

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

107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр. 1 8 (495) 784-75-05  
эл. адрес: to77@fas.gov.ru

**Заявитель:**

Общество с ограниченной  
ответственностью «Морской ординар»

**Жалоба на действия аукционной комиссии заказчика  
(Извещение № 32211437510)**

Наименование заказчика	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России)
Контактная информация	
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	№ 32211437510
Наименование объекта закупки	Закупка расходных материалов для рентгенэндоваскулярной хирургии
Дата и время начала подачи заявок	02.06.2022
Дата и время окончания подачи заявок	11.07.2022
Начальная (максимальная) цена контракта	107 647 292,00

Согласно протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 125/22-А от 12 июля 2022 г. Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России) (далее – Заказчик) приняло решение о несоответствии заявки Заявителя (заявка № 2 согласно Протоколу) требованиям технического задания.

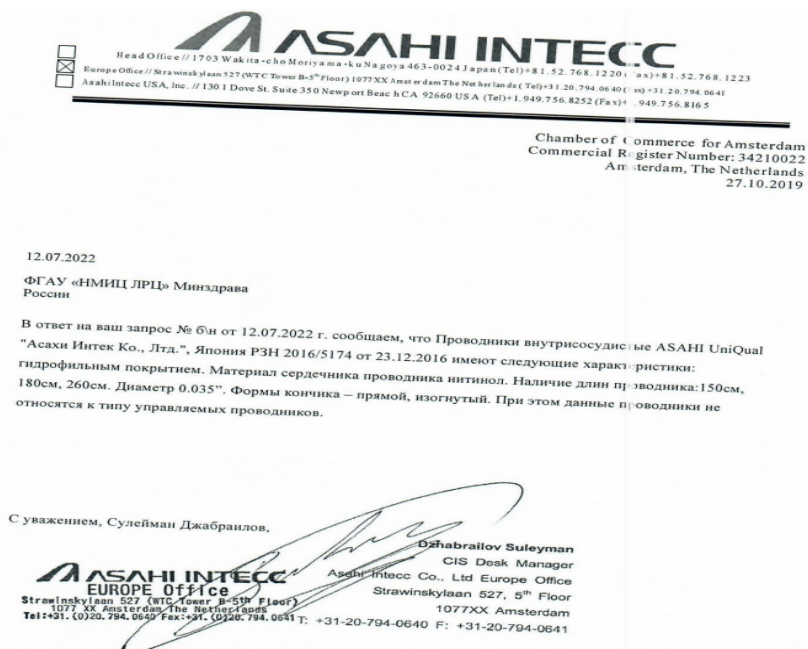
В обоснование принятого решения аукционная комиссия указывает следующее основание:

**Участник с Порядковым номером заявки 2** указал характеристики, не соответствующие техническому заданию аукционной документации Заказчика (ПОЗИЦИЯ 13), а именно: участник предлагает к поставке «Проводники внутрисосудистые ASAHI UniQual" Асахи Интек Ко., Лтд.", Япония», однако по запросу Заказчика официальному дистрибьютору, был получен ответ от производителя, что данный проводник не относится к типу управляемых проводников.

Таким образом, в соответствии с п. 1.10 «Условия допуска к участию и отстранения от участия в закупках» ПОЛОЖЕНИЯ о закупке товаров, работ, услуг для нужд федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (в ред. от «15» апреля 2022 года № 14), а также п. 21 Документации на проведение аукциона в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства, данная заявка подлежит отклонению за содержащиеся недостоверные сведения о предлагаемом товаре.

**В позиции 13 установлено требование:**

13	Проводник диагностический гидрофильный	Проводник диагностический должен быть с гидрофильным покрытием. Материал сердечника проводника должен быть нитинол. Наличие длин проводника: 150см, 180см, 260см. Диаметр 0.035". Формы кончика – прямой, изогнутый. <b>Проводник должен быть управляемый.</b>
----	--	--



Руководствуясь действующим Положением о закупке, Законом 223-ФЗ и п. 2.8.4. аукционной документацией, Комиссия приняла решение о несоответствии первой части заявки участника с номером заявки 2 требованиям аукционной документации.

1. Однако Заявитель не согласен с доводом Заказчика о том, что проводник ASAHI UniQual не соответствует техническому заданию по параметру «Проводник управляемый.»

В соответствии с требованиями технического задания Заказчику требуется проводник диагностический. Данные проводники предназначены для диагностики и ангиографии сосудов. При работе с проводником врач при помощи рук заводит проводник через интродьюсер и ведет по сосудистой системе к исследуемому сосуду или месту поражения сосуда. При продвижении по сосудистому руслу врач управляет проводником (вращает, толкает, вытаскивает) для достижения определенного сосуда и проведения ангиографии/диагностики места поражения.

Информация о том, что проводник управляется врачом, то есть является управляемым подтверждается инструкцией на изделие на официальном сайте Росздравнадзора (Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/5174).

#### Раздел «Меры предосторожности», страницы 43 – 44 из 63.

- Запрещается вносить любые изменения в конструкцию данного проволочного проводника.
- Спиральная часть особенно хрупкая, не сгибайте и не тяните за нее, прилагая больше усилий, чем требуется. В противном случае проволочный проводник может быть поврежден.
- Запрещается использовать поврежденное устройство. Использование поврежденного устройства может привести к повреждению кровеносного сосуда и/или некорректной реакции на вращение. Возможно травмирование пациента.

• Медленно продвигайте и извлекайте проволочный проводник.  
Следите за движением проволочного проводника в сосудах. Перед движением или вращением проволочного проводника следует проконтролировать его положение и понаблюдать за движением наконечника с помощью рентгеноскопии. Запрещается перемещать или вращать проволочный проводник без соответствующего перемещения наконечника. В противном случае можно повредить проволочный проводник и/или нанести травму сосуду. Кроме того, убедитесь, что видите расположение дистального наконечника проволочного проводника в сосуде в процессе его эксплуатации.

• Запрещается давить, крутить, вытягивать или нажимать на проволочный проводник с силой, при которой будет ощутимо сопротивление. Если на проволочный проводник оказывать давление или нажим, несмотря на сопротивление, это может привести к повреждению кровеносного сосуда или разделению проводникового катетера. Сопротивление можно почувствовать и/или увидеть с помощью рентгеноскопии, когда сгибается наконечник проволочного проводника. В случае выпадения наконечника проволочного проводника запрещается оставлять наконечник в таком положении. В противном случае проволочный проводник может быть поврежден. Определите причину сопротивления с помощью рентгеноскопии и выполните необходимые действия для исправления ситуации.

• Если из-за спазма чувствуется сопротивление во время манипуляций проволочным проводником в кровеносном сосуде либо при извлечении проволочного проводника отсюда он оказывается изогнутым или зажатым, запрещается вращать и/или протягивать проволочный проводник. Прекратите операцию. Определите причину сопротивления с помощью

сосуда или оставлению фрагментов внутри сосуда.

• В случае ввода или вывода других устройств поверх проволочного проводника промойте сопутствующее устройство гепаринизированным физиологическим раствором или другим подходящим раствором, чтобы не допустить попадания воздуха внутрь. При замене проволочного проводника проявляйте осторожность, чтобы не допустить попадания воздуха и/или нанесения травмы. При повторном введении проволочного проводника убедитесь, что наконечник свободно расположен в просвете сосуда и упирается в его стенку. Несоблюдение этих требований может привести к повреждению сосуда во время извлечения проволочного проводника. Для определения положения следите за рентгеноконтрастным маркером интервенционного устройства.

• Свободное движение проволочного проводника внутри интервенционного устройства является важным условием во время управления проволочным проводником, так как это дает оператору важную тактильную информацию. Проверьте систему на предмет сопротивления перед ее использованием. Настройте или замените гемостатический клапан на регулируемый клапан, если он препятствует движению проволочного проводника.

• Перед использованием внимательно осмотрите все устройства и упаковки и убедитесь, что они не имеют повреждений.

• Перед использованием убедитесь, что проволочный проводник совместим с интервенционным устройством. Следует соблюдать предельную осторожность. В частности, входе процедур сбора или отсасывания кровяных сгустков при острой цереброваскулярной окклюзии манипуляции с проволочным проводником выполняются вслепую на периферическом закупоренном участке и любая анатомическая информация о сосуде отсутствует, поэтому требуется более осторожное обращение. Не выполняйте манипуляции с катетером, когда дистальный конец проволочного проводника прикреплен к коллатерали, так как это увеличивает риск перфорации сосуда.

#### Раздел «Указание по применению». Инструкция на изделие стр. 45 – 63.

- 2-3. Перед извлечением проволочного проводника из трубки-держателя введите гепаринизированный физиологический раствор в разъем для промывки трубки-держателя, чтобы смочить проволочный проводник в течение не менее 30 секунд. Если при извлечении проволочного проводника из трубки-держателя ощущается сопротивление, повторно промойте ее гепаринизированным физиологическим раствором.
- 2-4. При извлечении проволочного проводника из трубки-держателя вытягивайте его через противоположный конец разъема для промывки.
- 2-5. После извлечения проволочного проводника из трубки-держателя проверьте его на предмет повреждений.
- 2-6. Придайте дистальному концу проволочного проводника гребусную форму с помощью специального инструмента, который поставляется в комплекте. После придания формы дистальному концу и перед использованием проверьте проволочный проводник на предмет повреждений.
3. Процедура применения
- 3-1. Перед введением проволочного проводника в интервенционное устройство полностью увлажните его гепаринизированным физиологическим раствором.
- 3-2. Введите проволочный проводник в интервенционное устройство с помощью инструмента, который поставляется в комплекте.
- 3-3. Прикрепите устройство для вращения к проволочному проводнику, если это необходимо.
- 3-4. Выберите целевой сосуд, продвигая или вращая проволочный проводник с помощью рентгеноскопии.
- 3-5. После извлечения проволочного проводника из тела удалите с него кровь и другие жидкости и смочите его.

Копия инструкции прикладывается.

Таким образом можно сделать вывод о том, что проводник управляется врачом, следовательно, соответствует требованию «Проводник должен быть управляемый».

2. Также следует отметить, что в техническом задании нет указания на какие-либо специфические особенности требуемого проводника. Установлены стандартные для диагностических проводников требования к размерам длины и диаметра изделия. Такими параметрами обладает несколько производителей, которые по применению и функционалу идентичны друг другу.

Производитель	Наименование	Диаметр 0.035"	Длина проводника, см	Материал	Покрывание	Форма кончика	РУ	Ссылка на источник
Terumo	Radifocus Guidewire	Наличие	50, 80, 120, 150, 180, 200, 220, 260, 300, 400, 450	Нитинол	Гидрофильное	прямой, изогнутый	РЗН 2016/475 4 от 16.09.2016	<a href="https://daksmed.ru/upload/iblock/fa2/Katalog_TERUM_O.pdf">https://daksmed.ru/upload/iblock/fa2/Katalog_TERUM_O.pdf</a>
Cordis	AQUATRACK	Наличие	150, 180, 260	Нитинол	Гидрофильное	прямой, изогнутый	РЗН 2013/106 3 от 27.07.2018	<a href="https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/Cordis-Aquatrack_Hydrophilic_Nitinol_Guidewire_Brochure.pdf">https://emea.cordis.com/content/dam/cordis/web/documents/brochure/Cordis-Aquatrack_Hydrophilic_Nitinol_Guidewire_Brochure.pdf</a>
Boston	ZIPwire™	Наличие	80, 150, 180, 260	Нитинол	Гидрофильное	прямой, изогнутый	РЗН 2018/722 7 от 15.12.2020	<a href="https://nda.ru/guidewire/guidewires-zipwire">https://nda.ru/guidewire/guidewires-zipwire</a>
Merit	Laureate	Наличие	80, 150, 180, 220, 260	Нитинол	Гидрофильное	прямой, изогнутый	РУ РЗН 2017/564 8 от 18.04.2017	<a href="https://www.merit.com/peripheral-intervention/angiography/hydrophilic-guide-wires/merit-laureate-hydrophilic-guide-wires/#toggle-id-2">https://www.merit.com/peripheral-intervention/angiography/hydrophilic-guide-wires/merit-laureate-hydrophilic-guide-wires/#toggle-id-2</a>

Asahi	Uniquai	Наличие	50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300	Нитинол	Гидрофи льное	прямой, изогнутый	РЗН 2016/517 4 от 23.12.20 16	<a href="http://procardio.net/sites/default/files/uniquai.pdf">http://procardio.net/sites/default/files/uniquai.pdf</a>
-------	---------	---------	--	---------	------------------	----------------------	---	---

Данные проводники все являются диагностическими и по принципу работы и применению идентичны Asahi Uniquai, следовательно, все эти проводники соответствуют требованию «Проводник должен быть управляемый».

3. Заявитель полагает, что письмо, на которое ссылается Заказчик в протоколе о рассмотрении заявок на участие в аукционе сфабриковано таким образом, чтобы отклонить заявку на участие Заявителя. На это указывают следующие факты:



- На бланке письма указано две даты: 27.10.2019 и 12.07.2022. Это может указывать на тот факт, что Заказчик взял за основу «старый» бланк компании от 27.10.2019 и указал необходимую для отклонения Заявки информацию с указанием актуальной даты.
- Бланк подписан Джабраиловым Сулейманом, который на момент подписания письма 12.07.2022г. не является генеральным директором компании ООО "АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС" – официального представительства компании "Асахи Интек Ко., Лтд." в России.

Генеральным директором ООО "АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС" с 12.05.2022 является Соколов Сергей Павлович. Данная информация подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ:



<b>Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица</b>		
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2227704082835 12.05.2022
17	Фамилия Имя Отчество	СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
18	ИНН	503827082425
19	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227704082835 12.05.2022
20	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227704082835 12.05.2022
22	Пол	мужской
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227704082835 12.05.2022
24	Гражданство	гражданин Российской Федерации

Копия выписки прикладывается к жалобе.

содержащей указанные сведения	21.02.2020
-------------------------------	------------

**Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде**

Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
Размер (в рублях)	30000000
ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1207700070621 18.02.2020

**Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица**

ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1207700070621 18.02.2020
Фамилия	ДЖАБРАИЛОВ
Имя	СУЛЕЙМАН
Отчество	МУКАИЛОВИЧ
ИНН	771584963094
ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1207700070621 18.02.2020
Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1207700070621 18.02.2020

Таким образом, даже если Джабраилов Сулейман является сотрудником компании ООО "АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС" при подписании писем от лица компании такое письмо должно содержать реквизиты доверенности, на основании которых Джабраилов Сулейман имеет право подписывать документы. Реквизиты доверенности на Джабраилова в письме отсутствуют.

Отсутствие указание на доверенность связано с тем, что до 12.05.2022 Джабраилов Сулейман занимал должность генерального директора компании ООО "АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС". Таким образом этот факт снова указывает на то, что Заказчик использовал «старый» бланк компании Асахи без ведома самой компании с целью предоставления информации для отклонения заявки Заявителя.

п. 10 ст. 3 ФЗ № 223 закрепляет за любым участником закупки право обжаловать в антимонопольном органе действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки, в случае осуществления заказчиком закупки с нарушением требований ФЗ № 223.

На основании вышеизложенного и в соответствии с ФЗ № 223

**ПРОШУ:**

1. Выдать предписание аукционной комиссии отменить протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 125/22-А от 12 июля 2022 г.
2. Провести процедуру оценки и сопоставление заявок на участие в аукционе в электронной форме с учетом исправления выявленных нарушений.
3. Обязать аукционную комиссию признать заявку, поданную ООО «Морской ординар», как соответствующую документации о проведении аукциона в электронной форме и допустить к участию в закупке.

Приложения:

1. Копия протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 125/22-А от 12 июля 2022 г.
2. Копия первой части заявки Заявителя
3. Выписка ЕГРЮЛ ООО «АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС" от 11.05.2022 г.
4. Выписка ЕГРЮЛ ООО «АСАХИ ИНТЕК СИ АЙ ЭС" от 13.07.2022 г.
5. Копия инструкции на проводник ASAHI UniQual