



Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания»  
[www.medicalcompany.ru](http://www.medicalcompany.ru), [info@medicalcompany.ru](mailto:info@medicalcompany.ru)

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4, корпус 1, комната 45  
Телефон: +7 (495) 380 00 80, факс: +7 (495) 780 31 11  
ИНН 7731585774 КПП 773101001  
ОГРН 1087746179509 ОКПО 84795157

В Управление Федеральной  
антимонопольной службы по городу Москве

**Заказчик:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда» (ФГБНУ «НИИ МТ»)

Место нахождения: г. Москва, проспект Буденного, дом 31

Почтовый адрес: г. Москва, проспект Буденного, дом 31

Адрес электронной почты: [niimt@niimt.ru](mailto:niimt@niimt.ru)

Контактный телефон: 8 (916)356-65-70

Контактное лицо: Родченкова Полина Владиславовна

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания»

Место нахождения: 121108, город Москва, улица Ивана Франко,  
д. 4, корпус 1, комната 45

Почтовый адрес: 121108, город Москва, улица Ивана Франко,  
д. 4, корпус 1, комната 45

Телефон: 8 (495) 380-00-80

Факс: 8 (495) 780-31-11

Адрес электронной почты: [info@medicalcompany.ru](mailto:info@medicalcompany.ru)

28 сентября 2016 года № б/н

**Жалоба**

**на неправомерные действия Заказчика при проведении электронного  
аукциона на Поставку аппарата ультразвукового сканирования  
(№31604111778)**

21.09.2016 на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) было размещено извещение о проведении электронного аукциона **поставку аппарата ультразвукового сканирования.**

**Начальная (максимальная) цена контракта: 2 350 000,00 рублей;**

**Предмет закупки: Поставку аппарата ультразвукового сканирования;**

**Номер извещения: №31604111778;**

**Предмет обжалования:** Согласно [пункту 1 статьи 17](#) Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» при проведении торгов, запроса котировок цен на товары запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Согласно [ч. 2 ст. 17](#) Закона о защите конкуренции при проведении торгов, если организаторами или заказчиками торгов являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные внебюджетные фонды, а также при проведении торгов на размещение заказов на поставки товаров, выполнении работ, оказании услуг для государственных или муниципальных нужд, запрещается не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах.

Целью Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» удовлетворения потребностей юридических лиц, указанных в [части 2](#) статьи 1 (далее - заказчики), 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.

Закупки в рамках названного закона должны основываться на принципах равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В соответствии с [пунктом 3 статьи 17](#) Закона о размещении заказов при проведении торгов, запроса котировок на размещение заказов на поставки товаров, выполнении работ, оказании услуг для государственных или муниципальных нужд, запрещается ограничение конкуренции между участниками торгов запроса котировок путем включения в состав лотов продукции (товаров, работ, услуг), технологически и функционально не связанной с товарами, работами, услугами, поставки, выполнение, оказание

которых являются предметом торгов запроса котировок. При этом объединение в один лот технологически и функционально связанной продукции допустимо при условии отсутствия ограничения количества участников размещения заказа.

Из приведенных норм в их взаимосвязи следует, что при закупке различных, функционально и технологически не связанных товаров, работ, услуг заказчик обязан формировать отдельные лоты по каждому установленному им товару, производить обоснование начальной (максимальной) цены каждого такого лота с указанием цены по каждому лоту, а также заключать самостоятельные контракты на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг каждого из таких товаров, работ, услуг в соответствии со сформированными им лотами.

Заказчиком при проведении аукциона были нарушены вышеприведенные нормы, а именно в части II Технические требования на поставку аппарата ультразвукового сканирования указано, что предметом поставки является:

| <b>Характеристика закупаемого товара</b> | <b>Требования, установленные Заказчиком</b>                                  |
|--|--|
| Вид оборудования                         | <b>Ультразвуковая система LOGIQ F6<br/>Производитель: GE Healthcare, США</b> |

Вместе с тем, установленное требование невыполнимо, по причине того, закупаемая Ультразвуковая система LOGIQ F6 не производится GE Healthcare, США.

Производитель вышеуказанной модели оборудования – «ДжиИ Медикал Систем», Китай.

Согласно регистрационному удостоверению № РЗН 2016/4337 от 27 июня 2016 года производителем LOGIQ F6 является GE Medical Systems (China), которое является самостоятельным юридическим лицом, произвести указанную модель оборудования иное юридическое лицо не имеет правовых оснований.

Таким образом, установленное заказчиком требование невыполнимо и приводит к устранению конкуренции и невозможности осуществить поставку аппарата УЗИ названного производства.

Таким образом, Заказчиком при проведении электронного аукциона нарушена статья 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» не допускающая действий (бездействий), которые способны ограничить количество потенциальных участников закупки и устранить конкуренцию.

На основании изложенного, руководствуясь статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» просим провести проверку правомерности действий Заказчика при проведении электронного аукциона на предмет незаконного требования о передаче товара в безвозмездное пользование совместно с поставкой товара выдать обязательное для исполнения предписание об устранении выявленных нарушений.

Приложение:

1. Копия решения единственного участника общества с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания» № 22 от 21.04.2015 об избрании генерального директора;
2. Копия регистрационного удостоверения № РЗН 2016/4337 от 27 июня 2016 года.

Генеральный директор  
ООО «МК»



О.А. Арендарчук

**Решение №22**  
**единственного участника**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Медицинская Компания»**

город Москва

21.04.2015 года

**Закрытое акционерное общество «Инвест Менеджмент Групп» (ЗАО «ИМГ»),** юридическое лицо, созданное и действующее по законодательству Российской Федерации (зарегистрировано межрайонной инспекцией ФНС №46 по г. Москве 18.01.2008 года за основным государственным регистрационным номером 1087746068101, ИНН 7731584241, с местом нахождения 121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, стр.12, ком.4), **являясь единственным участником Общества с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания» (ООО «МК»), владеющее 100% долей в уставном капитале общества, в лице Генерального директора Гузовского Аркадия Леонидовича, приняло следующее решение:**

1. Утвердить годовой отчет Общества с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания» за 2014 год.
2. Утвердить годовой бухгалтерский баланс Общества с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания» за 2014 год.
3. Утвердить отчет о финансовых результатах Общества с ограниченной ответственностью «Медицинская Компания» за 2014 год.
4. Избрать генеральным директором ООО «МК» Арендарчука Олега Адольфовича (Паспорт гражданина РФ: 45 08 274237, выдан ОВД района Восточное Дегунино города Москвы, дата выдачи 14.11.2005 г., код подразделения 772-018).

**Подпись единственного участника ООО «МК»**



**Генеральный директор ЗАО «ИМГ» Гузовский А.Л.**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года № РЗН 2016/4337

На медицинское изделие

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай,  
GE Medical Systems (China) Co., Ltd., No. 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China**

Производитель

**"ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай,  
GE Medical Systems (China) Co., Ltd., No. 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China**

Место производства медицинского изделия

**GE Medical Systems (China) Co., Ltd., No. 19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China**

Номер регистрационного досье № РД-9451/61287 от 08.12.2015

Вид медицинского изделия 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 27 июня 2016 года № 6036  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0020704

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года № РЗН 2016/4337

Лист 1

На медицинское изделие

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F в вариантах исполнения с принадлежностями:**

Варианты исполнения:

I. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

II. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
5. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

III. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с подвижным кронштейном для крепежа монитора:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
5. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

IV. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с монитором

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

*М.А. Мурашко*  
М.А. Мурашко

0020901

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года № РЗН 2016/4337

Лист 2

специальным медицинским 19”:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

V. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

VI. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков:

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.
2. Монитор специальный медицинский.
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.
4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
5. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).
7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

Принадлежности:

1. Русифицированная накладка на клавиатуру.
2. Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.).
3. Датчики конвексные 4C-RS (не более 5 шт.).
4. Биопсийные насадки для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.).
5. Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.).
6. Датчики микроконвексные 8C-RS (не более 5 шт.).

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0021997



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года № РЗН 2016/4337

Лист 3

7. Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS (не более 5 шт.).
8. Датчики микроконвексные внутриполостные E8Cs-RS (не более 5 шт.).
9. Датчики микроконвексные внутриполостные BE9CS-RS (не более 5 шт.).
10. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 20 шт.).
11. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 5 шт.).
12. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 20 шт.).
13. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 5 шт.).
14. Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.).
15. Датчики секторные фазированные 3Sc-RS (не более 5 шт.).
16. Датчики секторные фазированные 6S-RS (не более 5 шт.).
17. Биопсийные насадки для датчика секторного фазированного 3Sc-RS (не более 5 шт.).
18. Датчики линейные серии L (не более 5 шт.).
19. Датчики линейные L6-12-RS (не более 5 шт.).
20. Датчики линейные L8-18i-RS (не более 5 шт.).
21. Биопсийные насадки для датчика линейного L6-12-RS (не более 5 шт.).
22. Датчики конвексные механические 4D серии RAB (не более 5 шт.).
23. Датчики конвексные механические 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
24. Биопсийные насадки для датчика конвексного механического 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.).
25. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического M-режима, активируемый электронным ключом.
26. Модуль программный встроенный для работы в режиме Упрощенного 3D, активируемый электронным ключом.
27. Модуль программный встроенный для работы в режиме автоматического измерения ТИМ, активируемый электронным ключом.
28. Модуль программный встроенный для измерения скорости тканей изображений, активируемый электронным ключом.
29. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Elastography, активируемый электронным ключом.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0021998

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года

№ РЗН 2016/4337

Лист 4

30. Модуль программный встроенный для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом.
31. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - LogiqView, активируемый электронным ключом.
32. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом.
33. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Contrast Image - УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом.
34. Модуль программный встроенный, обеспечивающий возможность передачи данных - DICOM, активируемый электронным ключом.
35. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D.
36. Модуль программный встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме расширенного 3D, активируемый электронным ключом.
37. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недоплеровской визуализации кровотока - B-flow, активируемый электронным ключом.
38. Модуль программный встроенный для определения пульсирующего потока, активируемый электронным ключом.
39. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии - TUI, активируемый электронным ключом.
40. Модуль программный встроенный для полуавтоматических измерений в акушерстве - SonoBiometry, активируемый электронным ключом.
41. Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом.
42. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).
43. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.
44. Сенсорная панель.
45. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.
46. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

*М.А. Мурашко*  
М.А. Мурашко

0021999

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 июня 2016 года


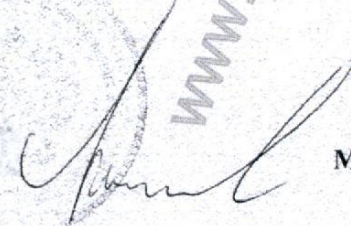
№ РЗН 2016/4337

Лист 5

- ЭКГ (не более 5 шт.).
47. Педальный переключатель.
  48. Лотки для хранения кабелей.
  49. Лотки для хранения бумаг.
  50. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.).
  51. Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски.
  52. Держатели для датчиков (не более 2 шт.).
  53. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.
  54. Полка для крепления устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений.
  55. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.
  56. Бумага 110 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
  57. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).
  58. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 шт.).
  59. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения.
  60. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
  
М.А. Мурашко

0022000