

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.SAN.2022/412-3895
Konu: Belarus'un Tıbbi Ürün ve Malzeme Talebi Hk.

Mersin, 17/08/2022

Sayın Üyemiz,

Ticaret Bakanlığında iletilen yazıda, Dışişleri Bakanlığının Belarus'un Ankara Büyükelçiliği'nden aldığı Nota'sına atıfla, Belarus makamlarınca, birer örneği ekli listelerde belirtilen tıbbi ürün ve malzemelerin ülkemizden temini için yardım istenildiği belirtilmektedir.

Yazıda, anılan taleplerin Sağlık Bakanlığı, Türkiye İlaç Sanayi Derneği ve Türk Eczacılar Birliğine de iletildiği ifade edilmekte olup, ürünlerini Belarus'a ihraç etmek isteyen firmaların Belarus'un Ankara Büyükelçiliğinin turkey.trade@mfa.gov.by e-posta adresine tekliflerini iletmesi talep edilmektedir.

Bilgilerini rica ederim

Mehmet Ali ERKAN
Genel Sekreter

Ek:

- 1- Belarus'un Tıbbi İlaç ve Ekipman İthalatı Talebi_Ek1
- 2- Belarus'un Tıbbi İlaç ve Ekipman İthalatı Talebi_Ek2
- 3- Belarus'un Tıbbi İlaç ve Ekipman İthalatı Talebi_Ek3



Information for searching for alternative manufacturers/suppliers of products previously imported

From the EU and other countries

No.	Name of a product previously imported from the countries of the EU and other countries	INN	Qualitative characteristics of the product according to the specification	Units of measurement (kg, l, million pieces, etc.)	Demand in 2022	HS code	Name of the plant in need of the specified product
Pharmaceutical ingredients and auxiliary raw materials							
1	Cetostearyl alcohol (Type A) emulsion	Cetearyl alcohol + Sodium Cetostearyl Sulfate	<p>Description:</p> <p>White or pale yellow waxy mass, plates, flakes or granules.</p> <p>Solubility: Soluble in hot water to form an opalescent solution, practically insoluble in cold water, slightly soluble in 96% alcohol</p> <p>Acid number: No more than 2.0</p> <p>Iodine number: Not more than 3.0</p> <p>Saponification number: Not more than 2.0</p> <p>Water: No more than 3.0%</p> <p>Microbiological purity:</p> <ul style="list-style-type: none"> - total number of aerobes (OKA), CFU / g - no more than 103 - the total number of fungi (OKG), CFU / g - no more than 102 - Escherichia coli in 1 g - not allowed <p>Quantitation:</p> <p>1) cetostearyl alcohol - not less than 80.0% in terms of anhydrous substance</p> <p>2) sodium cetostearyl sulfate - not less than 7.0% in terms of anhydrous substance</p>	kg	200,00	3824999307	LLC "Fortiva Med"

Information for searching for alternative manufacturers/suppliers of products previously imported from the EU and other countries

No.	Name of a product previously imported from the countries of the EU and other countries	INN	Qualitative characteristics of the product according to the specification	Units of measurement (kg, l, million pieces, etc.)	Demand in 2022	HS code	Name of the plant in need of the specified product
-----	--	-----	---	--	----------------	---------	--

Pharmaceutical ingredients and auxiliary raw materials

1	Stearth-2	Stearth-2	<p>Description: White or yellowish-white waxy oily mass, granules, small balls or flakes. Hardens at a temperature of about 45 °C</p> <p>Color: The color of the resulting solution should not be more intense than the standard BY5</p> <p>Alkalinity: When adding no more than 0,5 ml of a 0,1 M hydrochloric acid solution, a yellow color should appear</p> <p>Acid number: Not more than 1,0</p> <p>Hydroxyl number: <u>Macrogl stearyl ether with 2 moles of reacted ethylene oxide per mole of substance - (150 - 180)</u></p> <p>Iodine number: No more than 2,0</p> <p>Saponification number: No more than 3,0</p> <p>Ethylene oxide and dioxane: Not more than 0,0001% (1 ppm) ethylene oxide and not more than 0,0010% (10ppm) dioxane</p> <p>Water: Not more than 3,0%</p> <p>Microbiological purity: - total number of aerobes (OKA) in 1 g - no more than 103 CFU - the total number of mushrooms (OKG) in 1 g - no more than 102 CFU - the presence of Escherichia coli in 1 g - not allowed</p>	kg	30,00	3402390000	LLC "Fortiva Med"
2	Stearth-20	Stearth-20	<p>Description: White or yellowish-white waxy oily mass, granules, small balls or flakes. Hardens at a temperature of about 45 °C</p> <p>Color: The color of the resulting solution should not be more intense than the standard BY5</p> <p>Alkalinity: When adding no more than 0,5 ml of a 0,1 M hydrochloric acid solution, a yellow color should appear</p> <p>Acid number: Not more than 1,0</p> <p>Hydroxyl number: <u>Macrogl stearyl ether with 20 moles of reacted ethylene oxide per mole of substance - (40 - 60)</u></p> <p>Iodine number: No more than 2,0</p> <p>Saponification number: No more than 3,0</p> <p>Ethylene oxide and dioxane: Not more than 0,0001% (1 ppm) ethylene oxide and not more than 0,0010% (10ppm) dioxane</p> <p>Water: Not more than 3,0%</p> <p>Microbiological purity: - total number of aerobes (OKA) in 1 g - no more than 103 CFU - the total number of mushrooms (OKG) in 1 g - no more than 102 CFU - the presence of Escherichia coli in 1 g - not allowed</p>	kg	20,00	3402390000	LLC "Fortiva Med"

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМПОРТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПРОРАБОТКИ ЗАКУПОК У
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
A LIST OF IMPORTED MEDICAL EQUIPMENT
TO CONSIDER PROCUREMENT FROM ALTERNATIVE MANUFACTURERS**

Наименование изделий---- Items	Зарубежные производители----Foreign manufacturers
1. Акушерство и гинекология: Gynaecology	Obstetrics &
1.1. инкубаторы неонатальные <i>Incubator;</i>	<i>Neonatal</i> Drager, GE, Atom
1.2. кресла гинекологические <i>Examination gynaecology chairs;</i>	ATMOS Medizintechnik GmbH & Co. KG, Германия Lojer OY, Финляндия
1.3. мониторы фетальные (кардиотокографы) <i>fetal monitors (CTG apparatuses)</i>	Bionics Bistos Bionet Mediana - все Южная Корея, Huntleigh Healthcare - Великобритания, Philips -Нидерланды, GE - США, Neoventa Medical AB - Швеция, Toitu - Япония
1.4. кольпоскопы. <i>Colposcopes</i>	ATMOS Medizintechnik GmbH & Co. KG, Германия Carl Zeiss Microscopy GmbH, Германия Karl Kaps GmbH & Co.KG, Германия Leisegang Feinmechanik-Optik GmbH, Германия SCHMITZ u. Sohne GmbH & Co. KG, Германия
2. Анестезиология и реаниматология: Anesthesiology & Resuscitation Department	
2.1. оборудование для проведения заместительной почечной терапии <i>Renal Replacement Therapy machines</i>	Fresenius Medical Care AG & Co.KGаA (заводы в Германии), Германия
2.2. аппараты искусственной вентиляции легких; <i>lung ventilation apparatuses</i> с расширенными функциями	<i>artificial</i> <i>ALV</i> Drager (Германия), Siemens (США), GE Healthcare (США)
<i>apparatuses with expandable functions</i> с высокотехнологичными функциями	Hamilton Medical (Швейцария), Maquet (Германия), Drager (Германия)
<i>High-quality ALV apparatuses</i> портативные <i>mobile ALV apparatuses</i>	Hamilton Medical (Швейцария), Maquet (Германия), Drager (Германия)
2.3. дефибрилляторы <i>defibrillators</i>	Drager (Германия), Weinmann (Германия)
2.4. консоли анестезиологические; <i>Anesthesiology consoles</i>	Defigard, Medtronic, Biotronik (Германия)
2.5. мониторы медицинские; <i>Medical monitors</i>	Drager (Германия), PULSION Medical Systems SE (Германия), Philips, (Германия), GE Healthcare (США)
2.6. аппараты ингаляционной анестезии; <i>anesthesia apparatus</i>	Drager (Германия), Siemens (США), GE Healthcare (США), dalex-Olmeda
2.7. насосы <i>pumps:</i> инфузионные	
<i>infusion pump</i> шприцевые	В.Враун (Германия), Terumo (Япония), "Апексмед Интернэшнл Б.В." (Нидерланды)
<i>syringe pump</i> для энтерального питания; <i>enteral feeding pump</i>	В.Враун (Германия), Terumo (Япония), "Апексмед Интернэшнл Б.В." (Нидерланды)
2.8. системы обогрева пациентов, в том числе системы обогрева для новорожденных; <i>warming systems (incl. infant warming systems)</i>	В.Враун (Германия), Fresenius Kabi LLC (Германия)
2.9. ларингоскопы (видеоларингоскопы) . <i>laryngoscopes (videolaryngoscopes)</i>	Smiths Medical ASD, Inc., США, TEC COM GmbH, Германия,3M Health Care, США,Covidien LLC, США
3. Вспомогательное больничное оборудование: <i>additional hospital equipment</i>	Drager (Германия), KDM (Германия), Medtronic, Olympus (Германия), ProSurg (США), XION medical (Германия), KDM
3.1. весы медицинские; <i>medical scales</i>	
3.2. стетоскопы, фонендоскопы; <i>stethoscopes, phonendoscopes</i>	Kirchner&WilhelmGmbH Co.KG, Германия
3.3. кровати медицинские (функциональные, реанимационные) <i>functional beds</i>	Merivaaga Финляндия; Blanko Германия; Berthold Германия; Те-Ро Италия; ArjoHuntleigh Польша
3.4. штативы для внутривенных инфузий; <i>infusion stands</i>	
3.5. ширмы медицинские; <i>medical screens</i>	

3.6. термометры медицинские электронные , в т.ч.: <i>medical digital thermometers</i>	
3.6.1. термометры медицинские электронные с речевым сопровождением функций ; <i>medical digital audio thermometers</i>	Beurer (Германия)
3.7. измерители артериального давления , в т.ч.: <i>blood pressure meters</i>	Omron (Япония)
4. Лабораторное оборудование <i>Laboratory equipment:</i>	
4.1. анализаторы лабораторные, в том числе анализаторы (системы) для проведения лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного анализа (ИФА) <i>Laboratory analyzers (incl. PCR analyzers, enzyme immunoassay (ELISA) analyzers)</i>	Radiometer (Дания), Sysmex (Япония), Beckman Coulter (США), Abbott (США), Roche Diagn. (Германия), Instrumentation Laboratory (США), Alifax S.r.l. (Италия), Dieste Diagnostica , Applied Biosystems, США; TECAN, Австрия, Becton, Dickinson and Co (США), Cepheid (США) Senese (Италия)
4.2. секвенаторы ДНК автоматические; <i>automatic DNA sequencers</i>	Thermo Fisher Scientific (США), Illumina (США)
4.3. оборудование для проведения гистологических исследований; <i>histological equipment</i>	SLEE (Германия)
4.4. цитофлуориметры; <i>cytofluorimeter</i>	Beckman Coulter Inc., Ирландия, Sysmex Partec GmbH, Германия,
4.5. экстракторы нуклеиновых кислот <i>nucleic acid extractors</i>	Yantai Addcare Bio-Tech Limited Company, КИТАЙ
4.6. хроматографы для клинического (медицинского) применения (газовые, жидкостные); <i>chromatographs (gas, liquid);</i>	DANI Instruments S.p.A., ИТАЛИЯ;
4.7. инкубаторы лабораторные; <i>laboratory incubators</i>	Pol-Еко-Апаратура (Польша)
4.8. термостаты; термощейкеры; <i>thermostats; thermoshakers</i>	Sheldon Manufacturing Inc. (США); Термощейкер Twincubator - Hain LifeScience (Германия), Biosan, Латвия Olympus Corp. (Япония), Carl Zeiss AG (Германия)
4.9. микроскопы лабораторные <i>laboratory microscopes</i>	
4.10. центрифуги медицинские; <i>medical centrifuges</i>	Центрифуга 3000g с охлаждением для пробирок объемом 50 мл - Andreas Hettich GmbH & Co. KG (Германия); микроцентрифуги - ELMi ltd (Латвия); Thermo Electron Corporation , Biosan, Латвия (Германия), ЦЛРМН, Россия, Thermo Fisher Sc. Финляндия
4.11. боксы (шкафы) ламинарные. <i>Laminar cabinets</i>	Labconco Corp (США), Kendro Laboratory Products GmbH (Германия), Labconco LODGIC, Италия
5. Оториноларингология: <i>Otorhinolaryngology:</i>	
5.1. аудиометры; <i>audiometers</i>	Interacoustics A/S, ДАНИЯ; MAICO Diagnostics GmbH, ГЕРМАНИЯ
5.2. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога; <i>ENT workstation</i>	Heinemann GmbH (Германия), MEGA Medical CO., Ltd., (Республика Корея), ATMOS Medizintechnik GmbH & Co. KG (Германия), Otopront (Германия)
5.3. отоскопы *; <i>otoscopes</i>	Kirchner & Wilhelm GmbH + Co. KG, ГЕРМАНИЯ
5.4. системы кохлеарной имплантации; <i>cochlear implant systems;</i>	Med-El GmbH, Австрия, Cochlear AG, Австралия, Advanced Bionics, США
5.5. системы хирургические оториноларингологические; <i>otorhinolaryngological surgical systems</i>	Karl Storz (Германия), R.Wolf (Германия), Olympus (Япония)
5.6. система регистрации отоакустической эмиссии и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов; <i>auditory evoked potentials recorders</i>	MAICO Diagnostics GmbH, ГЕРМАНИЯ; Interacoustics A/S, ДАНИЯ
5.7. аппараты слуховые; <i>hearing aids</i>	Audifon (Германия), Oticon (Дания), Widex (Дания), ReSound (Дания), Bernafon (Швейцария), Siemens (Германия), Phonak (Швейцария), Cochlear Bone Anchored Solutions AB (Швейцария), MED-EL Elektromedizinische Gerate GmbH (Австрия)
5.8. стапедопротезы; <i>EAR IMPLANTS</i>	Spiggle&Theis Medizintechnik GmbH, Германия; Heinz Kurz GmbH Medizintechnik, Германия; Medtronic Xomed, США
5.9. тимпанометры; <i>tympanometer</i>	GRASON-SHADLER, INC. (США), Interacoustics F/S (Дания), Maico (Германия), Otometrix (Дания)
5.10. микроскопы оториноларингологические. <i>otorhinolaryngological microscopes</i>	KARL ZEISS (Германия), LEICA (Германия), Möller-Wedel (Германия).

6. Офтальмология: <i>Ophthalmology</i>	
6.1. место рабочее автоматизированное врача-офтальмолога; <i>ophthalmologist's workstation</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), ANTONI CARLES, S.A., (Испания), MDT Sp. z o.o., (Польша), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия), Торсон, Япония
6.2. А/В-сканеры офтальмологические; <i>A/ B-scan</i>	TOMEY Corporation, (Япония), DGH Technology, Inc., (США), QUANTEL MEDICAL, (Франция), Accutome, (США),
6.3. автокераторефрактометры; <i>auto kerato-refractometer</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), TOMEY Corporation, (Япония), Торсон Corporation, (Япония)
6.4. авторефрактометры; <i>auto refractometer</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), Торсон Corporation, (Япония), Adaptica S.r.l., Италия
6.5. камеры ретинальные; <i>retina cameras</i>	Natus Newborn Care, (США); CenterVue S.p.A., ИТАЛИЯ; Clarity Medical Systems, Inc., СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ
6.6. кератотопографы; <i>topographers</i>	TOMEY Corporation, (Япония)
6.7. лампы щелевые; <i>Slit lamp</i>	Keeler Ltd., (Великобритания), Huvitz Co., Ltd., (Корея), Торсон Corporation, (Япония), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия)
6.8. микрокератомы; <i>microkeratomes</i>	Med-Logics, (США), Moria, (Франция)
6.9. офтальмоскопы *; <i>ophthalmoscopes</i>	
6.9.1 <i>mirror ophthalmoscopes</i>	ОАО Завод Оптик, (Беларусь)
6.9.2 <i>electric ophthalmoscopes</i>	Keeler Ltd., (Великобритания), Kirchner & Wilhelm GmbH + Co. KG, (Германия), Heine Optotechnik GmbH & Co., (Германия)
6.10. системы интраокулярные офтальмологические; <i>intraocular ophthalmic systems</i>	ООО Офмедтех, РБ, Bausch & Lomb Incorporated, (США), Репер-НН ООО, (Россия), Alcon, (США)
6.11. системы компьютерного анализа глазного дна; <i>fundus cameras</i>	CenterVue S.p.A., (Италия), TOMEY Corporation, (Япония)
6.12. аппараты криохирургические офтальмологические; <i>cryosurgical ophthalmic apparatuses</i>	Keeler Ltd., (Великобритания)
6.13. системы офтальмологические для факэмульсификации, витрэктомии, диатермии; <i>ophthalmic systems (phacoemulsification, vitrectomy, diathermy)</i>	ALCON Laboratories Inc., (США), Bausch & Lomb Incorporated, (США)
6.14. системы офтальмологические электрофизиологические; <i>ophthalmic electrophysiological systems</i>	Нейрософт, (Россия), TOMEY Corporation, Япония
6.15. системы лазерные офтальмологические; <i>laser ophthalmic systems</i>	Carl Zeiss, (Германия)
6.16. томографы оптические когерентные; <i>optical coherent tomography apparatuses</i>	Carl Zeiss, (Германия), ОРТОПОЛ Technology Sp. z o.o., (Польша), Huvitz Co., Ltd., (Корея), Торсон Corporation, (Япония)
6.17. тонометры офтальмологические; <i>ophthalmic tonometers</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), TOMEY Corporation, (Япония), Государственный Рязанский приборный завод ОАО, (Россия), Елатомский приборный завод ОАО, (Россия), Торсон Corporation, (Япония),
6.18. фундус-камеры; <i>fundus cameras</i>	CenterVue S.p.A., (Италия), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия), Торсон Corporation, (Япония),
6.19. анализаторы поля зрения <i>Visual field analyzers</i>	CenterVue S.p.A., (Италия), Frey Sp. J., (Польша), Tomey GmbH, (Польша), ОРТОПОЛ Technology Sp.z o.o., (Польша), СКТБ Офтальмологического приборостроения ОПТИМЕД, (Россия), Carl Zeiss Meditec Inc., США
6.20. микроскопы операционные офтальмологические; <i>Ophthalmic operating microscopes</i>	Carl Zeiss Microscopy GmbH, (Германия), Торсон Corporation, (Япония), Moller-Wedel GmbH & Co. KG, (Германия),
6.21. системы для хирургии слезных путей; <i>lacrimal duct operating systems</i>	Optotek, (Словения)
6.22. поляриметры лазерные сканирующие офтальмологические; <i>ophthalmic laser scan polarimeters</i>	Carl Zeiss Meditec Inc., (США), TOMEY Corporation, (Япония)
6.23. приборы для биометрии. <i>Biometry devices</i>	TOMEY Corporation, (Япония), DGH Technology, Inc., (США), QUANTEL MEDICAL, (Франция), Accutome, (США), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия)

14. Хирургия: <i>Surgery</i>	
14.1. аппараты электрохирургические *; <i>electrosurgery devices</i>	EMED (Польша), ERBE (Германия), Valleylab (США), Elman (США), Berthold (Германия)
14.2. аппараты лазерные хирургические; <i>lazer surgical devices</i>	LUMENIS Ltd., Израиль, LASOTRONIX Marcin Pokora, Польша, DEKA M.E.L.A. S.r.l., Италия, neoLaser, Израиль, Syneron Medical Ltd., Израиль, Dormier MedTech Laser GmbH, Германия, Gebruder Martin GmbH & Co. KG, Германия
14.3. аппараты для радиочастотной хирургии; <i>radio frequency surgical devices</i>	ArthroCare Corporation, США; Covidien LLC, США;
14.4. аппараты ультразвуковые хирургические; <i>ultrasound surgical devices</i>	AGNES MEDICAL CO., LTD, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ ООО ФОТЕК, РФ Soring GmbH, ГЕРМАНИЯ
14.5. микроскопы операционные хирургические; <i>surgical operating microscopes</i>	Topcon Corporation, Япония; Haag-Streit Surgical GmbH & Co. KG, Германия; Carl Zeiss Meditec AG, Германия; Leica Microsystems (Schweiz) AG, Швейцария
14.6. светильники операционные; <i>operating lamps</i>	
14.9. аспираторы (отсасыватели) хирургические; <i>surgical suction devices</i>	
14.10. консоли хирургические. <i>Surgical consoles</i>	
15. Эндоскопическое оборудование: <i>endoscopy devices</i>	
15.1. комплексы видеоэндоскопические; <i>video endoscopy devises</i>	Olympus, Япония; Fujinon, Япония; Pentax, Япония; Karl Storz, Германия
15.2. эндоскопы; <i>endoscopes</i>	Olympus, Япония; Fujinon, Япония; Pentax, Япония; Karl Storz, Германия
15.3. системы сушки и хранения гибких эндоскопов. <i>Endoscope Drying and storage systems</i>	AT-OS S.r.l., Италия, Advanced Sterilization Products, США
16. Трансфузиология: <i>Transfusiology</i>	
16.1. оборудование для заготовки и хранения крови и ее компонентов. <i>preparation and storage equipment for blood and its component</i>	1. Haemonetics Corporation, США 2. Fresenius Kabi AG, ГЕРМАНИЯ 3. Terumo BCT Inc., США
17. Кардиология и кардиохирургия: Cardiology & Cardiosurgery	
17.1. аппараты искусственного кровообращения, в том числе аппараты для аутогемотрансфузии (реинфузии крови); <i>heart-lung apparatus</i>	Terumo (США), LivaNova (Stockert) (Италия), Medtronic (США), Maquet (Германия)
17.2. системы экстракорпоральной мембранной оксигенации <i>extracorporeal membrane oxugenation devices</i>	Xenios AG, Германия; MAQUET Cardiopulmonary GmbH, Германия
18. Неврология и нейрохирургия:	
18.1. системы навигационные хирургические. <i>surgical navigation system</i>	
19. Ультразвуковая диагностика: <i>Ultrasound testing</i>	
19.1. аппараты ультразвуковой диагностики и датчики к ним *. <i>Ultrasound diagnostic devices, incl. sensors</i>	PHILIPS (Германия), GENERAL ELECTRIC (США), , Samsung Medison Co., Ltd., Республика Корея,
20. Эндокринология: <i>endocrinology</i>	
20.2. системы мониторингования уровня глюкозы; <i>glucose monitoring systems</i>	Medtronic MiniMed, США; OSANG Healthcare Co., Ltd., РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ; Roche Diabetes Care GmbH, ГЕРМАНИЯ; Beurer GmbH, ГЕРМАНИЯ; Roche Diabetes Care GmbH (контрактное производство Altek Biotechnology Corporation (Altek (Kunshan) Corp., Ltd), Китай), ГЕРМАНИЯ
20.3. помпы для инфузии инсулина. <i>insulin infusion pumps</i>	Medtronic MiniMed, США
21. Комбустиология: <i>Combustiology</i>	
21.1. Кровати противоожоговые. <i>fluidized bed</i>	

ПЕРЕЧЕНЬ ИМПОРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОРАБОТКИ ЗАКУПОК У
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
A LIST OF IMPORTED MEDICAL PRODUCTS
TO CONSIDER PROCUREMENT FROM ALTERNATIVE MANUFACTURERS

Наименование изделий	зарубежные производители (*)
1	2
Лабораторная диагностика	
Реагенты и расходные материалы для автоматизированного биохимического скрининга беременных <i>Reagents and disposable materials for automatic biochemical prenatal screening</i>	Wallac Oy, Финляндия. BRANMS GmbH, Германия. ТестГен, Россия. Life Technologies Corp., США; Capricorn Scientific, Германия. Nunc (Дания); Sarstedt (Германия); Aptaca S.p.A., Италия.
Реагенты для массового скрининга новорожденных, верификации диагноза и лабораторного мониторинга лечения <i>Reagents for newborn screening, diagnosis verification and laboratory monitoring of treatment</i>	Wallac Oy, Финляндия. MRC Holland, Нидерланды. Fujirebio Europe N.V., Бельгия. Siemens, Германия. Life Technologies Corp., США. ELITechGroup Inc., США.
Тест-системы для диагностики туберкулеза <i>Diagnostic test-systems for tuberculosis</i>	1. LPA (GenoType MTBDR plus , GenoType MTBDRsl, GenoType Mycobacterium CM, GenoType MTBC, GenoType NTM-DRTB) Hain LifeScience / Bruker, Германия/США; 2. GeneXpert MTB Rif/Ultra, Cepheid, США. 3. ВАСТЕС MGIT 960, Becton Dickinson and Co, США (ВСЕ Имеющиеся оборудование - закрытые системы)
Тест-системы для диагностики и мониторинга лечения ВИЧ-инфекции <i>Test-systems for diagnostics and monitoring of HIV treatment</i>	1. Beckman Coulter Inc., США; 2. Bio-Rad, Франция; 3. DiaSorin S.p.A UK Branch, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Кардиохирургия <i>Cardiosurgery</i>	
Электрокардиостимуляторы и кардиовертеры-дефибрилляторы <i>pacemakers and implantable cardioverter-defibrillators</i>	Abbott Vascular, Boston Scientific, Biotronic, Medtronic, Microport, Cook Medical, Balton, Terumo, Cordis, Asahi.
Контур физиологические <i>physiological circuit</i>	Медтроник, Медос, Терумо.
Канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции <i>Canulas for connection of CPB circuit</i>	Medtronic (США-Нидерланды); Terumo (Япония-Бельгия); Медос (Польша), Edwards (Швеция).
Одноразовые сетки для портативной системы ЭКМО <i>disposable ECMO sets</i>	Абботт, Маке, Xenios AG (Германия)
Эндопротезы клапанов сердца биологические <i>biological heart valves</i>	Медтроник, Сенжут, Эббот, Сорин, Эдвардс, Лабкор
Системы для аннулопластики атриовентрикулярных клапанов <i>annuloplasty systems</i>	Медтроник, Сенжут, Сорин, Эдвардс, Лабкор
Протезы сосудистые и приложения для сердечно-сосудистой хирургии <i>Vascular prostheses and accessories for cardiovascular surgery</i>	Васкутек, БиБраун, Бард, ЛеМайтер, Биолитек, Криолат, Сенжут, Карбомедикс.
Катетеры коронарные <i>Coronary catheters</i>	Medtronic (США-Нидерланды); Terumo (Япония-Бельгия); Cordis (США); Boston Scientific (США); Balton (Польша); Eucatech (Германия).
Проводники коронарные <i>coronary guide wires</i>	MEDTRONIC (США-Нидерланды); TERUMO (Япония-Бельгия); BALTON (Польша); ASANI (Япония); CORDIS (США); BOSTON SCIENTIFIC (США); ABBOTT VASCULAR (США)
Интрадюсеры <i>Introducers</i>	Medtronic (США-Нидерланды); Terumo (Япония-Бельгия); Balton (Польша); Acrostak (Швейцария); Cordis (США); Boston Scientific (США); Abbottvascular (США); Eucatech (Германия); Biotronik (Германия).
Наборы для коронарографии <i>Coronary angiography set</i>	MEDTRONIC (США-Нидерланды); TERUMO (Япония-Бельгия); BALTON (Польша); ACROSTAK (Швейцария); CORDIS (США); BOSTON SCIENTIFIC (США); EUCATECH(ГЕРМАНИЯ).
Стенты коронарные <i>Coronary stents</i>	Merilife (Индия); SMT (Индия); BrosMed (Китай); Medtronic (США-Нидерланды); Terumo (Япония-Бельгия); Balton (Польша); Cordis (США); Boston Scientific (США); Abbott Vascular (США); Biotronik (Германия)
Шприцы высокого давления с манометром <i>High pressure syringes, incl. manometer</i>	Medtronic (США-Нидерланды); Terumo (Япония-Бельгия); Balton (Польша); Cordis (США); Medtronic (США); Abbott Vascular (США); Balton (Польша).
Системы стабилизации и позиционирования сердца и приложения для операций на работающем сердце <i>Cardiac stabilization and positioning systems and accessories for beating heart surgery</i>	Медтроник, Маке, Этикон, Ковиджум, Эббот.
Расходный инструментальный для лечения тахикардии сердца <i>Consumable instruments for tachyarrhythmia treatment</i>	Abbot Laboratories; Boston Scientific; Biotronik; Medtronic; Microport; Cook Medical, MapIT, Osypka, Biosense Webster, Merit Medical.
Изделия для рентгенэндоваскулярной коррекции структурной патологии сердца и аорты <i>accessories for X-ray endovascular correction of heart/aorta structural pathology</i>	Medtronic (США);; Bolton (Испания); Abbott Vascular (США); Edwards (США).

Нефрология Nephrology	
Диализаторы высокопоточные High flow dialyzers	Fresenius Medical Care AG & Co.KGaA, Германия
Игла диализная: для одноигольного диализа Dialysis needle: single needle dialysis	Fresenius Medical Care AG & Co.KGaA, Германия
Фильтры для аппаратов «искусственная почка» Filters for "Artificial kidney" apparatuses	Fresenius Medical Care AG & Co.KGaA, Германия, Gambro Dialysatoren GmbH, Германия
Оториноларингология ENT	
Эндопротезы среднего уха middle ear hearing implants	Spiggle&Theis Medizintechnik GmbH, Германия), Heinz Kurz GmbH Medizintechnik (Германия), Medtronic Xomed (США)
Системы имплантации среднего уха воздушной проводимости Air conduction middle ear implant	VIBRANT MED-EL Hearing Technology GmbH, Австрия
Стапедопротезы OSSICULOPLASTY PROSTHESES	Spiggle&Theis Medizintechnik GmbH (Германия), Heinz Kurz GmbH Medizintechnik (Германия), Medtronic Xomed (США)
Аппараты слуховые имплантируемые костной проводимости bone conduction implantable hearing aids	Cochlear AG, Австралия, Oticon Medical, Швеция/Франция
Системы кохlearной имплантации Cochlear implant systems	Med-El GmbH, Австрия, Cochlear AG, Австралия, Advanced Bionics, США
Дилататоры баллонные для слуховой трубы Eustachian tube balloon dilators	Spiggle&Theis Medizintechnik, Германия
Наружные части систем кохlearной имплантации (речевой процессор) Med-El External parts of cochlear implants (audio processor) Med-El	Med-El Elektromedicinische GmbH, Австрия
Трансфузиология Transfusiology	
Контейнеры для заготовки крови и ее компонентов Containers for collecting blood and its components	1. MACOPHARMA, Франция 2.Ravimed Sp. z.o.o., ПОЛЬША 3.Fresenius Kabi AG, ГЕРМАНИЯ
Системы для автоматического плазмоцитозера и плазмафереза automatic plasmacytopheresis systems and plasmapheresis systems	1. Haemonetics Corporation, США 2.Fresenius Kabi AG, ГЕРМАНИЯ 3.Terumo BCT Inc., США
Расходные материалы для систем инактивации Consumables for inactivation systems	1.Cerus Corporation, США 2.Terumo BCT Inc., США
Флаконы со средой для выделения гемокультур blood culture flasks with medium	1.Biomerieux Inc., США
Диагностические тест-системы ПЦР для тестирования донорской крови PCR diagnostic test systems for donated bloodtesting	1.ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, РФ 2.Научно-производственное объединение ДНК-Технология ООО, г Протвино, Россия 3.Вектор-Бест ЗАО, РОССИЯ
Диагностические тест-системы ИХЛ для тестирования донорской крови CLIA diagnostic test systems for donated bloodtesting	Абботт (США)
Мультиплексные тест-системы для одновременного выявления РНК-ВГС, ДНК-ВГВ, РНК-ВИЧ в режиме реального времени, с комплектом реагентов для выделения ДНК/РНК и расходными материалами Real time multiplex test systems for simultaneous detection of HCV RNA, HBV DNA, HIV RNA, with consumables and set of reagents for DNA/RNA extraction	1.АО Вектор-Бест, РФ 2. ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, РФ
Травматология Traumatology	
Эндопротезы тазобедренного сустава ревизионные Revision hip joint prostheses	Waldemar Link GmbH & Co KG, Германия
Эндопротезы коленного сустава knee joint prostheses	1. Synthes GmbH, ШВЕЙЦАРИЯ 2. ProSpon spol. s.r.o., ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА 3. Waldemar Link GmbH & Co.KG, ГЕРМАНИЯ 4. Meril Healthcare Pvt. Ltd., ИНДИЯ 5. implantcast GmbH, ГЕРМАНИЯ 6. DePuy Orthopaedics, Inc., США
Кольца укрепляющие большие Big reinforcement rings	Waldemar Link, Германия
Шприц-инжектор многоразового использования для введения костного цемента Reusable syringe injector for bone cement injection	1. LABORATORIOS SL S.A., Аргентина 2. SYNIMED s.a.r.l. (контрактное производство в Аргентине), Франция 3. DePuy Ireland UC, Ирландия
Цемент костный Bone cement	1. DePuy Ireland UC, ИРЛАНДИЯ LABORATORIOS SL S.A., Аргентина 2. SYNIMED S.A.R.L., Франция
Металлоконструкции для накостного и трансоссального остеосинтеза в травматологии и ортопедии (ограниченная номенклатура) Osteosynthesis hardware (external and transosseous) (limited list of products)	1. Medgal Sp. z.o.o., ПОЛЬША ChM Sp. z.o.o., Польша 2. Остеосинтез ООО РОССИЯ НП ООО «Медбиотех», РФ 3. ГП Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» 4. Synthes GmbH, Швейцария

Нейрохирургия Neurosurgery	
Спираль отделяемая с системой доставки и отделения для эмболизации интракраниальных аневризм Detachable coil with delivery system and compartment for embolization of intracranial aneurysms	Blockade, Inc, США, Penumbra Inc, США, Microvention Inc, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, Codman&Shurtleff Inc., США; Acandis Inc, Германия, Phenox Gmbh, Германия;
Микрокатетеры для доставки спиралей для эмболизации интракраниальных аневризм Microcatheters for delivery of coils for embolization of intracranial aneurysms	Blockade, Inc, США, Penumbra Inc, США, Microvention Inc, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, Codman&Shurtleff Inc. США; Acandis Inc, Германия, Phenox Gmbh, Германия;
Микропроводники гидрофильные церебральные Microconductors hydrophilic cerebral	Microvention Inc., США, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США Codman & Shurtleff Inc США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Penumbra Inc, США, Phenox Gmbh., Германия; Asahi Itecc Co., Ltd. Япония,
Катетеры баллонные церебральные Cerebral balloon catheters	Microvention Inc., США, Codman&Shurtleff Inc США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США,
Устройство для проведения внутрисосудистого ремоделирования церебральных артерий, неокклюзирующее Device for intravascular remodeling of cerebral arteries, non-occlusive	Rapid Medical, Израиль, Perflow Medical, Израиль;
Стенты церебральные Cerebral stents	Microvention Inc., США, Medtronic, США, .Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США Codman & Shurtleff Inc США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Phenox Gmbh., Германия, Acandis Inc, Германия;
Устройство (окклюдер) для лечения интракраниальных аневризм с широкой шейкой Device (occluder) for the treatment of intracranial aneurysms with a wide neck	Microvention Inc., США
Стенты каротидные Carotid stents	Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция;
Системы защиты сосудистого русла от эмболии Systems for protecting the vascular bed from embolism	Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция;
Катетеры баллонные каротидные Carotid balloon catheters	Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция;
Катетеры направляющие (проводниковые) для цереброваскулярных процедур Guide catheters (guided) for cerebrovascular procedures	Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция;
Устройства для механической тромбэкстракции с катетером доставки Devices for mechanical thromboextraction with a delivery catheter	Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Penumbra Inc, США, Microvention Inc., США
Микропроводники гидрофильные церебральные Microconductors hydrophilic cerebral	Microvention Inc., США, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США Codman & Shurtleff Inc США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Penumbra Inc, США, Phenox Gmbh., Германия; Asahi Itecc Co., Ltd. Япония,
Набор внутрисосудистой тромбаспирации Set of intravascular thromboaspiration	Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Penumbra Inc, США, Microvention Inc., США,
Катетер церебральный аспирационный гидрофильный Catheter cerebral aspiration hydrophilic	Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Penumbra Inc, США, Microvention Inc., США,
Катетер направляющий с баллоном на кончике Guide catheter with balloon tip	BALT Extrusion S.A.S, Франция, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США,
Шприц для создания отрицательного давления (VacLock) Negative Pressure Syringe (VacLock)	Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Terumo Corporation, Япония, Boston Scientific Corporation, США, Inspire MD Ltd., ИЗРАИЛЬ, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, BALT Extrusion S.A.S, Франция;
Проводник гидрофильный для введения ангиографического катетера Hydrophilic guidewire for angiographic catheter insertion	Terumo Corporation, Япония, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, Boston Scientific Corporation, США, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША,
Катетер ангиографический диагностический церебральный angiographic diagnostic cerebral catheter	Terumo Corporation, Япония, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, Boston Scientific Corporation, США, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, Medtronic, США,
Интродьюсер в комплекте Introducer included	Terumo Corporation, Япония, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, Boston Scientific Corporation, США, Abbott Vascular, США, BALTON Sp.z o.o., ПОЛЬША, Medtronic, США,
Системы для закрытия пункционных отверстий Systems for closing puncture holes	Terumo Corporation, Япония, Abbot Inc., США

Имплант жидкий Liquid implant	Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Microvention Inc., США,
Микрокатетер церебральный управляемый током крови Cerebral microcatheter controlled by blood flow	Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США, BALT Extrusion S.A.S, Франция; Microvention Inc., США,
Микропроводник гидрофильный церебральный Microconductor hydrophilic cerebral	Microvention Inc., США, Medtronic, США, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3, США Codman & Shurtleff Inc США, BALT Extrusion S.A.S, Франция, Penumbra Inc, США, Phenox GmbH., Германия; Asahi Itecc Co., Ltd. Япония,
Окклюдеры для эмболизации каротидных артерий Occluders for embolization of carotid arteries	Abbot Inc., США.
Клипсы нейрохирургические (титановые аневризматические) Neurosurgical clips (titanium aneurysmal)	Aescular (Германия), Medicon (Германия)
Нейростимулятор для хронической противоболевой стимуляции спинного мозга Neurostimulator for chronic pain stimulation of the spinal cord	Medtronic (США)
Нейростимулятор для хронической глубокой стимуляции головного мозга Neurostimulator for chronic deep brain stimulation	Medtronic (США)
Системы ликворшунтирующие клапанные Liquor shunt valve systems	Aescular (Германия), Shophisa (Франция), Medtronic (США), Codman (Швейцария)
Система наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости System for external drainage and monitoring of cerebrospinal fluid	Aescular (Германия), Shophisa (Франция), Medtronic (США), Codman (Швейцария)
Система для хронического непрерывного интратекального введения препаратов System for chronic continuous intrathecal drug administration	Medtronic (США)
Онкология Oncology	
Источники ионизирующего излучения Sources of ionizing radiation	
1 для аппаратов Microselectron HDR-V3 и Flexitron HDR-V3 for Microselectron HDR-V3 and Flexitron HDR-V3	Nucletron B. V., Нидерланды
2 для аппаратов Varisource 200e и GammaMed Plus iX 200e and GammaMed Plus iX devices for Varisource	Alpha Omega Services Inc, США (для Varian Medical Systems Inc (завод Varian Medical Systems UK Ltd, Великобритания), США, Curium Netherlands B.V. Нидерланды (для Varian Medical Systems Inc (завод Varian Medical Systems Haan GmbH, Германия), США
3 для аппаратов Theratron elite 80 elite 80 devices for Theratron	Best Theratronics Ltd., Канада
Трансплантология Transplantology	
Раствор консервирующий для перфузии, хранения и транспортировки трансплантатов Preservative solution for perfusion, storage and transportation of grafts	1.Carnamedica Sp. z o.o, контрактное пр-во в Польше, Польша; 2.Preservation Solutions Inc, США
Реагенты для специализированного гематологического анализатора с модулем визуализации клеток крови Reagents for a specialized hematology analyzer with a blood cell imaging module	1.Sysmex Corporation, Япония; 2.BioGnost Ltd., Хорватия; 3.Sysmex Europe GmbH, Германия
Реагенты и расходные материалы для микробиологических исследований Reagents and consumables for microbiological research	1.BioMerieux Inc., США; 2.BioFire Diagnostics, LLC, США; 3.Cepheid, США, Cepheid AB, Швеция; 4.Becton Dickinson & Company, США
Реагенты, реактивы для HLA генотипирования Reagents, reagents for HLA genotyping	Qiagen GmbH (завод в Швейцарии), Германия, Immucor GTI Diagnostic, Inc, США
Сеты для афереза стволовых клеток крови к сепаратору модели «Spectra Optia» Sets for apheresis of blood stem cells to the separator model "Spectra Optia"	Terumo BCT Inc., США
Комплект сетов для выделения стволовых клеток пуповинной крови на автоматическом сепараторе типа SEPAX A set of sets for the isolation of cord blood stem cells on an automatic separator of the SEPAX type	Biosafe S.A., Швейцария
Криопакеты для замораживания и хранения стволовых клеток (объем заполнения 80-190мл, 30-70 мл) cryo bags for stem cell freezing/ storage (80-190 ml, 30-70 ml)	1.Miltenyi Biotec GmbH, Германия; 2.OriGen Biomedical Inc., США; 3.MACOPHARMA, Франция
Комплект расходных материалов для культивирования мезенхимальных стволовых клеток Set of disposable materials for cultivation mesenchymal stem cells	Life Technologies Corporation, США либо Life Technologies Ltd, Великобритания
Реагенты и расходные материалы для молекулярно-генетической (ПЦР), цитогенетических (FISH) исследований клеток Reagents and accessories (disposable materials) for molecular genetic (PCR) and cytogenetic (FISH) cell testing	1 Abbott Molecular Inc., США; 2.ZytoVision GmbH, Германия
Реагенты и расходные материалы для секвенирования ДНК Reagents and accessories (disposable materials) for DNA sequencing	Illumina (США)