по делу № 44-6033-20, решение УФАС по г. Москве от 02.07.2020 №0770657-107092020, Решение УФАС по Калининградской области от 17.11.2020 № 039-06-33-1096-2020, решение УФАС по Республике Татарстан от 04.08.2020 по делу №016/06/64-1351/2020, Постановление Третьего арбитражного апелляционного суда от 27.01.2015 по делу № А74-5198/2014,