

**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: <i>Gynaecology</i>	Obstetrics &
1.1. инкубаторы неонатальные <i>Incubator;</i>	Neonatal
1.2. кресла гинекологические <i>Examination gynaecology chairs;</i>	Drager, GE, Atom 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: <i>Anesthesiology & Resuscitation Department</i>	
2.1. оборудование для проведения заместительной почечной терапии <i>Renal Replacement Therapy machines</i>	Fresenius Medical Care AG & Co.KGaA (заводы в Германии), Германия
2.2. аппараты искусственной вентиляции легких; <i>artificial lung ventilation apparatuses</i>	Drager (Германия), Siemens (США), GE Healthcare (США)
с расширенными функциями <i>apparatuses with expandable functions</i>	Hamilton Medical (Швейцария), Maquet (Германия), Drager (Германия)
с высокотехнологичными функциями <i>High-quality ALV apparatuses</i>	Hamilton Medical (Швейцария), Maquet (Германия), Drager (Германия)
портативные <i>mobile ALV apparatuses</i>	Drager (Германия), Weinmann (Германия)
2.3. дефибрилляторы <i>defibrillators</i>	Defigard, Medtronic, Biotronik (Германия)
2.4. консоли анестезиологические; <i>Anesthesiology consoles</i>	Drager (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>	B.Braun (Германия), Тегумо (Япония), "Алексмед Интернэшнл Б.В." (Нидерланды)
шприцевые <i>syringe pump</i>	B.Braun (Германия), Тегумо (Япония), "Алексмед Интернэшнл Б.В." (Нидерланды)
для энтерального питания; <i>enteral feeding pump</i>	B.Braun (Германия), Fresenius Kabi LLC (Германия)
2.8. системы обогрева пациентов, в том числе системы обогрева для новорожденных; <i>warming systems (incl. infant warming systems)</i>	Smiths Medical ASD, Inc., США, TEC COM GmbH, Германия, 3M Health Care, США,Covidien LLC, США
2.9. ларингоскопы (видеоларингоскопы) . <i>laryngoscopes (videolaryngoscopes)</i>	Drager (Германия), KDM (Германия), Medtronic, Olympus (Германия), ProSurg (США), XION medical (Германия), KDM
3. Вспомогательное больничное оборудование: <i>additional hospital equipment</i>	
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>	Merivaara Финляндия; Blanko Германия; Berchtold Германия; Te-Po 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), Disse 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. цитофлюориметры; <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-Eko-Aparatura (Польша)
4.8. термостаты; термошейкеры; <i>thermostats; thermoshakers</i>	Sheldon Manufacturing Inc. (США); Термошайкер Twincubator - Hain LifeScience(Германия), Biosan, Латвия Olympus Corp. (Япония), Carl Zeiss AG (Германия)
4.9. микроскопы лабораторные <i>laboratory microscopes</i>	Olympus Corp. (Япония), Carl Zeiss AG (Германия)
4.10. центрифуги медицинские; <i>medical centrifuges</i>	Центрифуга 3000г с охлаждением для пробирок объемом 50 мл - Andreas Hetlich 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), Otorpoint (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 короткоталентных 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), Otometrics (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), Topcon, 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. автокератофрактометры; <i>auto kerato-refractometer</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), TOMEY Corporation, (Япония), Topcon Corporation, (Япония)
6.4. авторефрактометры; <i>auto refractometer</i>	Huvitz Co., Ltd., (Корея), Topcon 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), Topcon Corporation, (Япония), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия)
6.8. микрokerатомы; <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 Офтедтех, 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 факоэмульсификации, 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), Topcon 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), Topcon Corporation, (Япония).
6.18. фундус-камеры; <i>fundus cameras</i>	CenterVue S.p.A., (Италия), Carl Zeiss Meditec Inc., (Германия), Topcon 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), Topcon 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, Dornier 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; AGNES MEDICAL CO., LTD, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
14.4. аппараты ультразвуковые хирургические; <i>ultrasound surgical devices</i>	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: <i>Cardiology & Cardiosurgery</i>	
7.1. 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 мембранный оксигенации <i>extracorporeal membrane oxygenation devices</i>	Xenios AG, Германия; MAQUET Cardiopulmonary GmbH, Германия
18. Неврология и нейрохирургия: <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 мониторирования 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. Комбустнология: <i>Combustiology</i>	
21.1. Кровати противоожоговые, <i>fluidized bed</i>	