ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 25 января 2023 г. № 89

О государственных закупках медицинских изделий, запасных частей к ним

На основании подпункта 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 2022 г. № 869 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания», Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить перечни медицинской техники и запасных частей для ее ремонта, изделий медицинского назначения, государственные закупки которых осуществляются с привлечением организаторов (прилагаются).
 - 2. Установить:
- 2.1. заказчики осуществляют с привлечением организаторов государственные закупки медицинской техники и запасных частей для ее ремонта, изделий медицинского назначения по перечням, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа, при их ориентировочной стоимости годовой потребности от 3000 базовых величин и более;
- 2.2. организаторами процедур государственных закупок медицинских изделий и запасных частей к ним в интересах Министерства здравоохранения, а также подчиненных ему государственных организаций являются производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «Белмедтехника» и его дочерние предприятия (далее, если не указано иное, организаторы);
- 2.3. организаторы осуществляют государственные закупки медицинских изделий и запасных частей к ним по перечням, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа, а также при необходимости вправе осуществлять государственные закупки иных медицинских изделий, включенных в Республиканский формуляр медицинских изделий;
- 2.4. при подписании организатором договора на закупку медицинских изделий, запасных частей к ним с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) организаторы заключают с заказчиками договоры:

комиссии – с Министерством здравоохранения;

комиссии (поручения) – с заказчиками при закупке медицинских изделий при строительстве;

комиссии (поручения) или поставки – с заказчиками, не указанными в абзацах втором и третьем настоящего подпункта.

- 3. Генеральному директору УП «Белмедтехника» обеспечить заключение договоров на поставку и (или) наличие медицинских изделий, включенных в соответствующие перечни и отмеченных:
 - $\langle * \rangle$ в оптовой продаже;
 - (***) в розничной продаже.
- 4. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 января 2021 г. № 32 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинских изделий, запасных частей к ним».
- 5. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2023 г.

Министр Д.Л.Пиневич

Приложение 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 № 89

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинской техники и запасных частей для ее ремонта, государственные закупки которых осуществляются с привлечением организатора

1. Акушерство и гинекология:

- 1.1. инкубаторы неонатальные;
- 1.2. кресла гинекологические*;
- 1.3. мониторы фетальные (кардиотокографы)*;
- 1.4. кольпоскопы.

2. Анестезиология и реаниматология:

- 2.1. оборудование для проведения заместительной почечной терапии;
- 2.2. аппараты искусственной вентиляции легких;
- 2.3. дефибрилляторы*;
- 2.4. консоли анестезиологические;
- 2.5. мониторы медицинские*;
- 2.6. аппараты ингаляционной анестезии;
- 2.7. насосы инфузионные, шприцевые и для энтерального питания;
- 2.8. системы обогрева пациентов, в том числе системы обогрева для новорожденных;
- 2.9. ларингоскопы (видеоларингоскопы)*.

3. Вспомогательное больничное оборудование:

- 3.1. весы медицинские*;
- 3.2. стетоскопы, фонендоскопы*;
- 3.3. кровати медицинские (функциональные, реанимационные)*;
- 3.4. штативы для внутривенных инфузий*;
- 3.5. ширмы медицинские*;
- 3.6. термометры медицинские электронные*, в т.ч.:
- 3.6.1. термометры медицинские электронные с речевым сопровождением функций**;
- 3.7. измерители артериального давления*, в т.ч.:
- 3.7.1. измерители артериального давления с речевым сопровождением**;
- 3.8. кушетки медицинские*;
- 3.9. столики инструментальные*.

4. Лабораторное оборудование:

- 4.1. анализаторы лабораторные, в том числе анализаторы (системы) для проведения лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного анализа (ИФА);
 - 4.2. секвенаторы ДНК автоматические;
 - 4.3. оборудование для проведения гистологических исследований;
 - 4.4. цитофлюриметры;
 - 4.5. экстракторы нуклеиновых кислот;
- 4.6. хроматографы для клинического (медицинского) применения (газовые, жидкостные);
 - 4.7. инкубаторы лабораторные;
 - 4.8. термостаты; термошейкеры;
 - 4.9. микроскопы лабораторные;
 - 4.10. центрифуги медицинские;
 - 4.11. боксы (шкафы) ламинарные.

5. Оториноларингология:

- 5.1. аудиометры;
- 5.2. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога;
- 5.3. отоскопы*;
- 5.4. системы кохлеарной имплантации;
- 5.5. системы хирургические оториноларингологические;
- 5.6. система регистрации отоакустической эмиссии и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов;
 - 5.7. аппараты слуховые;
 - 5.8. стапедопротезы;
 - 5.9. тимпанометры;

5.10. микроскопы оториноларингологические.

6. Офтальмология:

- 6.1. место рабочее автоматизированное врача-офтальмолога;
- 6.2. А/В-сканеры офтальмологические;
- 6.3. автокераторефрактометры;
- 6.4. авторефрактометры;
- 6.5. камеры ретинальные;
- 6.6. кератотопографы;
- 6.7. лампы щелевые;
- 6.8. микрокератомы;
- 6.9. офтальмоскопы*;
- 6.10. системы интраокулярные офтальмологические;
- 6.11. системы компьютерного анализа глазного дна;
- 6.12. аппараты криохирургические офтальмологические;
- 6.13. системы офтальмологические для факоэмульсификации, витрэктомии, диатермии;
 - 6.14. системы офтальмологические электрофизиологические;
 - 6.15. системы лазерные офтальмологические;
 - 6.16. томографы оптические когерентные;
 - 6.17. тонометры офтальмологические;
 - 6.18. фундус-камеры;
 - 6.19. анализаторы поля зрения;
 - 6.20. микроскопы операционные офтальмологические;
 - 6.21. системы для хирургии слезных путей;
 - 6.22. поляриметры лазерные сканирующие офтальмологические;
 - 6.23. приборы для биометрии.

7. Рентгенология и радиология:

- 7.1. радиотерапевтическое и радиологическое оборудование, в том числе томографы (компьютерные, конусно-лучевые компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные), аппараты ангиографические, гамма-терапевтические, контактной лучевой терапии, брахитерапевтические, линейные ускорители;
 - 7.2. аппараты рентгеновские;
 - 7.3. инъекторы лекарственных средств/вакцин, контрастных веществ;
 - 7.4. машины проявочные;
 - 7.5. оборудование для хранения и печати медицинских изображений.

8. Стерилизация и дезинфекция:

- 8.1. стерилизаторы воздушные, паровые и низкотемпературные*;
- 8.2. машины моечные;
- 8.3. мойки ультразвуковые;
- 8.4. облучатели и рециркуляторы медицинские*;
- 8.5. камеры дезинфекционные;
- 8.6. машины упаковочные.

9. Стоматология:

9.1. установки стоматологические.

10. Травматология и механотерапия:

- 10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;
- 10.2. комплексы артроскопические, артроскопы;
- 10.3. реабилитационное оборудование (комплексы роботизированные, аппараты механотерапевтические).

11. Нефрология:

- 11.1. оборудование для проведения гемодиализа;
- 11.2. системы водоподготовки для отделений гемодиализа.

12. Урология:

12.1. оборудование для выполнения литотрипсии.

13. Функциональная диагностика:

- 13.1. комплексы для проведения нагрузочных проб на велоэргометре и беговой дорожке;
- 13.2. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи*;
- 13.3. системы для холтеровского мониторирования электрокардиограмм и артериального давления*;
 - 13.4. электрокардиографы*;
 - 13.5. электроэнцефалографы;
 - 13.6. электронейромиографы.

14. Хирургия:

- 14.1. аппараты электрохирургические*;
- 14.2. аппараты лазерные хирургические;
- 14.3. аппараты для радиочастотной хирургии;
- 14.4. аппараты ультразвуковые хирургические;
- 14.5. микроскопы операционные хирургические;
- 14.6. светильники операционные;
- 14.7. столы операционные; перевязочные;
- 14.8. комплексы эндовидеохирургические и лапароскопические;
- 14.9. аспираторы (отсасыватели) хирургические*;
- 14.10. консоли хирургические.

15. Эндоскопическое оборудование:

- 15.1. комплексы видеоэндоскопические;
- 15.2. эндоскопы;
- 15.3. системы сушки и хранения гибких эндоскопов.

16. Трансфузиология:

16.1. оборудование для заготовки и хранения крови и ее компонентов.

17. Кардиология и кардиохирургия:

- 17.1. аппараты искусственного кровообращения, в том числе аппараты для аутогемотрансфузии (реинфузии крови);
 - 17.2. системы экстракорпоральной мембранной оксигенации.

18. Неврология и нейрохирургия:

18.1. системы навигационные хирургические.

19. Ультразвуковая диагностика:

19.1. аппараты ультразвуковой диагностики и датчики к ним*.

20. Эндокринология:

- 20.1. глюкометры**, в т.ч.:
- 20.1.1. глюкометры с речевым сопровождением функций**;
- 20.2. системы мониторирования уровня глюкозы;
- 20.3. помпы для инфузии инсулина.

21. Комбустиология:

21.1. кровати противоожоговые.

22. Физиотерапия:

- 22.1. оборудование для физиотерапии и гидротерапии.
- 23. Запасные части, необходимые для ремонта медицинской техники.

Приложение 2 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 № 89

ПЕРЕЧЕНЬ

изделий медицинского назначения, государственные закупки которых осуществляются с привлечением организатора

1. Акушерство и гинекология:

1.1. одноразовый гинекологический инструментарий*;

- 1.2. зажимы для пуповины*;
- 1.3. лента диаграммная для фетальных мониторов*.

2. Анестезиология и реаниматология:

- 2.1. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, тепловлагообменные для ИВЛ;
- 2.2. натронная известь*;
- 2.3. трубки эндотрахеальные*;
- 2.4. трубки трахеостомические*;
- 2.5. воздуховоды*;
- 2.6. маски ларингеальные*;
- 2.7. маски лицевые анестезиологические и кислородные*;
- 2.8. катетеры (назальные канюли) для подачи кислорода*;
- 2.9. мешки Амбу*;
- 2.10. наборы для спинальной, эпидуральной, спинально-эпидуральной анестезии*;
- 2.11. иглы спинальные*;
- 2.12. расходные материалы для аппаратов заместительной почечной терапии.

3. Эндокринология:

3.1. тест-полоски к глюкометрам*.

4. Кардиология и кардиохирургия:

- 4.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
- 4.2. расходные материалы для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации;
- 4.3. электрокардиостимуляторы, кардиовертеры-дефибрилляторы, мониторы событийные имплантируемые и расходные материалы для установки;
 - 4.4. электроды для временной эндокардиальной кардиостимуляции;
 - 4.5. катетеры-датчики для внутрисосудистого ультразвукового исследования;
 - 4.6. катетеры-датчики для оптического когерентного томографа;
 - 4.7. датчики катетерные внутрисердечные для кардиологических исследований;
 - 4.8. системы для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки;
 - 4.9. расходные материалы для лечения тахиаритмий;
 - 4.10. расходные материалы для радиочастотной аблации на открытом сердце;
- 4.11. контуры физиологические (оксигенаторы) искусственного кровообращения и расходные материалы к ним;
 - 4.12. искусственные желудочки сердца;
- 4.13. системы аксиального типа, имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 4.14. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;
- 4.15. системы центрифужного типа, имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 4.16. наборы одноразовые расходных материалов для пакорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;
 - 4.17. устройства для хирургической аблации;
 - 4.18. эндопротезы клапанов сердца;
- 4.19. протезы-корректоры клапанов сердца (в т.ч. кольца для пластики клапанов сердца);
 - 4.20. заплаты перикардиальные;
 - 4.21. протезы сосудистые;
 - 4.22. системы аннулопластики (в т.ч. аннулопластики клапанов);
 - 4.23. клапаносодержащий кондуит биологический;
 - 4.24. системы стабилизации сердца;
 - 4.25. системы позиционирования сердца;
 - 4.26. системы типа Blower (при использовании в стернотомическом доступе);
 - 4.27. системы для наложения проксимальных анастамозов;
 - 4.28. шунты коронарные;
 - 4.29. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий;
 - 4.30. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.

5. Лабораторная диагностика:

- 5.1. реагенты для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);
- 5.2. реагенты для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА плашечный метод);
 - 5.3. вакуумные системы для забора венозной крови*;
 - 5.4. пробирки для забора капиллярной крови*;
 - 5.5. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки*;
 - 5.6. скарификаторы*;
 - 5.7. ланцеты*;
 - 5.8. чашки Петри*;
 - 5.9. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала*;
 - 5.10. стекла предметные, стекла покровные*;
 - 5.11. наконечники для дозаторов лабораторных*;
 - 5.12. кассеты для проведения гистологических исследований*;
 - 5.13. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований*;
 - 5.15. системы транспортные (со средой и без)*.

6. Неврология и нейрохирургия:

- 6.1. клипсы нейрохирургические;
- 6.2. системы ликворошунтирующие клапанные и их комплектующие;
- 6.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;
- 6.4. пластины титановые и биодеградируемые, инструментарий для их установки;
- 6.5. межостистые титановые импланты и инструменты для их установки;
- 6.6. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции головного мозга;
- 6.7. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для противоболевой стимуляции спинного мозга;
- 6.8. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;
 - 6.9. электроды для глубинной стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;
 - 6.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 6.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 6.12. системы непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) и наборы расходного инструментария к ним;
- 6.13. расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;
- 6.14. расходный инструментарий для операций тромбоэкстракции и селективного тромболизиса;
 - 6.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;
- 6.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций;
 - 6.17. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств.

7. Оториноларингология:

- 7.1. импланты мягкого неба;
- 7.2. пластины титановые для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода;
 - 7.3. протезы ушной раковины на титановых опорах;
 - 7.4. эндопротезы для латерализации голосовых складок;
 - 7.5. эндопротезы для медиализации голосовых складок;
 - 7.6. эндопротезы среднего уха;
 - 7.7. системы имплантации среднего уха;
 - 7.8. речевые процессоры;
 - 7.9. система кохлеарной имплантации;
 - 7.10. стапедопротезы;
 - 7.11. стенты для восстановления костной проводимости;

- 7.12. трубочки-импланты для дренажа и аэрации барабанной полости;
- 7.13. ручной хирургический инструмент для оториноларингологических исследований и операций многоразовый.

8. Офтальмология:

- 8.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;
- 8.2. расходные материалы для хирургических лазеров;
- 8.3. линзы офтальмологические для глаз**;
- 8.4. лупы**;
- 8.5. протезы глазные;
- 8.6. ручной хирургический инструмент для офтальмологических исследований и операций многоразовый.

9. Рентгенология и радиология:

- 9.1. источники ионизирующего излучения;
- 9.2. расходные материалы для инжекторов контрастного вещества;
- 9.4. средства защиты от рентгеновского излучения*.

10. Стерилизация и дезинфекция:

- 10.1. индикаторы для контроля качества стерилизации*;
- 10.2. упаковочные материалы для сохранения стерильности медицинских изделий*;
- 10.3. расходные материалы для низкотемпературных стерилизаторов;
- 10.4. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, коробки стерилизационные*.

11. Трансфузиология:

- 11.1. контейнеры для заготовки и хранения крови и ее компонентов;
- 11.2. наборы для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови;
- 11.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;
- 11.4. растворы для заготовки, хранения, замораживания/размораживания, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов;
 - 11.5. расходные материалы для систем инактивации патогенов в плазме, тромбоцитах;
 - 11.6. фильтры лейкоцитарные;
 - 11.7. расходные материалы для проведения плазмофереза.

12. Травматология:

- 12.1. расходные материалы для моторных хирургических комплексов;
- 12.2. эндопротезы верхних конечностей, нижних конечностей, суставов, инструментарий для их установки;
 - 12.3. компоненты к системам эндопротезирования;
 - 12.4. цемент костный;
- 12.5. шприцы-инжекторы многоразового использования и насадки на них для введения костного цемента;
- 12.6. импланты для операций на костно-суставной системе в комплекте с установочным инструментом;
- 12.7. импланты для операций на позвоночнике в комплекте с установочным инструментом;
 - 12.8. металлоконструкции для остеосинтеза.

13. Трансплантология:

13.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.

14. Хирургия:

- 14.1. ручной хирургический инструментарий многократного применения для общей хирургии;
 - 14.2. помпы микроинфузионные;
 - 14.3. лезвия и скальпели одноразовые*;
 - 14.4. иглы биопсийные*;
 - 14.5. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс)*;
 - 14.6. клей хирургический.

15. Урология:

- 15.1. наборы для стентирования мочеточника;
- 15.2. стенты мочеточниковые;

15.3. наборы для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса.

16. Широкого применения:

- 16.1. шприцы медицинские;
- 16.2. иглы инъекционные*;
- 16.3. перчатки медицинские*;
- 16.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки)*;
- 16.5. бинты гипсовые*;
- 16.6. одежда медицинская одноразовая*:
- 16.6.1. бахилы*;
- 16.6.2. халаты*;
- 16.6.3. фартуки*;
- 16.6.4. нарукавники*;
- 16.6.5. маски для защиты медицинского персонала*;
- 16.6.6. шапки*:
- 16.6.7. комбинезоны (костюмы) защитные для медицинского персонала;
- 16.7. респираторы*;
- 16.8. жгуты кровоостанавливающие*;
- 16.9. пластыри и наклейки пластырные*;
- 16.10. клеенка медицинская*;
- 16.11. шпатели одноразовые*;
- 16.12. контейнеры для транспортировки медицинских изделий*;
- 16.13. системы для переливания крови и ее компонентов (системы трансфузионные)*;
- 16.14. системы для переливания инфузионных растворов*;
- 16.15. магистрали инфузионные*;
- 16.16. проводники инфузионные*;
- 16.17. катетеры и зонды медицинские*:
- 16.17.1. катетеры для самокатетеризации*;
- 16.17.2. катетеры для санации*;
- 16.17.3. катетеры внутривенные*;
- 16.17.4. зонды для энтерального питания*;
- 16.18. краны трехходовые и блоки краников*;
- 16.19. заглушки Луер*;
- 16.20. мочеприемники медицинские*;
- 16.21. бумага регистрирующая для ЭКГ;
- 16.22. бумага регистрирующая для УЗИ;
- 16.23. гель медицинский для ЭКГ*;
- 16.24. гель медицинский для УЗИ;
- 16.25. электроды для ЭКГ однократного и многократного применения*.

17. Нефрология:

- 17.1. сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов*;
- 17.2. расходные материалы для проведения гемодиализа;
- 17.3. расходные материалы для проведения перитонеального диализа.