

*Влаант Т.Б.
Козлова Екатерина Николаевна
14.06.16
14.06.16*

**В управление Федеральной
антимонопольной службы
Амурской области**
Амурская область г. Благовещенск, ул. Амурская 150
E-mail: to28@fas.gov.ru
Тел. 8(4162) 52-00-07
Факс: 8 (4162) 52-00-35

Заказчик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

«БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»,

Российская Федерация, 675000,

Амурская область, город Благовещенск,

ул. Больничная, 32,

kotirovka_gkb@mail.ru

Козлова Екатерина Николаевна

тел. 8 (4162) 53-27-96

Оператор электронной площадки

Сайт: www.otc.ru

Заявитель:

ООО «МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ «ВЛААНТ»

Место нахождения / почтовый адрес : 109147, г. Москва, ул.
Марксистская, д.34, корп.10

E-mail: info@vlaant.ru

Номер контактного телефона: +7 495 780 66 80

Номер факса: +7 495 780 66 80

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА

Номер аукциона: 31603562006

Наименование аукциона в электронной форме: на поставку расходного материала для проведения рентгенохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств для нужд ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:
[Http://zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ОГРН 1022800528233
Вх. № 1489-Бт "14" 06 2016г.
поступило с 29Н

Доводы жалобы:

1. Требования Заказчика к закупаемому товару по позиции : п. 21; п. 23; п. 25 технического задания, сформулированы без возможности поставки эквивалента в связи с отсутствием параметров эквивалентности, такие требования приводят к ограничению числа участников закупок, и, как следствие, устранению конкуренции при осуществлении закупки:

| № | Наименование товара | Наименование, технические характеристики товара |
|----|---|--|
| 21 | Катетер баллонный дилатационный – 1 шт | Система доставки с плавным переходом жесткости от проксимального конца катетера к дистальному. Оптимизированный суживающийся кончик с торцевым профилем не более 0,015". Длина катетера не менее 142 см; не менее 2 платино-иридиевых маркера. Наличие избирательного гидрофильного покрытия. Номинальное давление (NP)- не менее 12 атм. Давление разрыва (RBP)- не менее 20 атм; Наличие длин баллонов 6 мм, 8 мм, 12 мм, 15 мм, 20 мм, 27 мм. Доступные диаметры баллонов: 2 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,25 мм; 3,50 мм; 3,75 мм; 4,00 мм; 4,50мм; 5,0 мм. Система доставки: быстрой смены (RX). Технология сворачивания для диаметров 2.00 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,25 мм; 3,50 мм; 3.75 мм - не более 3 складки, для диаметров 4.00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм - не более 5 складок. Размеры шахты баллонных катетеров при диаметрах 2.00 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,25 мм; 3,50 мм; 3.75 мм: проксимальный: не более 0.69 mm (2.1 F), дистальный: не более 0.84 mm (2.5 F). Размеры шахты баллонных катетеров при диаметрах 4.00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм: проксимальный не более 0.69 mm (2.1 F), дистальный не более 0.91 mm (2.7 F). Совместим с проводником не более 0,014". Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 2.00 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,25 мм; 3,50 мм; 3.75 мм: не более 1.42 mm/0.056". Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера при диаметре 4.50 мм и 5.00мм: не более 1.68 mm/0.066". |
| 23 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, с канюлей для промывания – 19 шт. | Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием, смонтирован на системе доставки быстрой смены. Рабочая длина системы доставки: не менее 140 см. Балки стента из кобальт-хромового сплава с сердечником из платино-иридиевого сплава. Дизайн стента: непрерывная синусоидальная технология; спиральное соединение с помощью точечной лазерной спайки. Дизайн ячейки стента: открытый. Толщина балок стента (для стентов 2.00 мм, 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм): не более 0,0032 дюйма (0,081 мм). Толщина балок стента (для стентов 4.50 мм и 5.00 мм): не более 0,0036 дюйма (0,091 мм). Соотношение стент-артерия: 18.5%. Площадь расправленной ячейки стента - не менее 1,1 мм ² , периметр ячейки - не менее 20,16 мм (для стента диаметром 3,5 мм). Номинальное давление раскрытия не менее 12 атм., давление разрыва (RBP) не менее 18 атм. (для стентов диаметром 2.00 мм, 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм), давление разрыва (RBP) не менее 16 атм. (для стентов диаметром 4.50 мм и 5.00 мм). Профиль стента: не более 0.042 дюйма (для стента диаметром 3,0 мм). Совместимость с проводниковым катетером не более 5F 1,4 мм (0.056"). Маркеры: платино-иридиевые. Лекарственное липофильное антипролиферативное вещество зотаролимус с противовоспалительным действием с широким терапевтическим окном из группы "лимусов". Наличие биосовместимого гидрофильного трёхкомпонентного полимера. Доза препарата не менее 1,6 мкг/мм ² . Срок выделение препарата не менее 180 дней. Полная эндотелизация балок стента к не более чем 28 дню. Длина кончика: 3,2 мм. Рекой при давлении разрыва: не более 3,20%. Торцевой профиль кончика: не более 0,020 дюймов. Доступные диаметры |

| | | |
|----|--|--|
| | | стендов: 2,00 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм, 4,50 мм, 5,00 мм. Доступные длины стенов: 8 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм, 34 мм, 38 мм. |
| 25 | Стент коронарный с системой доставки- 1 шт | "Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Конструкция каркаса стента: матричный по типу двойной спирали. Толщина стенов стента: 60 мкм (0,0024") для стенов диаметром 2,0 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 80 мкм (0,0031") для стенов диаметром 3,50 мм; 4,00 мм; 120 мкм (0,0047") для стенов диаметром 4,50 мм; 5,00 мм. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Тип катетера системы доставки: Монорельсовый катетер быстрой смены (Rx). Рабочая длина катетера: не менее 140 см. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального шфта: гидрофильное. Наличие платиноиридиевых вмонтированных маркеров. Количество маркеров: не менее 2 штук. Совместимый диаметр проводника: 0,014" (0,36 мм). Рекомендуемый диаметр проводникового катетера: не более 5Fr (1,42 мм). Профиль входа: не более 0,017 дюйма. Диаметр проксимального шфта: 2,0 F. Диаметр дистального шфта: 2,5F для стенов диаметрами 2,0 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм и 2,8F для стенов диаметром 4,00 мм; 4,50 мм и 5,00 мм. Номинальное давление: не менее 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: не более 16 атм для стенов диаметрами 2,0 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм; и не более 14 атм для стенов диаметрами 4,50 мм; 5,00 мм; Доступные диаметры стенов: 2,0 мм; 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм; 4,50 мм; 5,00 мм. Доступные длины стенов: 9 мм; 13 мм; 15 мм; 18 мм; 20 мм; 22 мм; 26 мм; 30 мм; 35 мм; 40 мм. Наличие системы усиленной передачи воздействия на дистальную часть. " |

По указанным выше позициям:

Позиция 21 - Техническому заданию Заказчика не соответствует ни один продукт на рынке рентгенохирургических услуг. Считаем, что эта позиция является «закрывающей» в лоте и создает не благоприятную среду для конкуренции и соблюдения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованного ограничения конкуренции по отношению к участникам процедуры закупки, закрепленного в Положении о закупках товаров, работ, услуг.

Позиция 23 - Техническому заданию Заказчика соответствует один продукт на рынке в различных модификациях – это стент Endeavor Resolute, производитель Medtronic: <http://invamedrus.ru/index.php?nn=2&cid=4&pid=56>

Однако, производитель не имеет в своей линейке диаметров: 2,0 мм, 4,50 мм, 5,00 мм. Об этом свидетельствуют каталоги продукции и данные сайта производителя.

<http://www.rnoik.ru/userfiles/cor%20stent.pdf>

<http://www.cardiovasc.ru/catalog/44/>

Кроме этого, не расширен диапазон длин стента и не убрано конкретное наименование лекарственного вещества покрытия стента из наименования и технических характеристик товара, предлагаемого для закупки для полноправного участия всех производителей.

В связи с этим, с целью создания благоприятной конкурентной среды и соблюдения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованного ограничения конкуренции по отношению к участникам процедуры закупки, закрепленного в Положении о закупках товаров, работ, услуг, необходимо внести следующие изменения:

Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием, смонтирован на системе доставки быстрой смены. Рабочая длина системы доставки: не менее 140 см. Балки стента из хромового сплава. Дизайн стента: непрерывная синусоидальная технология; спиральное

соединение с помощью точечной лазерной спайки или тубулярный. Дизайн ячейки стента: открытый. Толщина балок стента (для стентов 2,00 мм, 2,25 мм, 2,50 мм, 2,75 мм, 3,00 мм, 3,50 мм, 4,00 мм): не более 0,0032 дюйма (0,081 мм). Толщина балок стента (для стентов 4,50 мм и 5,00 мм): не более 0,0036 дюйма (0,091 мм). Соотношение стент-артерия: не менее 18,5%. Площадь расправленной ячейки стента - не менее 1,1 мм², периметр ячейки - не менее 20,16 мм (для стента диаметром 3,5 мм). Номинальное давление раскрытия не менее 8 атм., давление разрыва (RBP) не менее 16 атм. Профиль стента: не более 0,042 дюйма (для стента диаметром 3,0 мм). Совместимость с проводниковым катетером не более 5F 1,4 мм (0,056"). Наличие маркеров. Лекарственное липофильное антипролиферативное вещество с противовоспалительным действием с широким терапевтическим окном из группы "лимусов". Наличие биосовместимого гидрофильного трёхкомпонентного полимера. Доза препарата не менее 1,6 мкг/мм². Срок выделение препарата не менее 180 дней. Полная эндотелизация балок стента не более чем к 45 дню. Длина кончика: не более 3,2 мм. Доступные диаметры стентов: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм, 4,00 мм. Доступные длины стентов: 8-9 мм, 12-13 мм, 15-16 мм, 18-19 мм, 22-23 мм, 26-28 мм, 29-30 мм, 33-34 мм, 37-38 мм.

Позиция 25 - Техническому заданию Заказчика соответствует только стент Avantgarde производителя CID/Alvimedica.

<http://procardia.pl/wp-content/uploads/2014/01/AVANTGARDE.pdf>

<http://www.alvimedica.com/wp-content/uploads/2011/03/IC-BMS-AVANTGARDE-IC0701555082-REV-B.pdf>

Считаем, что эта позиция является «закрывающей» в лоте.

Для исключения ошибок в трактовке ТЗ необходимо исключить данную продукцию из лота или внести изменения с целью создания благоприятной конкурентной среды и соблюдения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованного ограничения конкуренции по отношению к участникам процедуры закупки, закрепленного в Положении о закупках товаров, работ, услуг:

Материал стента: хромовый сплав. Конструкция каркаса стента: матричный. Толщина статов стента: 60 мкм (0,0024") для стентов диаметром 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 80 мкм (0,0031") для стентов диаметром 3,50 мм; 4,00 мм; 120 мкм (0,0047") для стентов диаметром 4,50 мм. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Тип катетера системы доставки: Монорельсовый катетер быстрой смены (Rx). Рабочая длина катетера: не менее 140 см. Материал баллона: полимер. Покрытие дистального shaft: гидрофильное. Наличие вмонтированных маркеров. Количество маркеров: не менее 2 штук. Совместимый диаметр проводника: не более 0,014" (0,36 мм). Рекомендуемый диаметр проводникового катетера: не более 5Fr (1,42 мм). Профиль входа: не более 0,017 дюйма. Диаметр проксимального shaft: не более 2,0 F. Диаметр дистального shaft: не более 2,5F для стентов диаметрами 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм и не более 2,8F для стентов диаметром 4,00 мм; 4,50 мм. Номинальное давление: не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона: не более 16 атм. Доступные диаметры стентов: 2,25 мм; 2,50 мм; 2,75 мм; 3,00 мм; 3,50 мм; 4,00 мм; 4,50 мм; Доступные длины стентов: 8-9 мм; 12-13 мм; 15-16 мм; 18-19 мм; 20-21 мм; 22-23 мм; 26-28 мм; 29-31 мм; 33-35 мм; 38-40 мм.

Выше перечисленные доводы и предложения были изложены заказчику одним из участников аукциона в запросе разъяснений положений документации.

В опубликованном на официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок ответе на запрос разъяснений, Заказчик обосновал требования к техническим характеристикам и размерам продукции потребностью при проведении рентгенэндохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств.

В аукционной документации отсутствует подтверждение того обстоятельства, что удовлетворить потребности Заказчика могут только те расходные материалы, которые отвечают всем вышеуказанным характеристикам.

Своими действиями заказчик нарушил:

- Порядок формирования предмета закупки установленного в п. 4 Стандарта осуществления закупочной деятельности отдельных видов юридических лиц, утвержденному ФАС России. Согласно данному порядку, при установлении требований к качеству, техническим характеристикам товара, к его безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, **заказчикам необходимо учитывать, что такие требования не могут приводить к ограничению числа участников закупок, и, как следствие, к недопущению, ограничению, устранению конкуренции при осуществлении закупок:**

- установления требований к поставляемому товару, которым соответствует товар единственного производителя, в том числе указание на товарный знак, модель, марку товара без сопровождения словами "или эквивалент", "или аналог" и определения параметров эквивалентности, за исключением случаев необходимости обеспечения технологической совместимости предмета закупки с товаром, имеющимся у заказчика, а также в случае закупки уникального (наилучшего) товара из товаров, имеющих на соответствующем товарном рынке.

- Федеральный закон от 26.07.2006 г. № 135 – ФЗ "О защите конкуренции", запрещающего при проведении торгов действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

- Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Оборот медицинских изделий на территории Российской Федерации регулируется Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" согласно части 4 статьи 38 которого на территории Российской Федерации разрешается обращение медицинских изделий, зарегистрированных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, уполномоченным им федеральным органом исполнительной власти.

Обращаем внимание, что согласно части 1 статьи 1 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", целями регулирования данного Закона являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц, в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.

Вопреки установленным статьей 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" принципам равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, а так же отсутствия ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки, **Заказчик** исключил участие в аукционе поставщиков с иными расходными материалами, что является нарушением ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135 – ФЗ "О защите конкуренции", запрещающего при проведении торгов действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

2. Заказчиком указаны нереальные сроки поставки в РАЗДЕЛЕ II. ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАРТЫ:

Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с пунктом 9 раздела II «Информационная карта» настоящей документации.

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги. | <p>Поставка товара и передача документов осуществляются в соответствии со спецификацией и Графиком (Приложения № 1 и №2 к проекту Договора), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.</p> <p>Поставщик за счет собственных средств осуществляет поставку и выгрузку товара, согласно спецификации и графику поставки, на аптечный склад Заказчика, расположенный по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, -ул. Больничная, 32; (аптечный склад, тел. 8 (4162) 52-04-75, с 8.00 часов до 15.30 часов местного времени, с понедельника по пятницу, согласно режиму трудового распорядка)</p> <p>О конкретной дате и времени доставки товара Поставщик сообщает Заказчику телефонограммой по указанным выше телефонам.</p> <p>В случае если дата поставки совпадает с праздничным или выходным днём, то срок поставки переносится на ближайший следующий за ним рабочий день.</p> <p>Поставщик вправе, с согласия Заказчика, осуществлять досрочную поставку «Товара».</p> |
|----|---|---|

Приложение № 2

к Договору

№ ____ от ____ 2016 г.

График поставки

| № п/п | Наименование товара (в т. ч. технические и функциональные характеристики, форма выпуска) | Ед. изм-я | Кол-во | 1 -я поставка С момента заключения договора, но не позднее 25.05.2016 г. | 2 -я поставка Не ранее 10.08.2016 г и не позднее 30.08.2016 г. |
|-----------------------------------|--|-----------|--------|---|---|
| Аптечный скл. ул. Больничная, 32; | | | | | |

Своими действиями заказчик нарушил: Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", указав дату поставки предшествующую дате проведения аукциона.

На основании изложенного, в соответствии со статьями 1, 2 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", статьей 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ (ред. от 05.10.2015) "О защите конкуренции",

просим:

1. Проверить законность действий организатора закупки по подготовке и проведению открытого аукциона в электронной форме в соответствии с Извещением № 31603562006 о проведении аукцион в электронной форме на поставку расходного материала для проведения рентгенохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств для нужд ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
2. Признать незаконными действия организатора закупки по описанию объекта закупки в разделе III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ по открытому аукциону в электронной форме в соответствии с Извещением № 31603562006 о проведении аукцион в электронной форме на поставку расходного материала для проведения рентгенохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств для нужд ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
3. Признать незаконными действия организатора закупки по описанию сроков поставки товара в разделе II. ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАРТЫ и Приложение № 2 к проекту договора раздела V. ПРОЕКТ ДОГОВОРА по открытому аукциону в электронной форме в соответствии с Извещением № 31603562006 о проведении аукцион в электронной форме на поставку расходного материала для проведения рентгенохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств для нужд ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
4. Обязать организатора закупки внести соответствующие изменения в аукционную документацию по открытому аукциону в электронной форме (Извещением № 31603562006) о проведении аукцион в электронной форме на поставку расходного материала для проведения рентгенохирургических эндоваскулярных коронарных вмешательств для нужд ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
5. Принять к рассмотрению настоящую жалобу, подписанную электронной цифровой подписью,
6. Приостановить определение поставщика в части заключения контракта по аукциону № 31603562006 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
7. Провести внеплановую проверку по фактам указанным в настоящей жалобе.
8. Выдать Заказчику предписание об аннулировании определения поставщиков и о проведении повторного аукциона.

Приложения:

- 1/ копия сертификата ЭЦП.
- 2/ копия выписки из ЕГРЮЛ.

Генеральный директор

Н.С.Евсеевко