

**В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по г. Москве**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.  
адрес электронной почты: [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

Податель жалобы:

**ООО «Смбакадеммед»**  
(ОГРН 1065473037387)

630056, Россия, Новосибирская область, город  
Новосибирск, ул. Софийская, 20

**Жалоба на положение документации об электронном аукционе (извещение № 32109995821)**

Наименование заказчика	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
Контактная информация	119991, Г МОСКВА, УЛ ТРУБЕЦКАЯ, 8, СТР.2
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	<a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>
Наименование электронной площадки в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЕДИНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА»
Адрес электронной площадки в информационно-	<a href="http://roseltorg.ru">http://roseltorg.ru</a>

телекоммуникационной сети "Интернет"	
Номер извещения о проведении электронного аукциона	№32109995821
Наименование объекта 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)
Дата и время начала подачи заявок	16.02.2021
Дата и время окончания подачи заявок	12.03.2021
Начальная (максимальная) цена контракта	21 982 284,00

В силу части 1 статьи 17 Закона № 135-ФЗ при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

При этом если организаторами торгов, запроса котировок, запроса предложений или заказчиками являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, 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.

В соответствии с ч. 2 п. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются такими принципами, как: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки и отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Однако, Заказчиком были установлены уникальные технические характеристики, ограничивающие участие в закупке единственным производителем.

1. Техническое задание **по позиции 6** сформировано таким образом, что под описание объекта закупки не подходит ни одно изделие зарегистрированное на территории РФ. Заказчик установил параметры, не позволяющие потенциальному участнику аукциона корректно сформировать заявку на участие, а именно:

6	<p>Баллонный катетер для коронарной ангиопластики низкого профиля. Длина катетеров длиной не менее 140 см. Система доставки быстрой смены. <b>Наличие двух платиновых интегрированных рентгенконтрастных маркера. Материал баллона полукристаллический полимер.</b> Гидрофильное покрытие кончика, внутреннего просвета трубки и внешнего дистального сегмента shaft. Диаметры баллонов (по выбору Заказчика): 1.0; 1.25; 1.5; 1.75; 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0 мм. Длины баллонов (по выбору Заказчика): 5-6; 8-10; 15; 20; 30 мм. Совместим с проводником не более 0,014". Совместим с проводниковым катетером не более 5F (внутренний диаметр 0,058"). Номинальное давление не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Два баллона любого диаметра могут быть проведены через проводниковый катетер 6F для катетеризации. Должен соответствовать ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4. Срок годности не менее 8 месяцев на момент поставки.</p>
---	--

Ограничивающими параметрами являются «Наличие двух платиновых интегрированных рентгенконтрастных маркера» и «Материал баллона полукристаллический полимер».

Катетеры баллонные диаметром 1.0, 1.25 и 1.5 имеют 1 рентгеноконтрастный маркер.

На основе анализа рынка составлена таблица медицинских изделий, с указанием параметров, по которым данные изделия не соответствуют техническому заданию:

Наименование товара	Производитель	Страна	Длина катетера	Рентген-ые маркеры	Номинальное давление	Расчетное давление разрыва	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	Ссылка на источник	РУ
ACROSS CTO RX	Acrostak	Швейцария	138 см	н/д	7, 11 атм	17, 20 атм	1.1, 1.5, 2.0 мм	10, 15, 20	<a href="http://www.acrostak.com/products/cto-balloons/across-cto-rx">http://www.acrostak.com/products/cto-balloons/across-cto-rx</a>	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009
ACROSS HP	Acrostak	Швейцария	138 см	2 маркера	11 атм	17,18,19,20 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 3.0, 3.5 (по РУ)	10, 15, 20	<a href="http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp">http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp</a>	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009
Апex	Boston Scientific	США	140 см	2 маркера	6 атм	12 атм / 14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 12, 15, 20, 30, 40	<a href="http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf">http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf</a>	ФСЗ 2009/04132 от 08.04.2009

<b>Empira</b>	<b>Cordis/ Cardinal Health</b>	США	139 см	2 маркера	8 атм	14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 30	<a href="https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-rx-brochure.pdf">https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-rx-brochure.pdf</a>	ФСЗ 2012/12007 от 27.12.2018
<b>EUPHORA RX</b>	<b>Medtronic</b>	США	142 см	2 Pt-Ir (1.5 мм - один)	8 атм	14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chreskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetery/Euphora/?doctor_confirm=yes#tab-3">https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chreskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetery/Euphora/?doctor_confirm=yes#tab-3</a>	РЗН 2016/4125 от 23.05.2016
<b>Sprinter Legend, RX</b>	<b>Medtronic</b>	США	142 см	2 маркера Pt Ir (1.5 мм - 1 маркер)	8 атм / (6 атм для 1.5мм)	14 атм / (12 атм для 1.25 и 1.5мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://medtronic-cardiovascular.ru/upload/iblock/611/Medtronic_katalog-produksii_koronarnoe-napravlenie-i-renalnava-denervatsiya.pdf">https://medtronic-cardiovascular.ru/upload/iblock/611/Medtronic_katalog-produksii_koronarnoe-napravlenie-i-renalnava-denervatsiya.pdf</a>	ФСЗ 2010/07045 от 26.05.2010
<b>ST EMERCOR</b>	<b>Стентекс</b>	Россия	137-146 см	2 маркера Pt Ir (1.5 мм - 1 маркер)	8 атм / (6 атм для 1.5мм)	14 атм / (12 атм для 1.25 и 1.5мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="http://stentex.ru/for-specialist/products/sc/">http://stentex.ru/for-specialist/products/sc/</a>	РЗН 2016/5014 от 28.12.2017
<b>Europa Ultra</b>	<b>Rontis</b>	Германия	140 см	2 маркера	8 атм	16 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://rontismedical.com/europa-ultra/">https://rontismedical.com/europa-ultra/</a>	н/д
<b>FRYDERYK</b>	<b>Balton</b>	Польша	140 см	2 маркера	10 атм (8 атм для 5 мм)	16 атм	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="https://rus-medteh.ru/kateter-koronarnyi-ryderyk-dlya-angioplastiki-balton/">https://rus-medteh.ru/kateter-koronarnyi-ryderyk-dlya-angioplastiki-balton/</a>	н/д
<b>RIVER</b>	<b>Balton</b>	Польша	140 см	2 маркера	8 атм	14 атм	0.75, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="http://cardiobalton.ru/wp-content/themes/balton/files/catalog.pdf">http://cardiobalton.ru/wp-content/themes/balton/files/catalog.pdf</a>	ФСЗ 2009/05919 от 22.02.2017
<b>Hoper</b>	<b>Lepu</b>	Китай	135 см	2 маркера	8 атм (1.5-3.0); 6 атм (3.5-4.0)	14 атм / 16 атм	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0	9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 30	<a href="https://en.lepumedical.com/productList_details.html?productID=CoronaryBalloons0">https://en.lepumedical.com/productList_details.html?productID=CoronaryBalloons0</a>	ФСЗ 2010/06736 от 06.05.2010
<b>PEGASO PRO HP</b>	<b>СИД С.Р.Л.</b>	Италия	142 см	2 маркера	6 атм	18 атм / 20 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	10, 15, 20, 30	<a href="http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf">http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf</a>	ФСЗ 2009/05122 от 28.08.2017

<b>Fluydo</b>	<b>СИД С.Р.Л.</b>	Италия	142 см	2 маркера / 1 маркер 1,5/2,0/2,5 мм	6 атм	14 атм / 16 атм	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 30	<a href="http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Alvimedica%20karanor%202017.pdf">http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Alvimedica%20karanor%202017.pdf</a>	ФСЗ 2011/11173 от 12.12.2011
<b>MOZEC</b>	<b>Meril Life Sciences Pvt. LTD.</b>	Индия	142 см	1 маркер (для 1.25/1.5) / 2 маркера	7 атм	16 атм (для 1.25-4.00мм) 14 атм (для 4.50мм и всех Ø длиной >41мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5	6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41, 45, 49	<a href="https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-rx-ptca-bdc-1584076224pdf.pdf">https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-rx-ptca-bdc-1584076224pdf.pdf</a>	ФСЗ 2010/07089 от 28.05.2010
<b>NIC 1.1 ULP СТО</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140 см (RX)	1 маркер	8 атм	18 атм.	1.1	10, 12, 15, 17, 20, 22	<a href="https://www.sis-medical.com/nic-1-1-ulp-ptca-balloon-catheter">https://www.sis-medical.com/nic-1-1-ulp-ptca-balloon-catheter</a>	ФСЗ 2008/01220 от 24.03.2008
<b>NIC NANO</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140 см (RX)	1 маркер	8 атм	23 атм (21 атм в каталоге)	0,85 мм	10,15, 6 (в каталоге)	<a href="https://www.sis-medical.com/nic-nano-0-85-cto-balloon">https://www.sis-medical.com/nic-nano-0-85-cto-balloon</a>	ФСЗ 2008/01220 от 24.03.2008
<b>TIN</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140 см	1 маркер для 1.5 мм; 2 маркера	10 атм	20 атм	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	<a href="https://www.sis-medical.com/tin-high-performance-ptca-balloon">https://www.sis-medical.com/tin-high-performance-ptca-balloon</a>	ФСЗ 2008/01220 от 24.03.2008
<b>PANTERA</b>	<b>Biotronik</b>	Германия	140 см	2 маркера (Pt-Ir)	6 атм	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	6, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Biotronik.pdf">http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Biotronik.pdf</a>	ФСЗ 2010/07500 от 29.07.2010
<b>PANTERA PRO</b>	<b>Biotronik</b>	Германия	140 см	1 (Pt-Ir) маркер (для 1.25-1.5мм) / 2 (Pt-Ir) маркера (для 2.0-4.0мм)	7 атм	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	6, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/panterapro">https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/panterapro</a>	РЗН 2019/8552 от 27.06.2019
<b>PANTERA LUX</b>	<b>Biotronik</b>	Германия	140 см	2 маркера (Pt-Ir)	7 атм	13 атм (для 2.0-3.5мм) / 12 атм (для 4.0мм)	2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/panteralux">https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/panteralux</a>	ФСЗ 2011/10638 от 20.09.2011
<b>Pegasus</b>	<b>Qualimed</b>	Германия	142 см	2 маркера	9 атм	14 атм (для 4мм) / 18 атм (для 1.5-3.5мм)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	10, 11, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf">http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf</a>	н/д
<b>PEGASUS</b>	<b>Qualimed</b>	Германия	141,5 см	2 маркера	9 атм	16 атм (4) / 18 атм (1.5-3.5)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	10, 11, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf">http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf</a>	н/д
<b>POWERLINE</b>	<b>Biosensors</b>	Швейцария	142 см	2 маркера Pt-Ir	6 атм	14 атм	1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biosensors.com/intl/sites/default/files/pdfs/products_technology/Powerline/10408-000-">https://www.biosensors.com/intl/sites/default/files/pdfs/products_technology/Powerline/10408-000-</a>	ФСЗ 2011/09438 от 09.04.2015

									<a href="#">en_3401_pwrbro_main_210x297_r05d1_lr.pdf</a>	
<b>Sapphire II</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140 см, 150 см	1 маркер (1.0-1.75) 2 маркера (2.0-4.0)	6 атм	14 атм	1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	5, 8, 10, 12, 15, 20, 30	<a href="http://invamedrus.ru/index.php?nn=2&amp;cid=30&amp;pid=35">http://invamedrus.ru/index.php?nn=2&amp;cid=30&amp;pid=35</a>	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.2008
<b>АКСИОМА</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	1 маркер (1.0-1.25) 2 маркера (1.5-6.0) Pt-Ir	8 атм	16 атм	1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	10, 12, 15, 18, 20, 22, 24, 25, 27, 30, 32, 35, 40, 42	Н/Д	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020
<b>РАПИРА СТО</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	1 маркер Pt-Ir	6 атм	14 атм	1.0, 1.25	5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf">https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf</a>	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020
<b>РАПИРА</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	1 маркер (1.5-1.75) 2 маркера (2.0-4.0)	6 атм	14 атм	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf">https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf</a>	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020
<b>Ryurei</b>	<b>Terumo Corporation</b>	Япония	145 см	1 маркер (для 1.0-1.5мм) / 2 маркера (для 2.0-4.0мм)	6 атм	14 атм (для 1.0-3.0) / 12 атм (для 3.25-4.0)	1.0, 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	5, 10, 15, 20, 30, 40	<a href="https://www.terumo-europe.com/en-emea/products/ryurei-ptca-dilatation-catheter">https://www.terumo-europe.com/en-emea/products/ryurei-ptca-dilatation-catheter</a>	РЗН 2019/8859 от 05.09.2019
<b>Ryujin Plus OTW</b>	<b>Terumo Corporation</b>	Япония	135 см	1 маркер (для 1.25 - 1.5мм) / 2 маркера из платины	6 атм	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5	10,15,20	<a href="http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf">http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf</a>	РЗН 2016/5202 от 26.12.2016
<b>XPERIENCE</b>	<b>iVascular</b>	Испания	142 см	1 маркер / 2 маркера (вольфрам)	6 атм	16 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30, 40	<a href="https://ivascular.global/wp-content/uploads/2019/07/MP53021_xperience_ENG_SCREEN-ed5.pdf">https://ivascular.global/wp-content/uploads/2019/07/MP53021_xperience_ENG_SCREEN-ed5.pdf</a>	РЗН 2015/2636 от 02.10.2015
<b>YANGTZE μ</b>	<b>Minvaysis</b>	Франция	140 см	2 маркера	6 атм	16 атм; 14 атм для 4,00 - 25 мм, 30 мм и для 4,50; 5,00 мм; 18 атм для 1,00, 1,10 и 1,25	1.0, 1.10, 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="http://procardio.net/catalog/4/yangtze-u">http://procardio.net/catalog/4/yangtze-u</a>	РЗН 2016/4058 от 04.05.2016

<b>Wilma</b>	<b>SMT</b>	Индия	142 см	2 маркера	6 атм	14 атм / 16 атм	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 5.00	9, 12, 13, 15, 17, 20, 21, 25, 29, 30, 33, 35, 37, 40, 41, 45, 49	<a href="https://smtpl.com/products/wilma-sc">https://smtpl.com/products/wilma-sc</a>	РЗН 2018/7214 от 28.05.2018
<b>CONIC One</b>	<b>Conic Vascular</b>	Швейцария	140 см	2 маркера	8 атм	18 атм (16 атм для > 4.0 мм)	1.25, 1.5, 1.75, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5	15, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="https://www.conicvascular.com/conic-one-ptca-balloon-catheter">https://www.conicvascular.com/conic-one-ptca-balloon-catheter</a>	РЗН 2013/1333 от 13.12.2013
<b>CLEVER</b>	<b>Conic Vascular</b>	Швейцария	140 см	2 маркера	6 атм	18 атм (для 1.5-3.5мм) 16 атм (для 4.0-4.5мм)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 4.0, 4.5	8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="http://vanidevice.ru/f/clever_ptca.pdf">http://vanidevice.ru/f/clever_ptca.pdf</a>	РЗН 2013/1333 от 13.12.2013
<b>DIOR</b>	<b>Eurocor GmbH</b>	Германия	145 см	2 маркера	6 атм	14 атм / 16 атм	2.0, 2.25, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	15, 20, 25, 30	<a href="http://www.eurocor.de/product/dior/product_information/">http://www.eurocor.de/product/dior/product_information/</a>	ФСЗ 2008/01814 от 26.05.2008

Катетеры из группы NC не имеют катетеры диаметром 1.0, 1.25 и 1.5 мм:

Наименование товара	Производитель	Страна производитель	Длина катетера	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	РУ	Ссылка
<b>NC Emerge</b>	<b>Boston Scientific</b>	США	143 см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0	6, 8, 12, 15, 20, 30	РЗН 2016/5048 от 23.11.2016	<a href="https://www.watchman.com/content/dam/Manuals/us/currency-rev-en/91074307-01A_NC%20Emerge_DFU_en-US_s.pdf">https://www.watchman.com/content/dam/Manuals/us/currency-rev-en/91074307-01A_NC%20Emerge_DFU_en-US_s.pdf</a>
<b>NC Sprinter</b>	<b>Medtronic</b>	США	142см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 9, 12, 15, 21, 27	ФСЗ 2010/07045 от 26.05.2010	<a href="http://procardio.net/sites/default/files/nc_sprinter_rx.pdf">http://procardio.net/sites/default/files/nc_sprinter_rx.pdf</a>
<b>ST NC DYLACOR</b>	<b>Стентекс</b>	Россия	142см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 9, 12, 15, 21, 27	РЗН 2016/5014 от 28.12.2017	<a href="http://stentex.ru/for-specialist/products/nc/">http://stentex.ru/for-specialist/products/nc/</a>
<b>NC Euphora</b>	<b>Medtronic</b>	США	142см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 12, 15, 20, 27	РЗН 2015/3173 от 15.10.2015	<a href="http://www.medtronic.com/us-en/healthcare-professionals/products/cardiovascular/coronary-balloons/nc-euphora.html">http://www.medtronic.com/us-en/healthcare-professionals/products/cardiovascular/coronary-balloons/nc-euphora.html</a>
<b>Empira NC</b>	<b>Cordis/ Cardinal Health</b>	США	139см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	ФСЗ 2012/12007 от 27.12.2018	<a href="https://www.cardinalhealth.co.uk/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-nc-brochure.pdf">https://www.cardinalhealth.co.uk/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-nc-brochure.pdf</a>

<b>Sapphire NC</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.08	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire">https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire</a>
<b>Sapphire II NC</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140см	1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18, 20	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.08	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/non-compliant-balloons/sapphire-ii-nc">https://www.orbusneich.com/en/products/non-compliant-balloons/sapphire-ii-nc</a>
<b>ProHP</b>	<b>CID</b>	Италия	142см	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	10, 15, 20, 30	ФСЗ 2009/05122 от 28.08.2017	<a href="http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf">http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf</a>
<b>TIN</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	ФСЗ 2008/01220 от 24.03.2008	<a href="https://www.sis-medical.com/images/pdf/SIS_Brochure.pdf">https://www.sis-medical.com/images/pdf/SIS_Brochure.pdf</a>
<b>BEO NC</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	РЗН 2019/8526 от 20.06.2019	<a href="https://www.sis-medical.com/beo-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon">https://www.sis-medical.com/beo-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon</a>
<b>OPN NC</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 15, 20	РЗН 2019/8526 от 20.06.2019	<a href="https://www.sis-medical.com/opn-nc-super-high-pressure-ptca-balloon">https://www.sis-medical.com/opn-nc-super-high-pressure-ptca-balloon</a>
<b>MOZEC NC</b>	<b>Meril Life sciences</b>	Индия	142см	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50	8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38	РЗН 2016/4794 от 03.10.2016	<a href="https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-nc-ptca-bdc-1584076307pdf.pdf">https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-nc-ptca-bdc-1584076307pdf.pdf</a>
<b>Wilma NC</b>	<b>SMT</b>	Индия	142 см	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 48, 49	РЗН 2018/7214 от 28.05.2018	<a href="https://www.limitmedikal.com/wp-content/uploads/2019/04/Wilma-NC-WNBROEN01-REV-04.pdf">https://www.limitmedikal.com/wp-content/uploads/2019/04/Wilma-NC-WNBROEN01-REV-04.pdf</a>
<b>YANGTZE NC</b>	<b>Minvasys</b>	Франция	140см	2.00, 2.25, 2.5, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	10, 15, 20	РЗН 2016/4058 от 04.05.2016	<a href="https://www.minvasys.com/yangtze-nc.php">https://www.minvasys.com/yangtze-nc.php</a>
<b>ACROSS HP</b>	<b>Acrostak</b>	Швейцария	138 см	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 3.0, 3.5 (по РУ)	10, 15, 20	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009	<a href="http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp">http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp</a>
<b>АКСИОМА NC</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 9, 12, 15, 20, 25, 30	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ
<b>РАПИРА NC</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ



БЛЕЙД ИС	НПК Эвипро	Россия	140 см	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 30	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ
----------	------------	--------	--------	--	---	------------------------------	--------------

Вторым ограничивающим параметром является «Материал баллона полукристаллический полимер». Указание на наличие полукристаллического полимера есть только у катетеров баллонных **PANTERA и PANTERA PRO** производства компании **Biotronik, Германия, Sprinter Legend RX – Medtronic, США и ST Emercor – ООО «Сентекс», Россия**. Однако данные катетеры не соответствуют по параметрам:

- **PANTERA** производства компании **Biotronik, Германия** не имеет в размерном ряду диаметр баллона 1.0мм;
- **PANTERA PRO** производства компании **Biotronik, Германия** имеет только один маркер для баллоном диаметром 1.25 и 1.5, а также не имеет в размерном ряду баллона диаметром 1.0мм;
- **Sprinter Legend RX Medtronic, США и ST Emercor – ООО «Сентекс», Россия** – производства компании **Medtronic, США** имеет только один маркер для баллоном диаметром 1.25 и 1.5, в также не имеет в размерном ряду баллона диаметром 1.0мм

Ниже представлены выкопировки из каталогов и сайтов производителей, подтверждающие вышеуказанные доводы.

# Pantera Pro

Indicated for dilation of coronary artery or bypass graft stenosis.\*

Vascular  
Intervention  
Coronary



Technical Data	Proximal shaft	
	Design	Hypotube design
	Diameter	2.0F
	Shaft markers	92 cm and 102 cm from tip
	Distal shaft	
	Guiding catheter	5F (min. I.D. 0.056"/1.42 mm)
	Guide wire diameter	0.014"
	Lesion entry profile	0.017"
	Usable length	140 cm
	Balloon material	Semi Crystalline Co-Polymer
	Balloon folding	ø 1.25 - 1.5 mm: Two-fold; ø 2.0 - 4.0 mm: Tri-fold
	Balloon markers	Platinum-Iridium: ø 1.25 - 1.5 mm one marker; ø 2.0 - 4.0 mm two markers
	Coating distal shaft	Hydrophilic (end of balloon to Guide Wire (GW) exit port)
	Balloon and tip coating	ø 1.25 - 2.0 mm: Hydrophilic ø 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobic
	Kissing balloon technique	6F guiding catheter (min. I.D. 0.070"/1.78 mm), up to ø 3.5 mm
	Diameter	2.6F (ø 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (ø 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (ø 4.0 mm)

Материал баллона -  
полукристаллический ко-  
полимер

Маркеры баллона:  
1.25-1.5мм один маркер;  
2.0-4.0мм два маркера

Ссылка на брошюру на сайте производителя: <https://www.biotronik.com/en-de/products/coronary/pantera-pro>

# Pantera

## Coronary Balloon

### Technical Data

Proximal shaft	
Design	Hypotube design
Diameter	2.0F
Shaft markers	92 cm and 102 cm from tip
Coating	Hydrophilic (end of balloon to GW exit port) Hydrophobic (balloon and tip)
Distal shaft	
Guiding catheter	5F (min. I.D. 0.056")
Guide wire diameter	0.014"
Lesion entry profile	0.017"
Usable length	140 cm
Distal shaft length	29 cm
Balloon material	SCP (Semi Crystalline Polymer)
Balloon folding	3-fold
Balloon markers	Platinum-iridium
Coating	Hydrophilic (end of balloon to GW exit port); hydrophobic (balloon and tip)
Diameter	2.4F (ø 1.25, 1.5 mm); 2.5F (ø 2.0 - 3.5 mm); 2.6F (ø 4.0 mm)

Материал баллона -  
Полукристаллический  
полимер

### Ordering Information

Balloon ø (mm)	Catheter length 145 cm Balloon length (mm)					
	6	10	15	20	25	30
1.25	360653	360655	360664	360673	-	-
1.50	360654	360656	360665	360674	-	-
2.00	-	360657	360666	360675	360684	360693
2.50	-	360658	360667	360676	360685	360694
3.00	-	360659	360668	360677	360686	360695
3.50	-	360660	360669	360678	360687	360696
4.00	-	360661	360670	360679	360688	360697

Ссылка на каталог производителя: <http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Biotronik.pdf>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина катетера	142 см
Длина дист. отдела	21 см
Профиль входа (дюймы)	0.016
Длина кончика (мм)	2.50
1.50 мм кроссинг-профиль (дюймы)	0.021
Материал баллона	Fulcrum
Покрытие	Избирательное покрытие DuraTrac
MGCID (дюймы)	0.056
Диаметры (мм)	1.50-4.00
Длины (мм)	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30
Маркеры Platinum-iridium	
Для диаметра 1.50 мм	один
Для диаметров >1.50 мм	два
Номинальное давление	

Ссылка на сайт производителя: [https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chreskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetry/sprinter-legend-/?doctor\\_confirm=yes#tab-3](https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chreskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetry/sprinter-legend-/?doctor_confirm=yes#tab-3)

## Технические характеристики

Диаметры	1,25, 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00 мм
----------	---

Длины	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 мм
-------	------------------------------

Тип	Система доставки быстрой замены
-----	---------------------------------

Тип маркера	Платино-иридиевый
-------------	-------------------

Количество маркеров	
---------------------	--

для катетеров с диаметром баллонов 1,25 мм и 1,50 мм	Один — на внутреннем стержне в центре рабочей длины баллона
--	---

для катетеров с диаметром баллонов 2–4 мм	Два — на внутреннем стержне в пределах рабочей длины баллона
---	--

Ссылка на сайт производителя: <http://stentex.ru/for-specialist/products/sc/>

2. Техническое задание **по позиции 7** сформировано таким образом, что под описание объекта закупки не подходит ни одно изделие зарегистрированное на территории РФ. Заказчик установил параметры, не позволяющие потенциальному участнику аукциона корректно сформировать заявку на участие, а именно:

Катетер баллонный дилатационный. Длина катетера не более 142 см. Наличие системы доставки RX (быстрой смены). **Наличие двух платиновых интегрированных рентгенконтрастных маркера. Материал баллона -нонкомплаинсный термопластичный полимер.** Торцевой профиль не более 0,017".

**7** Наличие селективного гидрофильного покрытия баллона. Диаметр shaft в проксимальной части – не более 2,1 Fr, в дистальной части не менее –2,5F (2,7 для баллонов диаметром 3,75 и 4,00 мм). Диаметр баллона (по выбору заказчика): 1.50; 2.00; 2.25; 2.5; 2.75; 3.00; 3.25; 3.50; 3.75; 4.00 мм. Длина баллона (по выбору заказчика): 10; 12; 15; 20; 25; 30 мм. Совместим с проводником не менее 0,014". Совместим с проводниковым катетером 5F (внутренний диаметр не менее 0,056"). Номинальное давление не менее 6

атм. Расчетное давление разрыва не менее 12 атм. Должен соответствовать ГОСТ Р 50444-92 Разд. 3, 4.  
Срок годности не менее 8 месяцев на момент поставки.

Ограничивающими параметрами являются «Наличие двух платиновых интегрированных рентгенконтрастных маркера» и «Материал баллона -нонкомплаинсный термопластичный полимер.».

Катетеры баллонные диаметром 1.5, как правило, имеют 1 рентгеноконтрастный маркер.

На основе анализа рынка составлена таблица медицинских изделий, с указанием параметров, по которым данные изделия не соответствуют техническому заданию:

Наименование товара	Производитель	Страна	Рабочая длина катетера	Профиль кончика, дюйм	Рентген-ые маркеры	Давление разрыва	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	Ссылка на источник	РУ
ACROSS CTO RX	Acrostak	Швейцария	138 см	0.016"	н/д	17, 20 атм	1.1, 1.5, 2.0 мм	10, 15, 20 мм	<a href="http://www.acrostak.com/products/cto-balloons/across-cto-rx">http://www.acrostak.com/products/cto-balloons/across-cto-rx</a>	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009
ACROSS HP	Acrostak	Швейцария	138 см	0.017"	2 маркера	17,18,19,20 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 3.0, 3.5	10, 15, 20 мм	<a href="http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp">http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp</a>	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009
Апex	Boston Scientific	США	140 см	0.017"	2 маркера	12 атм / 14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 12, 15, 20, 30, 40	<a href="http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf">http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf</a>	ФСЗ 2009/04132 от 08.04.2009
Empira	Cordis/ Cardinal Health	США	139 см	0.017"	2 маркера	14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 30 мм	<a href="https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-rx-brochure.pdf">https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-rx-brochure.pdf</a>	ФСЗ 2012/12007 от 27.12.2018

EUPHORA RX	Medtronic	США	142 см	0.016"	2 Pt-Ir (1.5 мм - один)	14 атм	1.5, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chr-eskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetry/Euphora/?doctor_confirm=yes#tab-3">https://medtronic-cardiovascular.ru/catalog/chr-eskozhnye-koronarnye-vmeshatelstva/koronarnye-ballonnye-katetry/Euphora/?doctor_confirm=yes#tab-3</a>	РЗН 2016/4125 от 23.05.2016
Sprinter Legend, RX	Medtronic	США	142 см	0.016"	2 маркера Pt Ir (1.5 мм - 1 маркер)	14 атм / (12 атм для 1.5мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://medtronic-cardiovascular.ru/upload/iblock/611/Medtronic_katalog-produktsii_koronarnoe-napravlenie-i-renalnaya-denervatsiya.pdf">https://medtronic-cardiovascular.ru/upload/iblock/611/Medtronic_katalog-produktsii_koronarnoe-napravlenie-i-renalnaya-denervatsiya.pdf</a>	ФСЗ 2010/07045 от 26.05.2010
ST EMERCOR	Стентекс	Россия	137-146 см	0.016"	2 маркера Pt Ir (1.5 мм - 1 маркер)	14 атм / (12 атм для 1.5мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="http://stentex.ru/for-specialist/products/sc/">http://stentex.ru/for-specialist/products/sc/</a>	РЗН 2016/5014 от 28.12.2017
Europa Ultra	Rontis	Германия	140 см	0.016"	2 маркера	16 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30 мм	<a href="https://rontismedical.com/europa-ultra/">https://rontismedical.com/europa-ultra/</a>	
FRYDERYK	Balton	Польша	140 см	0.019"	2 маркера	16 атм (12 для 5 мм)	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм	<a href="https://rus-medteh.ru/kateter-koronarnyj-fryderyk-dlya-angioplastiki-balton/">https://rus-medteh.ru/kateter-koronarnyj-fryderyk-dlya-angioplastiki-balton/</a>	-
RIVER	Balton	Польша	140 см	0.017"	2 маркера	14 атм	0.75, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 мм	<a href="http://cardiobalton.ru/wp-content/themes/balton/files/catalog.pdf">http://cardiobalton.ru/wp-content/themes/balton/files/catalog.pdf</a>	ФСЗ 2009/05919 от 22.02.2017
Hoper	Lepu	Китай	135 см	0.017"	2 маркера	14 атм (4.0мм); 16 атм (1.5мм-3.5мм)	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0	9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 30 мм	<a href="https://en.lepumedical.com/productList_details.html?productID=CoronaryBalloons0">https://en.lepumedical.com/productList_details.html?productID=CoronaryBalloons0</a>	ФСЗ 2010/06736 от 06.05.2010

Fluydo	СИД С.Р.Л.	Италия	142 см	0.017"	2 золотых маркера 1 золотой маркер для номинальных диаметров 1,5/2,0/2,5 мм	14 атм / 16 атм	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 30	<a href="http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Alvimedia%20karalor%20202017.pdf">http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Alvimedia%20karalor%20202017.pdf</a>	-
MOZEC	Meril Life Sciences Pvt. LTD.	Индия	142 см	н/д	1 маркер (для 1.25/1.5) / 2 маркера	<b>16 атм</b> (для 1.25-4.00мм) <b>14 атм</b> (для 4.50мм и всех $\varnothing$ длиной >41мм)	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5	6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41, 45, 49 мм	<a href="https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-rx-ptca-bdc-1584076224pdf.pdf">https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-rx-ptca-bdc-1584076224pdf.pdf</a>	ФСЗ 2010/07089 от 28.05.2010
NIC 1.1 ULP CTO	SIS Medical	Швейцария	140 см (RX) / 160 см (OTW)	0.016"	1 маркер	18 атм.	1.1	10, 12, 15, 17, 20, 22	<a href="https://www.sis-medical.com/nic-1-1-ulp-ptca-balloon-catheter">https://www.sis-medical.com/nic-1-1-ulp-ptca-balloon-catheter</a>	-
NIC NANO	SIS Medical	Швейцария	140 см (RX) / 160 см (OTW)	0.016"	1 маркер	23 атм (21 атм в каталоге)	0,85 мм	10,15, 6 (в каталоге)	<a href="https://www.sis-medical.com/nic-nano-0-85-cto-balloon">https://www.sis-medical.com/nic-nano-0-85-cto-balloon</a>	-
TIN	SIS Medical	Швейцария	140 см	0.016"	<b>1 маркер</b> для 1.5 мм; <b>2 маркера</b>	20 атм	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	<a href="https://www.sis-medical.com/tin-high-performance-ptca-balloon">https://www.sis-medical.com/tin-high-performance-ptca-balloon</a>	-
PANTERA	Biotronik	Германия	140 см	0.017"	2 маркера (Pt-Ir)	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	6, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Biotronik.pdf">http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Biotronik.pdf</a>	ФСЗ 2010/07500 от 29.07.2010
PANTERA PRO	Biotronik	Германия	140 см	0.017"	<b>1 (Pt-Ir) маркер</b> (для 1.25-1.5мм) / <b>2 (Pt-Ir) маркера</b> (для 2.0-4.0мм)	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	6, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-pro">https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-pro</a>	РЗН 2019/8552 от 27.06.2019
PANTERA LUX	Biotronik	Германия	140 см	0.017"	2 маркера (Pt-Ir)	<b>13 атм</b> (для 2.0-3.5мм) / <b>12 атм</b> (для 4.0мм)	2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-lux">https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-lux</a>	ФСЗ 2011/10638 от 20.09.2011



<b>Pegasus</b>	<b>Qualimed</b>	Германия	142 см	0,018"	2 маркера	<b>14 атм</b> (для 4мм) <b>/ 18 атм</b> (для 1.5-3.5мм)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	10, 11, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf">http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf</a>	
<b>PEGASUS</b>	<b>Qualimed</b>	Германия	141,5 см	0,018"	2 маркера	16 атм (4) / 18 атм (1.5-3.5)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	10, 11, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf">http://www.qualimed.de/downloads/PTCA_Brochure.pdf</a>	
<b>POWERLINE</b>	<b>Biosensors</b>	Швейцария	142 см	0,019"	2 маркера Pt-Ir	14 атм	1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0	10, 15, 20, 25, 30	<a href="https://www.biosensors.com/intl/sites/default/files/pdfs/products_technology/Powerline/10408-000-en_3401_pwrbro_main_210x297_r05d1_lr.pdf">https://www.biosensors.com/intl/sites/default/files/pdfs/products_technology/Powerline/10408-000-en_3401_pwrbro_main_210x297_r05d1_lr.pdf</a>	-
<b>Sapphire</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140 см	0.016"	2 маркера	16 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	5, 8, 10, 12, 15, 20, 30	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire">https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire</a>	
<b>Sapphire II</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140 см, 150 см	0.016"	2 маркера	14 атм	1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	5, 8, 10, 12, 15, 20, 30	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire-ii">https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire-ii</a>	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.2008
<b>АКСИОМА</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	н/д	1 маркер (1.0-1.25) 2 маркера (1.5-6.0) Pt-Ir	16 атм (1569 кПа)	1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	10, 12, 15, 18, 20, 22, 24, 25, 27, 30, 32, 35, 40, 42	н/д	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020
<b>РАПИРА СТО</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	0.016"	1 маркер Pt-Ir	14 атм (1373 кПа)	1.0, 1.25	5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf">https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf</a>	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020
<b>РАПИРА</b>	<b>НПК Эвипро</b>	Россия	140 см	0.016"	1 маркер (1.5-1.75) 2 маркера (2.0-4.0)	14 атм (1373 кПа)	1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf">https://daksmed.ru/upload/iblock/1cc/RAPIRA.pdf</a>	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020

<b>Ryujin Plus OTW</b>	<b>Terumo Corporation</b>	Япония	135 см	0.017" (0.43мм)	<b>1 маркер (для 1.25 - 1.5мм) / 2 маркера из платины</b>	14 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.5	10,15,20	<a href="http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf">http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf</a>	РЗН 2016/5202 от 26.12.2016
<b>XPERIENCE</b>	<b>iVascular</b>	Испания	142 см	0.016"	1 маркер / 2 маркера (вольфрам)	16 атм	1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	10, 15, 20, 25, 30, 40	<a href="https://ivascular.global/wp-content/uploads/2019/07/M53021_xperience_ENG_SCR_EEN_ed5.pdf">https://ivascular.global/wp-content/uploads/2019/07/M53021_xperience_ENG_SCR_EEN_ed5.pdf</a>	РЗН 2015/2636 от 02.10.2015
<b>YANGTZE μ</b>	<b>Minvaysis</b>	Франция	140 см	0.016"	2 маркера	16 атм; 14 атм для 4,00 - 25 мм, 30 мм и для 4,50; 5,00 мм; 18 атм для 1,00, 1,10 и 1,25	1.0, 1.10, 1.25, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 15, 20, 25, 30	<a href="http://procardio.net/catalog/4/yangtze-u">http://procardio.net/catalog/4/yangtze-u</a>	РЗН 2016/4058 от 04.05.2016
<b>Wilma</b>	<b>SMT</b>	Индия	142 см	0.016"	2 маркера	16 атм / 14 атм (для 4,5 и 5,0 мм)	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 5.00	9, 12, 13, 15, 17, 20, 21, 25, 29, 30, 33, 35, 37, 40, 41, 45, 49	<a href="https://smtpl.com/products/wilma-sc">https://smtpl.com/products/wilma-sc</a>	РЗН 2018/7214 от 28.05.2018
<b>CONIC One</b>	<b>Conic Vascular</b>	Швейцария	140 см	0.016"	2 маркера	18 атм (16 атм для > 4.0 мм)	1.25, 1.5, 1.75, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5	15, 20, 25, 30, 35, 40	<a href="https://www.conicvascular.com/conic-one-ptca-balloon-catheter">https://www.conicvascular.com/conic-one-ptca-balloon-catheter</a>	РЗН 2013/1333 от 13.12.2013
<b>CLEVER</b>	<b>Conic Vascular</b>	Швейцария	140 см	0.016"	2 маркера	<b>18 атм</b> (для 1.5-3.5мм) <b>16 атм</b> (для 4.0-4.5мм)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 4.0, 4.5	8, 10, 12, 15, 20, 25, 30	<a href="http://vanidevice.ru/f/clever_ptca.pdf">http://vanidevice.ru/f/clever_ptca.pdf</a>	РЗН 2013/1333 от 13.12.2013

Вторым ограничивающим параметром является «Материал баллона -нонкомплаинсный термопластичный полимер.». Данный полимер имеется у баллонов из группы NC (баллоны высокого давления). Однако баллоны из данной группы также не соответствуют требованиям технического задания, так как не имеют всех необходимых Заказчику размеров:

Наименование товара	Производитель	Страна производитель	Рабочая длина катетера	Профиль кончика	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, мм	РУ	Ссылка
Trek NC	Abbott	США	143см	0.018" (0.45мм)	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 12, 15, 20, 25	РЗН 2020/11979 от 18.09.2020	<a href="http://www.smt-samara.ru/upload/pdf/Abbott%20Vascular.pdf">http://www.smt-samara.ru/upload/pdf/Abbott%20Vascular.pdf</a>
NC Quantum Apex	Boston Scientific	США	143см	0.016", 0.017"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 12, 15, 20, 30	РЗН 2013/647 от 04.12.2020	<a href="http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf">http://en.smt-samara.ru/upload/pdf/Boston%20Scientific.pdf</a>
NC Emerge	Boston Scientific	США	142 см (OTW) и 143 см (RX)	0,017"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0	6, 8, 12, 15, 20, 30	РЗН 2016/5048 от 23.11.2016	<a href="https://www.watchman.com/content/dam/Manuals/us/current-rev-en/91074307-01A_NC%20Emerge_DFU_en-US_s.pdf">https://www.watchman.com/content/dam/Manuals/us/current-rev-en/91074307-01A_NC%20Emerge_DFU_en-US_s.pdf</a>
NC Sprinter	Medtronic	США	142см	0.016"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 9, 12, 15, 21, 27	ФСЗ 2010/07045 от 26.05.2010	<a href="http://procardio.net/sites/default/files/nc_sprinter_rx.pdf">http://procardio.net/sites/default/files/nc_sprinter_rx.pdf</a>
ST NC DYLACOR	Стентекс	Россия	142см	0.016"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 9, 12, 15, 21, 27	РЗН 2016/5014 от 28.12.2017	<a href="http://stentex.ru/for-specialist/products/nc/">http://stentex.ru/for-specialist/products/nc/</a>
NC Euphora	Medtronic	США	142см	0.015"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 12, 15, 20, 27	РЗН 2015/3173 от 15.10.2015	<a href="http://www.medtronic.com/us-en/healthcare-professionals/products/cardiovascular/coronary-balloons/nc-euphora.html">http://www.medtronic.com/us-en/healthcare-professionals/products/cardiovascular/coronary-balloons/nc-euphora.html</a>
Empira NC	Cordis/ Cardinal Health	США	139см	н/д	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30	ФСЗ 2012/12007 от 27.12.2018	<a href="https://www.cardinalhealth.co.uk/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-nc-brochure.pdf">https://www.cardinalhealth.co.uk/content/dam/cordis/web/documents/brochure/cordis-emea-empira-nc-brochure.pdf</a>
Hiryu	Terumo Corporation	Япония	145см	0,017" (0.43мм)	2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 10, 12, 15, 20	РЗН 2016/4798 от 29.09.2016	<a href="http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf">http://www.nda.ru/images/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf</a>

<b>ACCUFORCE</b>	<b>Terumo Corporation</b>	Япония	145см	0,017" (0.43мм)	2.00, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 12, 15, 20, 25, 30	РЗН 2017/5271 от 18.01.2017	<a href="https://www.nda.ru/image/s/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf">https://www.nda.ru/image/s/catalog/terumo/Terumo_IV.pdf</a>
<b>Pantera LEO</b>	<b>Biotronik</b>	Германия	145см	0.018"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 12, 15, 20, 30	ФСЗ 2011/10640 от 20.09.2011	<a href="https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-leo">https://www.biotronik.com/en-ch/products/coronary/pantera-leo</a>
<b>Sapphire NC</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140см	0.016"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.08	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire">https://www.orbusneich.com/en/products/semi-compliant-balloons/sapphire</a>
<b>Sapphire II NC</b>	<b>Orbus Neich</b>	Китай	140см	0.016"	1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18, 20	ФСЗ 2008/02537 от 22.08.08	<a href="https://www.orbusneich.com/en/products/non-compliant-balloons/sapphire-ii-nc">https://www.orbusneich.com/en/products/non-compliant-balloons/sapphire-ii-nc</a>
<b>ProHP</b>	<b>CID</b>	Италия	142см	0,0175"	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0	10, 15, 20, 30	ФСЗ 2009/05122 от 28.08.2017	<a href="http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf">http://www.deost.ru/upload/medialibrary/Баллонный%20катетер%20Pro-HP.pdf</a>
<b>Колибри высокого давления</b>	<b>Ангиолайн</b>	Россия	145см	0.0165" (0.419мм)	1.5,2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	10, 15, 20, 25, 30	ФСР 2009/05680 от 06.06.2018	<a href="https://angioline.ru/production/instrumenty-dlya-angioplastiki-i-stentirovaniya/balonnyy-kateter-kolibri-vysokogo-davleniya/">https://angioline.ru/production/instrumenty-dlya-angioplastiki-i-stentirovaniya/balonnyy-kateter-kolibri-vysokogo-davleniya/</a>
<b>TIN</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	0.016"	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	ФСЗ 2008/01220 от 24.03.2008	<a href="https://www.sis-medical.com/images/pdf/SIS_Brochure.pdf">https://www.sis-medical.com/images/pdf/SIS_Brochure.pdf</a>
<b>BEO NC</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	0.016"	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 12, 15, 17, 20, 22	РЗН 2019/8526 от 20.06.2019	<a href="https://www.sis-medical.com/beo-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon">https://www.sis-medical.com/beo-nc-low-profile-high-pressure-ptca-balloon</a>
<b>OPN NC</b>	<b>SIS Medical</b>	Швейцария	140см	0.016"	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5	10, 15, 20	РЗН 2019/8526 от 20.06.2019	<a href="https://www.sis-medical.com/opn-nc-">https://www.sis-medical.com/opn-nc-</a>

								<a href="#">super-high-pressure-ptca-balloon</a>
MOZEC NC	Meril Life sciences	Индия	142см	0,019"	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50	8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38	РЗН 2016/4794 от 03.10.2016	<a href="https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-nc-ptca-bdc-1584076307pdf.pdf">https://www.merillife.com/assets/pdfs/medical-devices/mozec-nc-ptca-bdc-1584076307pdf.pdf</a>
Wilma NC	SMT	Индия	142 см	0.016" (0,41мм)	2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 48, 49	РЗН 2018/7214 от 28.05.2018	<a href="https://www.limitmedikal.com/wp-content/uploads/2019/04/Wilma-NC-WNBROEN01-REV-04.pdf">https://www.limitmedikal.com/wp-content/uploads/2019/04/Wilma-NC-WNBROEN01-REV-04.pdf</a>
YANGTZE NC	Minvaysis	Франция	140см	0.016"	2.00, 2.25, 2.5, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0	10, 15, 20	РЗН 2016/4058 от 04.05.2016	<a href="https://www.minvaysis.com/yangtze-nc.php">https://www.minvaysis.com/yangtze-nc.php</a>
ACROSS HP	Acrostak	Швейцария	138 см	0.017"	1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 3.0, 3.5 (по РУ)	10, 15, 20	ФСЗ 2009/05739 от 18.12.2009	<a href="http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp">http://www.acrostak.com/products/workhorse-balloons/across-hp</a>
Lacrosse Powered 2	Goodman	Япония	143 см	0.0165"	2,25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5	8, 10, 12, 15, 18	РЗН 2019/9004 от 07.10.2019	<a href="https://www.asomedica.by/rentgeno-endovaskulyarnaya-khirurgiya/ballonnyy-kateter-lacrosse-powered-2">https://www.asomedica.by/rentgeno-endovaskulyarnaya-khirurgiya/ballonnyy-kateter-lacrosse-powered-2</a>
Аксима NC	НПК Эвипро	Россия	140 см	н/д	1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 9, 12, 15, 20, 25, 30	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ
РАПИРА NC	НПК Эвипро	Россия	140 см	0.016"	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	8, 10, 12, 15, 18	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ
БЛЕЙД NC	НПК Эвипро	Россия	140 см	0.023	2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0	6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 23, 25, 30	РЗН 2020/10041 от 17.04.2020	Размеры в РУ

3. Ранее Заказчику был направлен запрос на разъяснение или изменение технического задания по позициям 6 и 7 в отношении параметра «Материал баллона». Заказчик в ответе на запрос сообщил, что внесет изменения, однако внес их в отношении размерного ряда, а не материала баллона.

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. 10 ст. 3 Закона 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 № 32109995821 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 № 32109995821
- 3) приостановить определение поставщика до рассмотрения настоящей жалобы, по существу.