

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве
(Московское УФАС России)
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1
E-mail: to77@fas.gov.ru
+7(495) 784-75-05

заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Нобл Стил»
(ОГРН 1065473003936)
630022, г. Новосибирск, пер. 14-й Бронный, 63
адрес электронной почты: kolesangi@mail.ru
телефон: +7 (916) 172-51-00

Жалоба на положения документации о закупке (извещение № 32009346581)

Наименование заказчика	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России)
Контактная информация	Место нахождения/почтовый адрес: 125367, Москва, Ивановское шоссе, д. 3
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства
Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке	www.zakupki.gov.ru
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	«РТС-тендер»
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.rts-tender.ru
Номер извещения о проведении электронного аукциона	№ 32009346581
Наименование объекта закупки	Закупка одноразового расходного инструментария для эндоваскулярной хирургии
Дата и время начала подачи заявок	24.07.2020
Дата и время окончания подачи заявок	11.08.2020
Начальная (максимальная) цена контракта	46 865 635,00 рублей руб.

ООО «Нобл Стил» (ОГРН 1065473003936) считает что:

1. Под совокупность параметров технического задания пункта №7, подходит всего лишь один производитель, совместимый с капитальным оборудованием - системой OPTIS Mobile/Plumien для внутрисосудистой визуализации и внутрисосудистого измерения давления, который, вероятно, установлен у заказчика. Это компания **St Jude Medical**: Набор инструментов для внутрисосудистой визуализации Dragonfly OPTIS Kit

7	<p>Набор инструментов для внутрисосудистой визуализации коронарных и периферических кровеносных сосудов при помощи светового излучения.</p> <p>Набор инструментов для внутрисосудистой визуализации коронарных периферических кровеносных сосудов при помощи светового излучения</p>	<p>Набор инструментов для внутрисосудистой визуализации коронарных и периферических кровеносных сосудов при помощи светового излучения. Наличие стерильного чехла в комплекте. Наличие шприца, для ввода контраста на более 5 мл. с луеровским коннектором в комплекте. Наличие бокового порта на катетере, для ввода контрастного вещества. Наличие системы механического продольного сканирования. Наличие рентгеноконтрастных маркеров, не менее 3 шт. Расстояние между рентгеноконтрастными маркерами и линзой: - дистальный не менее 23 мм, - проксимальный не менее 50 мм. Наличие дополнительного рентгеноконтрастного маркера на линзе оптического волокна для совместимости с ангиографическим изображением и получения ангиокорегистрации. Расположение оптической линзы за проксимальным рентгеноконтрастным маркером. Размер проводника, 0,014" (0,36 мм). Совместимость с проводниковым катетером 6, 7 F. Калибровка автоматическая при подключении к Doc-станции. Длина катетера, 120 - 135 см. Система доставки: Monorail. Диаметр дистального shaft, не более 2,7 F. Покрытие катетера-датчика: Гидрофильное. Совместимость с капитальным оборудованием - системой OPTIS Mobile/Plumien для внутрисосудистой визуализации и внутрисосудистого измерения давления.</p>
---	--	--

Dragonfly™ OPTIS™ Imaging Catheter

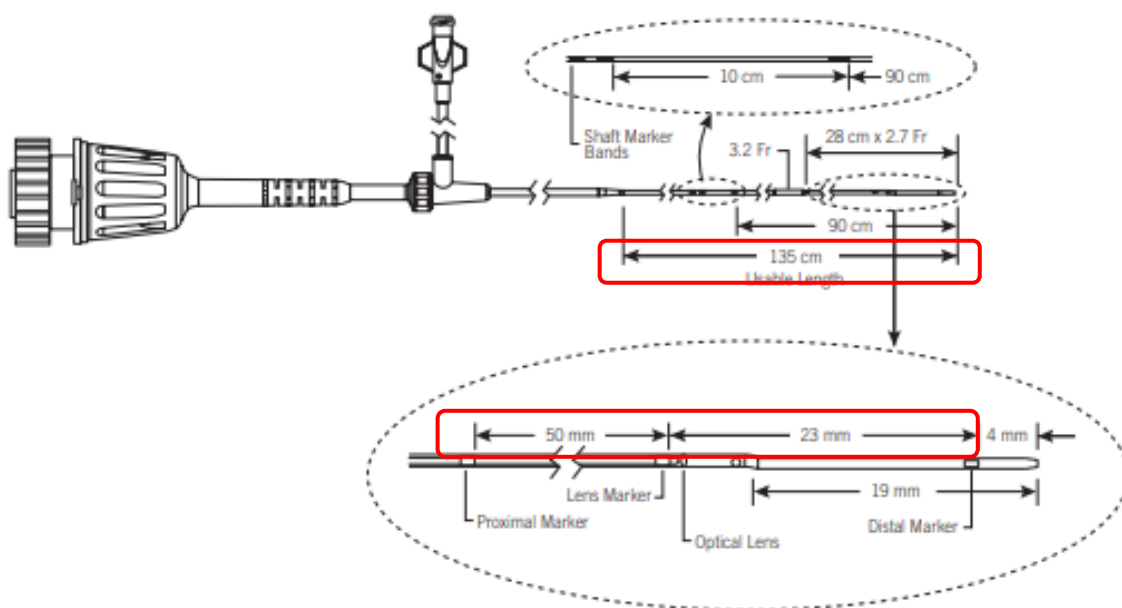


PRODUCT FEATURES

- OCT imaging catheter for OPTIS™ Integrated System*, ILUMIEN™ OPTIS™ and ILUMIEN™ PCI Optimization™ Systems
- Radiopaque markers at the distal tip, imaging lens and 50 mm proximal to the lens for aligning the OCT pullback to region of interest
- Proprietary sheath design provides continuous calibration throughout pullback
- Dual lumen rapid exchange tip for easier guidewire loading
- Lens marker <2 mm proximal to optical lens
- Proximal shaft marker bands at 90 mm and 100 mm
- 2.7 F low-profile tip
- Hydrophilic coating
- Simple setup
- Compatible with standard 0.014" guidewires

SPECIFICATIONS

Usable length:	135 cm
Outer diameter:	2.7 F (distal)
Wire lumen:	0.014"



Проанализировав закупки прошлых лет, заявитель делает вывод, что заказчик покупает расходные материалы под конкретное оборудование, которое было закуплено в 2018 году.

Ссылка: <https://zakupki.gov.ru/223/contract/public/contract/view/subject-contract.html?id=5677503&viewMode=PARTIAL>

Дважды клиника закупила расходку под данное оборудование.

Ссылка на аукцион: <https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31807098968&backUrl=b586c744-ad81-4676-968a-e48c827c287b>

Ссылка на аукцион: <https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31907598029&backUrl=77e48f73-d2a5-4feb-92f2-ec519383dd52>

- В позиции 11 «Стент периферический баллонорасширяемый» по требуемым техническим характеристикам, подходит один стент Isthmus Logic Компания Alvimedica

11	Стент периферический баллонорасширяемый Isthmus Logic Алвимедика	Стент периферический баллонорасширяемый. Материал стента кобальт-хром или эквивалент. Постоянное покрытие - тонкая углеродная пленка. Рекойл не более 3%. Толщина стенок стента не более 0,175 мм. Соотношение металл/артерия не более 11%. Укорочение не более 0%. Платиновые маркеры на концах стента. Длины стента при диаметрах от 7 до 9 мм - От 19 до 59 мм, не менее 5 значений. Длины стента при диаметрах от 6 мм до 10 мм - От 19 мм до 39 мм, не менее 3 значений. Тип катетра Over the wire (OTW). Материал баллона полиамид. Длина shaft не менее 135, материал shaft полиамид. Диаметр проксимального shaft не менее 5,2F, номинальное давление не более 7 атм. Давление разрыва не менее 12 атм. Диаметр совместимого проводника не более 0.035". Диаметр совместимого интродьюсера не менее 6F. Материал кончика пекбакс. Рентгеноконтрастные маркеры - 2 штуки.
----	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТЕНТ ДЛЯ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ	
Диаметры стента:	6 - 10 мм
Длины стента:	19 - 59 мм
Материал стента:	Кобальт-хромовый сплав L605
Покрытие стента:	Постоянное биосовместимое покрытие Bio Inducer Surface
2 платиновых рентгеноконтрастных маркера по краям стента	
Отсутствует укорочение стента после раскрытия	
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	
Система доставки	по проводнику (OTW)
Диаметр совместимого интродьюсера:	6F
Диаметр совместимого проводника:	0.035"
Длина катетера:	75 и 135 см
Номинальное давление (NP):	7 - 8 атм
Расчетное давление разрыва (RBP):	10 - 12 атм

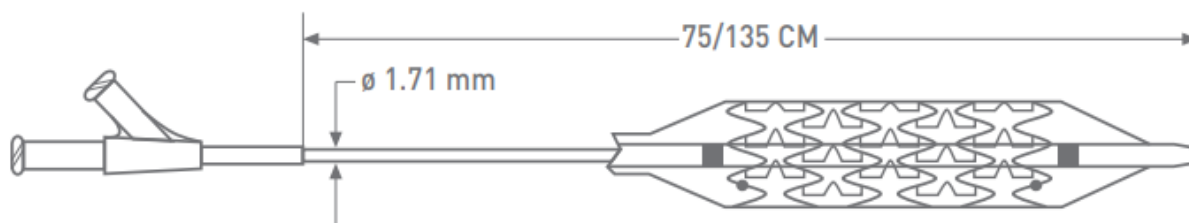
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА Isthmus Logic

ДЛИНА КАТЕТЕРА 75 см

∅ (мм) \ L (мм)	19	29	39	49	59
6.0	ICLC6019S	ICLC6029S	ICLC6039S		
7.0	ICLC7019S	ICLC7029S	ICLC7039S	ICLC7049S	ICLC7059S
8.0	ICLC8019S	ICLC8029S	ICLC8039S	ICLC8049S	ICLC8059S
9.0	ICLC9019S	ICLC9029S	ICLC9039S	ICLC9049S	ICLC9059S
10.0	ICLC10019S	ICLC10029S	ICLC10039S		

ДЛИНА КАТЕТЕРА 135 см

∅ (мм) \ L (мм)	19	29	39	49	59
6.0	ICLC6019L	ICLC6029L	ICLC6039L		
7.0	ICLC7019L	ICLC7029L	ICLC7039L	ICLC7049L	ICLC7059L
8.0	ICLC8019L	ICLC8029L	ICLC8039L	ICLC8049L	ICLC8059L
9.0	ICLC9019L	ICLC9029L	ICLC9039L	ICLC9049L	ICLC9059L
10.0	ICLC10019L	ICLC10029L	ICLC10039L		



Также, могли бы подойти на эту позицию еще несколько периферических стентов, но уникальные параметры, указанные заказчиком, ограничивают других производителей. Ниже представлена таблица, где отражены ограничения.

		Техническое задание	Isthmus Logic	Стент PALMAZ® GENESIS™ on OPTA™ PRO 0.035"	Omnalink Elite .035	Valeo
	Производитель		Alvimedica	Cordis	Abbott	Bard
1	покрытие	Постоянное покрытие - тонкая углеродная пленка.	Наличие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
2	Материал стента	Кобальт-хромовый сплав L-605 или эквивалент	кобальт-хромовый сплав L-605	нержавеющая сталь 316L	кобальт-хромовый сплав L-605	нержавеющая сталь 316L
4	Диаметр	от 7 до 9 мм - От 19 до 59 мм, не менее 5 значений.	6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм	4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм	4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм	6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм

5	Длина	от 6 мм до 10 мм - От 19 мм до 39 мм, не менее 3 значений.	19, 29, 39, 49, 59 мм	12, 15, 18, 19, 24, 25, 29, 39, 59, 79 мм	12, 16, 19, 29, 39, 59 мм	17, 18, 26, 36, 56 мм
6	тип катетера	Over the wire (OTW)	Over the wire (OTW)	Over the wire (OTW)	Over the wire (OTW)	Over the wire (OTW)
9	Длина shaft	не менее 135см	135см	135см	135см	120 см
10	Материал баллонного катетера	Полиамид	Полиамид	Duralyn	н/д	Nylon
11	2 рентгеноконтрастных маркера	Платиновые маркеры на концах стента	Платиновые маркеры на концах стента	золотые маркеры на концах стента	нет	нет
12	Диаметр совместимого проводника	не более 0.035"	0.035"	0.035"	0.035"	0.035"
13	Номинальное давление раскрытия (NP)	Не более 7 атм.	7 атм.	8 атм.	11 атм.	8 атм.
14	Расчетное давление разрыва (RBP)	Не менее 12 атм.	12 атм.	10 атм.	14 атм	14 атм

Ниже представлены ссылки на каталоги:

1. Isthmus Logic

<http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Alvimedica%20%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%202017.pdf>

2. PALMAZ® GENESIS™ https://www.cardinalhealth.co.uk/en_gb/medical-products/cordis-products/endovascular/leg/intervene/balloon-expandable-stents/palmaz-genesis-peripheral-stent.html

3. Omnilink Elite .035 <https://www.cardiovascular.abbott/us/en/hcp/products/peripheral-intervention/omnilink-elite-vascular-balloon-expandable-stent-system.html>

4. Valeo <https://www.crbard.com/Peripheral-Vascular/en-US/Products/Valeo-Balloon-Expandable-Biliary-Stent#SpecificationTable>

На основании изложенного, и в целях недопущения нарушения законодательства при осуществлении закупки, а также в соответствии со ст.17 Федерального закона 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», п. 2 ч. 1 ст. 3, п. 2 ч. 6.1. Федерального закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

ПРОШУ:

1) признать положения документации на право заключения государственного контракта на поставку медицинских изделий № 32009346581 не соответствующим действующему законодательству в сфере закупок;

2) обязать Заказчика внести соответствующие изменения в положения документации на право заключения государственного контракта на поставку медицинских изделий № 32009346581

3) приостановить определение поставщика до рассмотрения настоящей жалобы, по существу.

Директор
ООО «Нобл Стил»

А.Э. Колесников