|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исх. №38 от 22.09.2020 г. | **Управление Федеральной антимонопольной службы по Омской области**Адрес: 644010, г. Омск, пр. К. Маркса, 12АТелефон/факс: (3812) 32-06-96E-mail: to55@fas.gov.ru**Уполномоченный орган:**КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ"Адрес места нахождения: Российская Федерация, 644002, Омская обл, Омск г, УЛИЦА КРАСНЫЙ ПУТЬ, ДОМ 5, ЛИТЕР А ПОМЕЩЕНИЕ 2/Российская Федерация, 644043, Омская обл, Омск г, УЛ Чапаева, ДОМ 71Ответственное должностное лицо: Петрова Е. А.Адрес электронной почты: epetrova@guks.omskportal.ruНомер контактного телефона: 357000 вн. 1372**Заказчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование*:* | Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер» |
| Место нахождения: | 644024, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 41 |
| Почтовый адрес:  | 644024, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 41 |
| Адрес электронной почты: | omskcardio@yandex.ru, tender\_4@mail.ru |
| Номер контактного телефона: | 8 (3812) 53-49-08, 53-18-90 |
| Ответственное должностное лицо: | Акимова Анастасия Валентиновна |

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЛУК»ИНН: 7751513390. Адрес: 108811, город Москва, п. Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, вл.4, стр. 2, блок Г, оф.422Г-1Телефон: +7 (499) 130 86 26Е-mail: info@look-ltd.ru; Контактное лицо: Горбачев Дмитрий Евгеньевич.Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - http://www.rts-tender.ru |

**ЖАЛОБА**

**на положения аукционной документации**

14.09.2020 года в единой информационной системе размещено извещение о проведении электронного аукциона (реестровый номер 0852500000120001714).

Наименование объекта закупки: Поставка расходного материала для отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 23.09.2020 09:00.

Считаем, что Заказчиком утверждена аукционная документация с нарушением положений Закона о контрактной системе.

В силу пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе в сфере закупок заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). **В описание объекта закупки не должны включаться** требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, **требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки.** Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Так, техническое Задание составлено следующим образом (п.23-31):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Толщина стенок стента:  | дюйм | не более 0.0032\* | Указанная толщина стенки стента, при оптимальной радиальной устойчивости, обеспечивает лучшую доставляемость и меньшую частоту рестенозов. |
| Длина системы доставки | см | не менее 145\* | Указанное значение длины системы доставки обеспечивает доставку устройства к месту поражения в сосуд, который в силу физиологических особенностей пациента находится на более удаленном расстоянии. |
| Расчетное давление разрыва  | атм  | Не менее 18\* | Указанное значение давления разрыва позволяет расправить стент и обеспечить его плотное прилегание к стенкам сосуда до наступления риска разрыва баллона |

Изучив представленную информацию считаем, что совокупности характеристик, указанных в описании объекта закупки, **соответствует продукция только одного производителя: ООО «Ангиолайн» - Стент коронарный "Калипсо" с биорезорбируемым лекарственным покрытием на системе доставки по ТУ 9444-003-83540797-2011 (РУ №ФСР 2012/13734).**

В то же время на территории Российской Федерации зарегистрированы и разрешены к применению стенты еще трех Российских производителей: АО «Стентоник», ООО «НаноМед», ООО «Стентекс»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Требование | Стент коронарный "Калипсо" пр-во Ангиолайн | Стент для коронарных артерий выделяющий лекарственное средство пр-во НаноМед | Стент коронарный баллонорасширяемый хирургический стерильный на системе доставки по ТУ 9398-001-37354537-2013 Из сплава кобальт хром L605 с покрытием, содержащим сиролимус, на системе доставки: Стент CCS (вид 155760) пр-во Стентоник | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус Resolute Integrity пр-во Стентекс |
| Толщина стента | дюйм | не менее 0.0031 и не более 0.0032 | 0.0032 | 0.031 ( для стентов диаметром 2,5мм; 2,75мм) и 0.037 ( для стентов диаметром 3.0мм; 3.5 мм; 4мм | 0,033-0,053 дюйма для стента диаметром 3,0 мм-0.038 дюйма | 0,043 |
| Длина системы доставки | см | не менее 145\* | 145 | 140 | 138 | 140 |
| Расчетное давление разрыва (RBP) | Атм | не менее 18 атм | 1. тм
 | Для стентов диаметром 2,00 мм – 14 атм., 2,25-3,00 мм - 16 атм., диаметром 3,5-4,0 мм – 14 атм. | 1. для стентов 2.25мм-19 атм, для стентов 2,5мм; 2,75мм -18 атм, для стентов 3.0мм; 3.25 мм -17 атм; 3.5 мм; 4мм; 4.5 мм-16 атм
 | 1. 16 атм
 |

В разделе 5.2 Информационной карты аукционной документации установлены преимущества участникам закупки, заявки (окончательные предложения) которых признаны соответствующими требованиям документации о закупке, извещения о проведении запроса котировок и содержат исключительно предложения о поставке товаров, происходящих из государств - членов Евразийского экономического союза в соответствии с приказом Минфина России от 4 июня 2018 г. № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При изложении Технических характеристик в данной трактовке Российские производители не смогут принять участие в закупке, поскольку единственным медицинским изделием, соответствующим описанию объекта закупки, является ООО «Ангиолайн» - Стент коронарный «Калипсо» с биорезорбируемым лекарственным покрытием на системе доставки по ТУ 9444-003-83540797-2011 (РУ №ФСР 2012/13734), что напрямую свидетельствует о намеренном ограничении потенциального круга участников закупки.

Дополнительно сообщаем, что Заявителем был подан ряд запросов на разъяснение положений аукционной документации, на которые Заказчик отвечал формально, ссылаясь на отсутствие ограничения конкуренции и соответствия требованиям технического задания 15 производителей, что не соответствует действительности.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что Заказчик нарушил положения ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

На основании вышеизложенного, руководствуясь **ч. 15 ст. 99, ст. 105 Закона о контрактной системе**,

**ПРОСИМ:**

1. Приостановить заключение контракта по итогам аукциона в электронной форме № 0852500000120001714 до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать настоящую жалобу обоснованной;
3. Провести внеплановую проверку;
4. Вынести предписание об устранении допущенных нарушений путем внесения изменений в аукционную документацию.

Приложение:

- Аукционная документация;

- ответы заказчика на запросы;

- Копия Решения единственного учредителя ООО «ЛУК» от 03.06.2019 № 11.

Генеральный директор Д.Е.Горбачев