

**Индивидуальный предприниматель**

**Пуршев Валерий Юрьевич**

ИНН 526016040278, ОГРНИП 307526014100024, 603002, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 38, помещение 27, тел.8 (831) 421-64-88, e-mail: [pochta@in-met.ru](mailto:pochta@in-met.ru)

Исх. № 2 дата: 22.11.2017г.

**Куда:** Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь (Крымское УФАС России)

**Адрес:** 295000, Республика Крым, город Симферополь, улица Александра Невского, 1

**От кого:**  
Индивидуальный предприниматель Пуршев Валерий Юрьевич

ИНН 526016040278, ОГРНИП 307526014100024, 603002, г. Нижний Новгород, ул. Большая Печерская д. 39, кв.3, тел.8 (831) 421-64-88, e-mail: [pochta@in-met.ru](mailto:pochta@in-met.ru)

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, аукционной комиссии.**  
(Извещение о проведении электронного аукциона от 30.10.2017 № 0374200000417000532)

**Заказчик\уполномоченный орган:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 ИМ. Н.И. ПИРОГОВА", Россия, Южный федеральный округ, город Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 19

**Участник размещения заказа (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пуршев Валерий Юрьевич  
ИНН 526016040278, ОГРНИП 307526014100024, 603002, г. Нижний Новгород, ул. Большая Печерская д. 39, кв.3, тел.8 (831) 421-64-88, e-mail: [pochta@in-met.ru](mailto:pochta@in-met.ru)

**Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** <http://www.etp-ets.ru>, наименование площадки ЭТП НЭП

Электронный аукцион.

**Извещение о проведении электронного аукциона от 30.10.2017 № 0374200000417000532**

**Заказчик-** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СЕВАСТОПОЛЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 ИМ. Н.И. ПИРОГОВА", Россия, Южный федеральный округ, город Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 19

**Наименование объекта закупки -** На поставку расходных материалов для рентгенхирургии

**Наименование аукциона:** - На поставку изделий медицинского назначения для рентгенхирургии

**Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:** 30.10.2017.

4603/10  
24 11 17

## ЖАЛОБА:

Мною, ИП Пуршевым В.Ю., было принято участие в электронном аукционе с номером извещения о проведении от 30.10.2017 № 0374200000417000532. Моей заявке был присвоен номер №4. Протоколом подведения итогов аукциона в электронной форме от 15 ноября 2017 года, аукционная комиссия рассмотрела вторые части заявок, признала заявки участников №2 и №4 соответствующими требованиям документации об аукционе и Федеральному закону № 44-ФЗ от 05.04.2013. По итогам чего было принято решение о признании победителем аукциона - ООО «ПИТЕРМЕД» - с предложением о цене государственного контракта 1546594 рубля 29 копеек – БЕЗ ВЫЧЕТА ПРЕФЕРЕНЦИИ 15%.

Это означает, что ООО «ПИТЕРМЕД» - признанный победителем, в своей заявке предлагает к поставке товары, произведенные на территории государств - членов Евразийского экономического союза, и иностранного происхождения, при этом стоимость товаров, произведенных на территории государств - членов Евразийского экономического союза, составляет более половины (более 50%) стоимости всех предложенных таким участником товаров, что невозможно по ниже указанным причинам.

О том, что к участнику, подавшему заявку №2 ООО «ПИТЕРМЕД», были применены п.п. «г» п.8 приказа Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014, мне стало известно только после опубликования протокола подведения итогов аукциона в электронной форме от 15 ноября 2017 года, т.к. данная информация содержится только в нем!

Являясь поставщиком расходных материалов на территории РФ, на протяжении 10 лет, мне полностью известен перечень Российских производителей расходных материалов для рентген хирургии и технических характеристик выпускаемых ими медицинских изделий.

Это все компании производители в России, которые занимаются производством некоторых близких аналогов:

1. ООО «СТЕНТЕКС» - Адрес места нахождения: 117452 Москва, Балаклавский пр-т, д. 28в+7 (495) 276-04-06

2. ЗАО НПП «МедИнж», 440004, г. Пенза, ул. Центральная, 1., Почтовый адрес: 440004, г. Пенза, а/я 2913

3. ООО "АНГИОЛАЙН ИНТЕРВЕНЦИОНАЛ ДЕВАЙС" 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 18

Проанализировав характеристики указанные в п. II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ - аукционной документации на указанные ниже товары в производстве, однозначно можно заявить, что все они могут быть произведены и поставлены исключительно иностранными производителями. И их процент в объеме начальной максимальной цены лота превышает 50%, и равна - 62%. - (ниже перечень с наименованием требуемого товара, который производится только иностранными производителями – Таблица №1)

Большую часть указанного в аукционной документации товара, указанного в пунктах II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, № п/п 9,11,12,18,19,21,22 – товары производителя Бостон Сайнтифик Корпорейшн, страна происхождения США, - в настоящее время не могут производить в России вообще, однако потребность в них по Российским медицинским учреждениям колоссальна.

## II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку изделий медицинского назначения для рентгенхирургии

Таблица №1.

№ п/п	Наименование требуемого товара	Ед. изм.	К-во	Описание объекта закупки
2	Проводник	шт.	4	Диаметр: 0,014 дюймов. Длина проводника: не менее 185 см. Материал сердечника: проксимальный – нержавеющей сталь; дистальный – хром, усиленный нитинолом. Покрытие проксимального shaft: политетрафторэтилен. Покрытие дистального shaft: гидрофобное (30 см). Варианты кривизны кончика проводника: прямой и J-образный. Варианты жесткости кончика: высокой гибкости, гибкий, средней гибкости. Цветовая маркировка типов жесткости кончика проводника: наличие.
3	Катетер	шт.	20	Материал проводникового катетера- нейлон. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, полностенная технология FullWall. Плоское сечение металлической оплетки. Вторичная кривизна – поддерживающая. Наличие широкого спектра кривизны: более 230 вариантов, включая варианты для позиционирования в устьях правой и левой коронарных артериях, для транс радиального доступа и шунтов. Доступны варианты с боковыми отверстиями. Наличие рентген контрастной метки на 3-4 мм проксимальнее кончика катетера. Мягкий атравматический кончик. Внутренний диаметр у катетеров: 5F: 0,058", 6F 0,071", 7F: 0,081", 8F: 0,090". Наружный диаметр 5-8F. Доступные длины: 55см, 90см, 100см, 110см.
4	Проводник	шт.	18	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентген контрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентген контрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрам содержащее полиуретановое покрытие дистальной части

				включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона поверх полимерного. Уровень поддержки в дистальной части: легкий - 3.2г / средний - 5.0г / жесткий - 14.3г. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.8г / 1.0г / 1.2г.
6	Стент	шт.	25	Материал стента: кобальт хромовый сплав L-605. Конструкция каркаса стента: матричный, спиральная конструкция. Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния или аналог. Толщина каркаса стента для диаметров 2,0-3,0 мм: не более 70 мкм. Толщина каркаса стента для диаметров 3,5-4,0 мм: не более 80 мкм и для диаметров 4,5-5,0 мм: не более 120 мкм. Материал баллона: полукристаллический кополимер или полиэфир. Система доставки: монорельсовый катетер быстрой смены. Покрытие дистального shaft: гидрофильное. Рентген контрастные маркеры, вмонтированные: не менее 2 шт. Диаметр проводника: 0,014 дюймов. Диаметр направляющего катетера: не более 5 F. Рабочая длина катетера: не менее 140 см. Диаметр проксимального shaft: не более 2 F. Диаметр дистального shaft для стентов диаметром 2,0 – 3,5 мм: не более 2,5 F, для стентов диаметром 4,0 – 5,0 мм: не более 2,8 F. Номинальное давление: не более 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: не менее 16 атм. (для стентов с диаметром 2,0 – 4,0 мм) и не менее 14 атм. (для стентов с диаметром 4,5 – 5,0 мм). Варианты диаметров стента (мм): 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Варианты длин стента (мм): 9; 13; 15; 18; 20; 22; 26; 30; 35; 40
7	Устройство для закрытия места пункции сосудов	шт.	2	Стерильное имплантируемое рассасывающееся медицинское изделие, предназначено для обеспечения механического гемостаза различных диаметров артериального доступа от 5 до 9 F у пациентов, подвергшихся катетеризации бедренной артерии. Устройство для закрытия сосудов представляет собой рукоятку с механизмом для фиксации к интродьюсеру и shaft, в котором расположены трубка-уплотнитель, абсорбируемая коллагеновая губка и абсорбируемый полимерный «якорь», соединенные рассасывающимся фиксирующим материалом. Система установки включает в себя интродьюсер с гемостатическим клапаном, локализатор (модифицированный расширитель) и проводник. Наличие муфты закрывающей якорь. Материал рукоятки и shaft – пластик. Материал проводника - сплав титана и никеля. Длина проводника не более 70 см. Тип кончика проводника - J-образный и прямой. Устройство для закрытия сосудов имплантируется с помощью системы установки, при этом «якорь» располагается интраваскулярно и тем самым закрывает артериотомическое отверстие изнутри сосуда. Абсорбируемая коллагеновая губка имплантируется экстравазально (на внешнюю поверхность места доступа к бедренной артерии) и притягивается к «якорю» с помощью рассасывающегося фиксирующего материала для достижения механического гемостаза артериотомического отверстия между «якорем» и губкой. Наличие порта поступления крови, показывающее положение (интра или экстравазальное) дистального кончика shaft. Тампонирование коллагеновой губки проводится вручную при помощи пластиковой трубки-уплотнителя. Коллагеновые элементы биорезорбируемые и полностью рассасываются через 60-90 дней. Срок годности с момента производства не менее 6 месяцев. Доступные размеры устройства для закрытия сосудов: 6, 8 F.
9	Катетер баллонный	шт.	1	Периферический баллонный катетер со смонтированными на поверхности баллона атеротомии, выступающими над поверхностью баллона на 0.005 дюймов (0,13 мм). Система доставки: OTW и Monogail. Диаметр баллона: 12 мм – 8 мм. Длина баллона: 15 и 20 мм. Атеротом: 1,5-2 см. Shaft: 50, 90, 135 см и 140 см. Материал баллона: нейлон. Номинальное давление: 6 Атм. Давление разрыва: 10 и 12 Атм. Совместимость с проводником: 0,014 и 0,018 дюймов. Совместимость с интродьюсером: 6 и 7 F.
10	Катетер баллонный	шт.	1	Тип катетера - монорельсовый. Профиль кончика - не более 0,017". Бисегментарный внутренний shaft катетера с более гибкой дистальной частью и более жесткой проксимальной частью. Технология лазерной сварки между баллоном и кончиком. Пяти-лепестковая технология укладки баллона. Лекарственное покрытие баллона состоит из лекарственного препарата паклитаксел. Доза лекарственного препарата на баллоне 2 мкг/мм <sup>2</sup> . Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 16 атм. для баллонов диаметром 2,0 мм-3,25 мм, 12 атм. для баллонов диаметром 3,5-4,0 мм. Доступные длины баллонов 12 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм. Доступные диаметры баллонов 2,0 мм; 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,25 мм; 3,5 мм; 3,75 мм; 4,0 мм. Наличие рентген контрастных платиново-иридиевых маркеров на баллоне. Рабочая длина катетера не менее 144 см. Совместимость с проводником 0,014", с проводниковым катетером 6F, 7F, 8F.
11	Изделие медицинского назначения	шт.	2	Тип устройства: фильтрующая корзина с нитиновым кольцом в основании. Диаметр артерии: 3,5-5,5 мм. Длина системы доставки: 190 и 300 см. Длина дистального кончика: 3 см. Материал фильтра: полиуретановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра: 110 мкм. Профиль системы доставки: 3,2F. Профиль катетера для удаления: 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером: 6F.
15	Катетер	шт.	1	Аспирационный катетер с предустановленным стилетом. Длина гидрофильной части shaft 38 см. Полностью инкапсулированная оплетка плоского сечения переменной плотности в стенке катетера, полнотенная технология FullWall. Наличие платино-иридиевой рентген контрастной метки. Совместимость с проводником 0.014", с проводниковым катетером 6F (мин внутренний диаметр 0.070"). Длина катетера 140 см. Внутренний просвет 0,044"- в проксимальной части, 0,043"- в дистальной части. Внешний диаметр 0.067". Мягкий атравматичный кончик с фигурным срезом запатентованной конфигурации. Поставка в наборе с двумя шприцами для аспирации по 30 мл, одной фильтрационной корзинкой с размером пор 40 м и удлинительной линией с поворотным краном на два положения.
16	Катетер	шт.	90	Катетеры диагностические (разного типа) для коронарной, периферической и церебральной ангиографии, а также наличие форм, специально разработанных для трансрадиального доступа. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие двойной стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра от 4 до 6 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fг-0,041"/1,40 мм 5Fг-0,047"/1,70 мм 6Fг-0,051"/2,00 мм Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий атравматичный полипропиленовый кончик

				катетеров.
18	Проводник	шт.	2	Диаметр: 0,014 дюйма (0,37 мм). Наличие длин: 185 и 300 см. Варианты исполнения: прямой кончик или предварительно отформованным J-образным кончиком. Материал сердечника: нержавеющая сталь 304. Проводник должен быть оснащен рентген контрастной полимерной втулкой 30 см с гидрофильным покрытием ICE, покрывающим нитиноловый дистальный сердечник проводника. Дистальные 2 см должны иметь переменную форму. Проксимальный сегмент проводника покрыт политетрафторэтиленом (ПТФЭ). Покрытие: тефлон (PTFE) гидрофильное покрытие ICE. Длина гибкого кончика: 3 см.
19	Катетер	шт.	1	Катетер проводниковый должен быть однопросветным быстрой замены, который должен служить в качестве удлинителя для обычного направляющего катетера и облегчать доставку хирургических устройств в сосудистую систему. Длина устройства не менее 140 см. Катетер должен состоять из однопросветного дистального направляющего сегмента длиной 25 см, соединенного с проксимальной частью типа Nurotube из нержавеющей стали. Наличие гидрофильного покрытия. Наличие двух платино-иридиевых рентген контрастных маркирующих полосок: одна должна быть расположена на расстоянии 2 мм от дистального конца, а вторая - на расстоянии 3 мм от проксимального просвета направляющего сегмента.
21	Микрокатетер	шт.	1	Катетер с атравматичным кончиком для реканализации хронических тотальных окклюзий методом вращения. Атравматичный кончик в форме оливы - длина кончика не более 1 мм; диаметр кончика - не менее 1 мм. Устройство для вращения катетера с возможностью его блокировки. Гидрофильное покрытие рабочей части катетера. Рабочая длина катетера - не менее 135 см. Диаметр проксимальной части не более 3.4F, диаметр дистальной части не более 2.4F. Катетер совместим с проводником диаметром не более 0,014" и проводниковым катетером не более 6F.
22	Проводник	шт.	1	Проводник диаметром не более 0,014" с кончиком, загнутым под углом 28°. Доступны два варианта длины проводника 185 см и 300 см. Длина рентген контрастного кончика - не менее 20 см. Наличие иглы на дистальном кончике проводника. Длина иглы - не менее 0,007". Диаметр игла - не более 0,003". Возможность присоединения удлинителя для проводника.

**ИТОГО 14 ПУНКТОВ НА СУММУ: 1477817 рублей, 90 коп., что составляет 62% от начальной суммы контракта.**

Таким образом, поскольку участник №2 и победитель аукциона ООО «ПИТЕРМЕД ИНН 7814661563» – заявил о не применении к нему ПРЕФЕРЕНЦИЙ в виде уменьшения цены на 15%, следовательно в своей заявке он указал недостоверные сведения, в части указания страны происхождения ряда товаров и технических характеристик, что бы подогнать объем произведенного в России, Беларуси, Армении или Казахстане товаров, выше 50% стоимости от начальной цены контракта.

Подтверждение несоответствия товара, с анализом характеристик, всех выпускаемых в России отечественных экземпляров медицинских изделий, с приведением официальных сайтов, указано в приложении №1, к настоящей жалобе.

Из данного приложения видно, что Российские производители не делают, описанные в выше указанной таблице объекты закупки с указанными характеристиками, объем в стоимости лота импортного оборудования - превышает 62%, преференции применимы быть не могут, а ООО «ПИТЕРМЕД» ИНН 7814661563, предоставило недостоверные сведения в части указания технических характеристик и страны происхождения производителей расходных материалов.

Указанные пункты являются грубейшим нарушением и Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013

В соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99 Федерального закона о контрактной системе контрольный орган в сфере закупок вправе проводить внеплановую проверку в случае получения обращения участника закупки либо осуществляющих общественный контроль общественного объединения или объединения юридических лиц с жалобой на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, оператора электронной площадки или комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной службы, контрактного управляющего.

Просим УФАС провести проверку и проверить основные доводы жалобы:

- первое, после ознакомления с Протоколом подведения итогов аукциона от 15 ноября 2017 года мною, обнаружено, что заявка №2 участника закупки ООО «ПИТЕРМЕД» была необоснованно допущена аукционной комиссией к участию в электронном аукционе ввиду несоответствия заявки требованиям 44-ФЗ от 05.04.2013г.

- второе, полагаем, что в нарушение требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд» заказчиком были необоснованно применены нормы установленные приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014.

- третье, ООО «ПИТЕРМЕД» - ввело комиссию в заблуждение, предоставив в заявке недостоверные сведения. «Следовательно, заявку №2 ООО «ПИТЕРМЕД» заказчик допустил незаконно, по нашему мнению, в данный аукцион должна быть допущена только заявка №4 ИП Пуршева В.Ю. со всеми вытекающими по закону последствиями.

- четвертое, из Приложения №1 следует, что товары произведенные на территории государств членов Евразийского экономического союза, соответствующие требованиям аукционной документации, составляют не более 38% от начальной максимальной цены контракта. Что нашло свое подтверждение (Приложения 2,3,4) в сведениях государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, опубликованных на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Российской Федерации.

Это доказывает, что в составе заявки №2, предоставлены недостоверные сведения!

На основании изложенного:

1. Просим провести внеплановую проверку законности проведения электронного аукциона – **(извещение о проведении электронного аукциона от 30.10.2017 № 0374200000417000532).**
2. Признать обоснованной жалобу ИП Пуршева В.Ю. на действия заказчика при подготовке документации и проведении электронного аукциона на поставку расходного материала для рентгенохирургии (извещение № 0374200000417000532), поскольку нарушения указанные в жалобе ограничивают круг участников и не направлены на достижения целей 44-ФЗ – эффективное расходование бюджетных средств., в данный аукцион должна быть допущена только заявка №4 ИП Пуршева В.Ю.
3. В соответствии с частью 22 статьи 99 Федерального закона о контрактной системе выдать заказчику и его аукционной комиссии предписание об устранении нарушений законодательства о контрактной системе в сфере закупок.

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ Пуршев В.Ю.

22.11.2017г.

Приложения:

1. Приложение №1
2. Приложение №2
3. Приложение №3
4. Приложение №4
5. Аукционная документация
6. Протокол подведения итогов аукциона в электронной форме от 15 ноября 2017г.
7. Комплект регистрационных удостоверений из государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, опубликованных на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Российской Федерации.
8. Письмо от 17.11.2017, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) – о приостановлении применения медицинского изделия – стент коронарный балонорасширяемый, производства ООО «Ангиолайн интернейшнел девайс», в связи с угрозой причинения вреда жизни и здоровью граждан.