



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДРАОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

11.02.2019 № 162

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О некоторых вопросах государственных закупок медицинских изделий, запасных частей к ним

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2019 г. № 40 "О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания", Положением о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 "О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить, что:

1.1. для целей настоящего приказа термины используются в значениях, определенных в Указе Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2019 г. № 40 "О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания";

1.2. организатором проведения процедур государственных закупок медицинских изделий, запасных частей к ним для Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее - Министерство здравоохранения), а также подчиненных ему государственных организаций, за исключением ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие "Белмедтехника";

медицинской техники для ГУ "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие "Белмедтехника";

изделий медицинского назначения и запасных частей к медицинским изделиям для ГУ "Республиканский научно-практический

центр радиационной медицины и экологии человека", учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» являются республиканское дочернее торговое унитарное предприятие "Медтехника" г. Гомеля и производственно-торговое республиканское унитарное предприятие "Белмедтехника";

1.3. утвердить Перечень медицинской техники для осуществления государственных закупок, Перечень изделий медицинского назначения для осуществления государственных закупок согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу (далее - Перечни);

1.4. организатор в соответствии с подпунктом 1.2 настоящего пункта осуществляет государственные закупки медицинских изделий по Перечням, а также при необходимости вправе осуществлять государственные закупки иных медицинских изделий, включенных в Республиканский формуляр медицинских изделий;

1.5. заказчики вправе в порядке, установленном законодательством, самостоятельно провести государственные закупки:

1.5.1. медицинских изделий, входящих в Перечни:

при ориентировочной стоимости закупки однородных медицинских изделий до 2000 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами государственных закупок заказчиков;

по согласованию с организатором в случае отсутствия результатов процедуры государственной закупки, проводимой организатором, в объеме не более квартальной потребности заказчиков, предусмотренной их годовыми планами государственных закупок. При этом вид процедуры государственной закупки определяется заказчиками исходя из ориентировочной стоимости закупки медицинских изделий, запасных частей к ним, предусмотренной в их годовых планах государственных закупок;

в случае возникновения потребности в приобретении медицинских изделий, запасных частей к ним вследствие непреодолимой силы, в том числе чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера (локализации и (или) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), необходимости срочного медицинского вмешательства, в связи с чем применение процедур государственных закупок (за исключением закупки из одного источника), требующих затрат времени, нецелесообразно;

1.5.2. запасных частей стоимостью до 2000 базовых величин;

1.5.3. иных медицинских изделий, не включенных в Перечни, но указанных в Республиканском формуляре медицинских изделий;

1.6. договоры с участниками-победителями (участниками

процедуры закупки из одного источника) имеет право заключать от своего имени организатор по результатам проведенных этим предприятием процедур государственных закупок;

1.7. заказчики по результатам процедур закупок, проведенных организатором, имеют право не проводить процедуры государственных закупок при приобретении медицинских изделий, запасных частей к ним у организатора;

1.8. при подписании организатором договора на государственную закупку медицинских изделий, запасных частей к ним с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) организатор заключает с заказчиками договоры:

комиссии с Министерством здравоохранения, с заказчиками при закупке медицинских изделий при строительстве;

поставки или комиссии с заказчиками, не указанными в абзаце втором настоящего пункта. В этом случае вид договора определяется по соглашению сторон между заказчиками и организатором.

2. Признать утратившими силу

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.03.2017 № 222 "О некоторых вопросах государственных закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения";

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.08.2018 № 774 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.03.2017 № 222»;

приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.10.2018 № 1029 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.03.2017 № 222».

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания, распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2019 г.

Министр



В.А.Малашко

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

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 и хирургические;
- 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.

3. Вспомогательное больничное оборудование:

- 3.1. весы медицинские;
- 3.2. стетоскопы, фонендоскопы;
- 3.3. кровати медицинские;
- 3.4. штативы для растворов при проведении длительных вливаний;
- 3.5. ширмы медицинские;
- 3.6. термометры медицинские электронные;
- 3.7. измерители артериального давления;
- 3.8. кушетки медицинские.

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. системы кариотипирования и FISH-анализа хромосом;
- 4.4. оборудование для проведения гистологических исследований;
- 4.5. цитофлюориметры;
- 4.6. экстракторы нуклеиновых кислот;

- 4.7. хроматографы (газовые, жидкостные);
- 4.8. глюкометры;
- 4.9. системы мониторинга уровня глюкозы;
- 4.10. инкубаторы лабораторные;
- 4.11. термостаты;
- 4.12. микроскопы лабораторные;
- 4.13. центрифуги медицинские;
- 4.14. боксы (шкафы) ламинарные;
- 4.15. системы водоподготовки.

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.

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 факоемульсификации, витректомии, 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 оборудование, в том числе томографы (компьютерные, конусно-лучевые компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные, электроимпедансные), аппараты ангиографические, гамма-терапевтические, контактной лучевой терапии, брахитерапевтические, линейные ускорители;

- 7.2. аппараты рентгеновские;
- 7.3. инъекторы лекарственных средств/вакцин;
- 7.4. машины проявочные;
- 7.5. негатоскопы;
- 7.6. средства индивидуальной рентгенозащиты.

8. Стерилизация и дезинфекция:

- 8.1. стерилизаторы воздушные, паровые и низкотемпературные;
- 8.2. коробки стерилизационные;
- 8.3. машины моечные;
- 8.4. мойки ультразвуковые;
- 8.5. облучатели и рециркуляторы медицинские;
- 8.6. установки для обеззараживания медицинских отходов;
- 8.7. камеры дезинфекционные.

9. Стоматология:

- 9.1. стоматологические комплексы;
- 9.2. установки стоматологические.

10. Травматология и механотерапия:

- 10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;
- 10.2. артроскопы;
- 10.3. тренажеры реабилитационные (комплексы роботизированные, аппараты механо-терапевтические).

11. Нефрология:

- 11.1. оборудование для проведения гемодиализа.

12. Урология:

- 12.1. системы для литотрипсии.

13. Функциональная диагностика:

- 13.1. комплексы велоэргометрические, тредмил-системы;
- 13.2. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи;
- 13.3. система для холтеровского мониторинга электрокардиограмм и артериального давления;

- 13.4. электрокардиографы;
- 13.5. электроэнцефалографы.

14. Хирургия:

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

15. Эндоскопическое оборудование:

- 15.1. комплексы видеэндоскопические;
- 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 (портативные, стационарные) и датчики к ним.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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. системы для измерения почасового диуреза;
- 2.13. расходные материалы для аппаратов заместительной почечной терапии;
- 2.14. сенсоры для закрытой системы церебральной оксиметрии.

3. Эндокринология:

- 3.1. помпы для постоянной инфузии инсулина.

4. Кардиология и кардиохирургия:

- 4.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
- 4.2. электрокардиостимуляторы;
- 4.3. кардиовертеры-дефибрилляторы;
- 4.4. электроды для временной эндокардиальнойкардиостимуляции;
- 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 (в наборах из расчета на одну операцию);

4.10. расходные материалы для радиочастотной аблации на открытом сердце (в наборах из расчета на одну операцию);

4.11. контуры и канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения;

4.12. искусственные желудочки сердца;

4.13. наборы для проведения краткосрочной процедуры ЭКМО;

4.14. наклейки для датчика уровня крови в оксигенаторе;

4.15. системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;

4.16. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;

4.17. системы центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;

4.18. наборы одноразовые расходных материалов для пакорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;

4.19. устройства для хирургической аблации;

4.20. эндопротезы клапанов сердца;

4.21. протезы-корректоры клапанов сердца (в т.ч. кольца для пластики клапанов сердца);

4.22. заплаты перикардальные;

4.23. протезы сосудистые;

4.24. системы аннулопластики (в т.ч. аннулопластики клапанов);

4.25. клапаносодержащий конduit биологический;

4.26. системы стабилизации сердца;

4.27. системы позиционирования сердца;

4.28. системы типа Blower (при использовании в стернотомическом доступе);

4.29. системы для наложения проксимальных анастомозов;

4.30. шунты коронарные;

4.31. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий;

4.32. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.

5. Комбустиология:

5.1. расходные материалы (диффузоры) к противоожоговым кроватям.

6. Лабораторная диагностика:

6.1. реагенты, расходные и контрольные материалы для лабораторных исследований, проводимых на автоматических анализаторах, за исключением контрольных материалов для гематологических исследований;

6.2. реагенты для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;

6.3. реагенты для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;

6.4. вакуумные системы для забора венозной крови;

6.5. пробирки для забора капиллярной крови;

6.6. скарификаторы;

6.7. ланцеты;

6.8. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки;

6.9. чашки Петри;

6.10. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;

6.11. стекла предметные;

6.12. стекла покровные;

6.13. наконечники для дозаторов лабораторных;

6.14. кассеты для проведения гистологических исследований;

6.15. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований;

6.16. тест-полоски к глюкометрам;

6.17 системы транспортные (со средой и без).

7. Неврология и нейрохирургия:

7.1. клипсы нейрохирургические;

7.2. системы ликворошунтирующие клапанные и их комплектующие;

7.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;

7.4. пластины титановые и биodeградируемые, инструментарий для их установки;

7.5. межкостистые титановые импланты и инструменты для их установки;

7.6. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции головного мозга;

7.7. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для противоболевой стимуляции спинного мозга;

7.8. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;

7.9. электроды для глубокой стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;

7.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;

7.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;

7.12. системы непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) и наборы расходного инструментария к ним;

7.13. расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;

7.14. расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболизиса;

7.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;

7.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций;

7.17. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств.

8. Оториноларингология:

8.1. аппараты слуховые цифровые;

8.2. импланты мягкого неба;

8.3. пластины титановые для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода;

8.4. протезы ушной раковины на титановых опорах;

8.5. эндопротезы для латерализации голосовых складок;

8.6. эндопротезы для медиализации голосовых складок;

8.7. эндопротезы среднего уха;

8.8. системы имплантации среднего уха;

8.9. речевые процессоры;

8.10. система кохлеарной имплантации;

8.11. стапедопротезы;

8.12. стенты для восстановления костной проводимости;

8.13. трубки трахеотомические двухпросветные;

8.14. трубки эндотрахеальные Т-образные;

8.15. трубочки импланты для дренажа и аэрации барабанной полости;

8.16. наборы инструментария многократного применения для выполнения операций оториноларингологического профиля.

9. Офтальмология:

9.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;

9.2. расходные материалы для хирургических лазеров;

9.3. ножи, лезвия офтальмологические одноразовые;

9.4. вискоэластичные растворы;

9.5 протезы глазные;

9.6.линзы офтальмологические для глаз.

10. Рентгенология и радиология:

10.1. источники ионизирующего излучения;

10.2. пленка рентгеновская;

10.3. реактивы и расходные материалы для проявки пленки для автоматических проявочных машин;

10.4. расходные материалы и инструментарий для ангиографии и рентгеноваскулярной хирургии, в том числе для инжекторов контрастного вещества.

11. Стерилизация и дезинфекция:

11.1. индикаторы для контроля качества стерилизации;

11.2. упаковочные материалы для сохранения стерильности медицинских изделий;

11.3. расходные материалы для низкотемпературных стерилизаторов;

11.4. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий.

12. Трансфузиология:

12.1. контейнеры для заготовки и хранения крови и ее компонентов;

12.2. наборы для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови;

12.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;

12.4. растворы для заготовки, хранения, замораживания/размораживания, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов;

12.5. расходные материалы для систем инактивации патогенов в плазме, тромбоцитах;

12.6. фильтры лейкоцитарные;

12.7. индикаторы для контейнеров с эритроцитсодержащими средами;

12.8. индикаторы для рентгеновского облучения продуктов крови;

12.9. одноразовые пластины для аппарата стерильного соединения трубок;

12.10. пробирки с разделительным гелем и антикоагулянтом для получения аутогенной плазмы, обогащенной тромбоцитами;

12.11. пробирки с разделительным гелем для получения тромбиновой сыворотки;

12.12. пробирки с гиалуроновой кислотой, разделительным гелем и антикоагулянтом для получения аутогенной плазмы, обогащенной

тромбоцитами.

13. Травматология:

13.1. расходные материалы для моторных хирургических комплексов;

13.2. эндопротезы суставов, головки бедра;

13.3. кольца антипротрузионные;

13.4. кольца укрепляющие;

13.5. цемент костный;

13.6. пробки одноразовые для дистального закрытия костномозгового канала;

13.7. шприцы-инжекторы многоразового использования и насадки на них для введения костного цемента;

13.8. инструментарий для установки эндопротезов;

13.9. импланты для операций на костно-суставной системе в комплекте с установочным инструментом;

13.10. импланты для операций на позвоночнике в комплекте с установочным инструментом;

13.11. металлоконструкции для остеосинтеза.

14. Трансплантология:

14.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.

15. Функциональная диагностика:

15.1. лента диаграммная для электрокардиографов;

15.2. гель медицинский для ЭКГ;

15.3. электроды для ЭКГ однократного применения;

15.4. электроды для ЭКГ многократного применения.

16. Хирургия:

16.1. расходные материалы для электрохирургических аппаратов;

16.2. расходные материалы для хирургических лазеров;

16.3. хирургический инструментарий многократного применения;

16.4. расходные материалы для сшивающих аппаратов и клипшплицаторов;

16.5. помпы микроинфузионные;

16.6. лезвия и скальпели одноразовые;

16.7. иглы биопсийные;

16.8. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс);

16.9. гемостатические материалы;

16.10. клей медицинский;

16.11. наборы для пункции (катетеризации) плевральной полости.

17. Урология:

17.1. наборы для стентирования мочеточника;

17.2. стенты мочеточниковые;

17.3. наборы для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса.

18. Эндоскопия:

18.1. щипцы биопсийные.

19. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:

19.1. шприцы медицинские;

19.2. иглы инъекционные;

19.3. перчатки медицинские;

19.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки);

19.5. бинты гипсовые;

19.6. одежда медицинская одноразовая:

19.6.1. бахилы;

19.6.2. халаты;

19.6.3. фартуки;

19.6.4. нарукавники;

19.6.5. маски;

19.6.6. шапки;

19.6.7. рубашка для роженицы;

19.6.8. накидка для посетителей;

19.7. респираторы;

19.8. жгуты кровоостанавливающие;

19.9. пластыри и наклейки пластырные;

19.10. клеенка медицинская;

19.11. шпатели одноразовые;

19.12. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;

19.13. системы для переливания крови и ее компонентов;

19.14. системы для переливания инфузионных растворов;

19.15. магистрали инфузионные;

19.16. проводники инфузионные;

19.17. катетеры и зонды медицинские;

19.18. краны трехходовые и блоки краников;

19.19. заглушки Луер;

19.20. наконечники клизмные;

19.21. мочеприемники медицинские.

20. Нефрология:

20.1. Сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов.

21. Ультразвуковая диагностика:

21.1. гель медицинский для УЗИ;

21.2. лента диаграммная для УЗИ.

22. Запасные части и комплектующие для осуществления технического обслуживания и ремонта медицинского

оборудования:

22.1. запасные части стоимостью свыше 2000 базовых величин.