



**БРЭСЦКІ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ**

**БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

РАШЭННЕ

10 февраля 2025 г. № 104

г. Брест

РЕШЕНИЕ

г. Брест

О государственных закупках
в 2025, 2026 годах

На основании пункта 1 статьи 40 Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 г. № 108-З «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь», подпункта 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2024 г. № 1034 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания» Брестский областной исполнительный комитет (далее – облисполком) РЕШИЛ:

1. Определить, что в 2025 и 2026 годах:

1.1. организаторами для проведения государственных закупок медицинских изделий, запасных частей к ним, лекарственных средств и лечебного питания для заказчиков* являются:

производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «БЕЛМЕДТЕХНИКА» и его дочерние предприятия – при закупке медицинских изделий, запасных частей к ним согласно приложению 1;

торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛФАРМАЦИЯ», Брестское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Витебское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гомельское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Гродненское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», Могилевское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Минская Фармация» – при закупке лекарственных средств и лечебного питания согласно приложению 2;

1.2. минимальное значение ориентировочной стоимости годовой (общей) потребности в медицинских изделиях, запасных частях к ним, лекарственных средствах и лечебном питании, при превышении которого государственные закупки проводятся с привлечением организаторов, указанных в абзацах втором, третьем подпункта 1.1 настоящего пункта, составляет:

* Для целей настоящего решения термин «заказчик» применяется в значении, приведенном в пункте 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2024 г. № 1034.

2000 базовых величин при наличии в структуре отделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с количеством коек 900 и более;

1000 базовых величин при наличии в структуре отделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях с количеством коек менее 900, а также при отсутствии в структуре отделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

2. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на начальника главного управления по здравоохранению облисполкома и заместителя председателя облисполкома по направлению деятельности.

Председатель



П.А.Пархомчик

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий, запасных
частей к ним

РАЗДЕЛ I МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

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. аппараты искусственной вентиляции легких;
 - 2.2. аппараты ингаляционной анестезии;
 - 2.3. дефибрилляторы;
 - 2.4. мониторы медицинские;
 - 2.5. насосы инфузионные, шприцевые и для энтерального питания;
 - 2.6. системы обогрева пациентов, в том числе для новорожденных;
 - 2.7. системы подогрева инфузионных растворов;
 - 2.8. ларингоскопы (видеоларингоскопы).
3. Вспомогательное больничное оборудование:
 - 3.1. весы медицинские;
 - 3.2. облучатели фототерапевтические, в том числе для новорожденных;
 - 3.3. ингаляторы, концентраторы кислорода;
 - 3.4. установки, матрацы противопролежневые;
 - 3.5. кровати медицинские;
 - 3.6. штативы для растворов при проведении длительных вливаний;
 - 3.7. термометры медицинские;
 - 3.8. стетоскопы, фонендоскопы;
 - 3.9. измерители артериального давления.
4. Лабораторное оборудование:
 - 4.1. анализаторы лабораторные, в том числе анализаторы (системы) для проведения лабораторных исследований методом ПЦР и ИФА;
 - 4.2. оборудование для проведения гистологических исследований, микротомы;

- 4.3. хроматографы для медицинского применения (газовые, жидкостные);
- 4.4. инкубаторы лабораторные;
- 4.5. термостаты, термошейкеры, баня водяная;
- 4.6. микроскопы лабораторные;
- 4.7. центрифуги медицинские;
- 4.8. аквадистилляторы;
- 4.9. боксы (шкафы) ламинарные.
- 5. Оториноларингология:
 - 5.1. аудиометры;
 - 5.2. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога;
 - 5.3. отоскопы;
 - 5.4. тимпанометры;
 - 5.5. микроскопы оториноларингологические.
- 6. Офтальмология:
 - 6.1. место рабочее автоматизированное врача-офтальмолога;
 - 6.2. сканеры офтальмологические;
 - 6.3. авторефрактометры; автокераторефрактометры;
 - 6.4. фундус-камеры; камеры ретинальные;
 - 6.5. лампы щелевые;
 - 6.6. офтальмоскопы;
 - 6.7. системы офтальмологические для факоэмульсификации, витректомии, диатермии;
 - 6.8. микроскопы операционные офтальмологические;
 - 6.9. тонометры офтальмологические контактные и бесконтактные;
 - 6.10. анализаторы поля зрения;
 - 6.11 лазеры офтальмологические.
- 7. Рентгенология и радиология:
 - 7.1. радиотерапевтическое и радиологическое оборудование, в том числе томографы, аппараты ангиографические, гамма-терапевтические, контактной лучевой терапии, брахитерапевтические, линейные ускорители;
 - 7.2. аппараты рентгеновские, денситометры;
 - 7.3. системы фиксации и иммобилизации пациента;
 - 7.4. инъекторы лекарственных средств/вакцин, контрастных веществ;
 - 7.5. машины проявочные;
 - 7.6. 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. камеры дезинфекционные;

8.5. машины упаковочные.

9. Стоматология: установки стоматологические, компрессоры стоматологические.

10. Травматология и механотерапия:

10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;

10.2. комплексы артроскопические, артроскопы;

10.3. дерматомы;

10.4. реабилитационное оборудование (оборудование механотерапевтическое).

11. Нефрология:

11.1. оборудование для проведения гемодиализа;

11.2. системы водоподготовки для отделений гемодиализа.

12. Урология: оборудование для 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. система для холтеровского мониторирования электрокардиограмм и артериального давления;

13.4. электрокардиографы;

13.5. энцефалографы;

13.6. нейромиографы;

13.7. спирографы.

14. Хирургия:

14.1. консоли анестезиологические и 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, передвижные;

14.8. столы операционные;

14.9. комплексы эндовидеохирургические и лапароскопические;

14.10. аспираторы хирургические.

15. Эндоскопическое оборудование:

15.1. комплексы видеоскопические; эндоскопы;

15.2. системы сушки и хранения гибких эндоскопов;

15.3. моечно-дезинфекционные машины для обработки гибких эндоскопов.

- 16. Трансфузиология: оборудование для заготовки и хранения крови и компонентов, миксеры крови.
- 17. Ультразвуковая диагностика: аппараты ультразвуковой диагностики и датчики к ним.
- 18. Эндокринология:
 - 18.1. глюкометры, системы мониторингирования уровня глюкозы;
 - 18.2. помпы для инфузии инсулина.

РАЗДЕЛ II ИЗДЕЛИЯ 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 аппаратов;
 - 2.2. искусственной вентиляции легких;
 - 2.3. натронная известь;
 - 2.4. трубки эндотрахеальные; трахеостомические;
 - 2.5. воздухопроводы;
 - 2.6. маски ларингиальные;
 - 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: тест-полоски к глюкометрам.
- 4. Кардиология и кардиохирургия:
 - 4.1. электрокардиостимуляторы; кардиовертеры-дефибрилляторы;
 - 4.2. электроды для временной кардиостимуляции;
 - 4.3. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.
- 5. Лабораторная диагностика:
 - 5.1. реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом ПЦР, методом ИФА;
 - 5.2. реагенты и расходные материалы для проведения клинико-диагностических исследований;

- 5.3. вакуумные системы для забора венозной крови;
- 5.4. пробирки для забора капиллярной крови;
- 5.5. скарификаторы; ланцеты;
- 5.6. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки;
- 5.7. чашки Петри;
- 5.8. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;
- 5.9. стекла предметные и покровные;
- 5.10. наконечники для дозаторов лабораторных;
- 5.11. кассеты для проведения гистологических исследований;
- 5.12. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований;
- 5.13. системы транспортные (со средой и без);
- 5.14. наборы реагентов для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 иммунохроматографическим экспресс-методом в сыворотке, плазме или цельной крови человека.
- 6. Неврология, нейрохирургия и эндоскопия:
 - 6.1. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств;
 - 6.2. щипцы для эндоскопических вмешательств;
 - 6.3. пластины, импланты титановые, инструментарий для их установки;
 - 6.4. расходные материалы и инструментарий для операций тромбэкстракции.
- 7. Оториноларингология:
 - 7.1. трубки трахеотомические двухпросветные и эндотрахеальные Т-образные;
 - 7.2. инструментарий многократного применения для выполнения операций оториноларингологического профиля.
- 8. Офтальмология:
 - 8.1. протезы глазные;
 - 8.2. линзы офтальмологические для глаз
- 9. Рентгенология и радиология:
 - 9.1. источники ионизирующего излучения;
 - 9.2. пленка и кассеты рентгеновские;
 - 9.3. расходные материалы и инструментарий для ангиографии и рентгеноваскулярной хирургии, в том числе для инжекторов контрастного вещества;
 - 9.4. средства защиты от рентгеновского излучения;
 - 9.5. химреактивы для обработки рентгеновской пленки (проявитель и фиксаж);
 - 9.6. системы для проведения ирригоскопии/графии;
 - 9.7. негатоскопы;

9.8. иглы для маркировки и биопсии.

10. Стерилизация и дезинфекция:

10.1. индикаторы для контроля качества стерилизации;

10.2. упаковочные материалы для стерилизации медицинских изделий;

10.3. расходные материалы для низкотемпературных стерилизаторов;

10.4. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, коробки стерилизационные;

10.5. антисептические и дезинфицирующие средства, дозаторы для них.

11. Трансфузиология:

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

11.2. растворы для заготовки, хранения, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов; фильтры лейкоцитарные.

12. Травматология:

12.1. эндопротезы суставов; инструментарий для установки эндопротезов;

12.2. цемент костный, шприцы-инжекторы и насадки на них для введения костного цемента;

12.3. металлоконструкции для остеосинтеза, за исключением анкерov, биконусных винтов;

12.4. травматологический инструментарий многократного применения.

13. Функциональная диагностика:

13.1. лента диаграммная для электрокардиографов;

13.2. гель медицинский для электрокардиографии;

13.3. электроды для кардиографии однократного и многократного применения.

14. Хирургия:

14.1. хирургический инструментарий многократного применения, за исключением инструментов для сосудистой хирургии и микрохирургии;

14.2. лезвия и скальпели одноразовые, за исключением инструментов для сосудистой хирургии и микрохирургии;

14.3. системы для пункционной биопсии, иглы биопсийные;

14.4. аппараты сшивающие, кассеты к аппаратам сшивающим;

14.5. стомийное оснащение (калоприемники, уростомы, стомийная паста, пояс).

15. Стоматология: стоматологические материалы.

16. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:

16.1. шприцы медицинские;

16.2. иглы инъекционные;

- 16.3. перчатки медицинские;
- 16.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки);
- 16.5. шовный материал;
- 16.6. бинты гипсовые;
- 16.7. белье и одежда медицинская одноразовая: бахилы; халаты; фартуки; маски; шапки; нарукавники; рубашка для роженицы; накидка для посетителей; комбинезоны; пеленки; простыни;
- 16.8. респираторы;
- 16.9. жгуты кровоостанавливающие;
- 16.10. пластыри и наклейки пластырные;
- 16.11. клеенка медицинская;
- 16.12. матрацы медицинские;
- 16.13. шпатели одноразовые;
- 16.14. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;
- 16.15. системы для переливания крови и ее компонентов;
- 16.16. системы для переливания инфузионных растворов;
- 16.17. магистрали инфузионные;
- 16.18. проводники инфузионные;
- 16.19. катетеры и зонды медицинские;
- 16.20. краны трехходовые и блоки краников, заглушки Луер;
- 16.21. наборы для стентирования мочеочника; стенты мочеочниковые;
- 16.22. мочеприемники медицинские.
- 17. Ультразвуковая диагностика:
- 17.1. гель медицинский для ультразвуковых исследований (УЗИ);
- 17.2. лента диаграммная для ультразвуковых аппаратов.

РАЗДЕЛ III ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКЕ

- 1. Запасные части к системам радиологическим диагностическим:
 - 1.1. томографам магнитно-резонансным, рентгеновским компьютерным, позитронно-эмиссионным;
 - 1.2. гамма-камерам;
 - 1.3. аппаратам рентгеновским ангиографическим, денситометрическим, диагностическим, маммографическим, флюорографическим, передвижным.
- 2. Запасные части к системам радиологическим терапевтическим:
 - аппаратам для лучевой терапии, линейным ускорителям, гамма-терапевтическим;
 - системам рентгенотерапевтическим

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных средств
и лечебного питания

Лекарственные средства и лечебное питание, входящие в общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83:

10.86.10.900	Продукты пищевые для специализированного и диетического питания прочие
10.89.19.400	Концентраты белковые (протеиновые)
21.20.11	Средства лекарственные, содержащие пенициллин или прочие антибиотики
21.20.12	Средства лекарственные, содержащие гормоны, но не содержащие антибиотики
21.20.13	Средства лекарственные, содержащие алкалоиды или их производные, витамины, средства лекарственные прочие, содержащие смешанные или несмешанные продукты, но не содержащие гормоны или антибиотики
21.20.21	Сыворотки и вакцины иммунные
21.20.22	Препараты химические контрацептивные (противозачаточные), основанные на гормонах или спермицидах
21.20.23	Реагенты диагностические и фармацевтические препараты прочие