



РАШЭННЕ

30 декабря 2022 г. № 763

г. Витебск

РЕШЕНИЕ

г. Витебск

Приложение 1

к решению
Витебского областного
исполнительного комитета
30.12.2022 № 763

Об осуществлении государственных закупок

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" Витебский областной исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Установить, что:

1.1. организации, подчиненные Витебскому областному исполнительному комитету или его структурным подразделениям с правами юридического лица, осуществляют государственные закупки:

медицинских изделий, запасных частей к ним с привлечением организаторов: УП "Белмедтехника" и его дочерние предприятия по перечню согласно приложению 1;

лекарственных средств и лечебного питания с привлечением организаторов: РУП "БЕЛФАРМАЦИЯ", брестское РУП "Фармация", витебское УП "Фармация", гомельское УП "Фармация", гродненское РУП "Фармация", могилевское РУП "Фармация", РУП "Минская Фармация" по перечню согласно приложению 2;

технических средств социальной реабилитации, включенных в Государственный реестр (перечень) технических средств социальной реабилитации, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2007 г. № 1722, с привлечением организатора РУП "Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр" по перечню согласно приложению 3, за исключением технических средств социальной реабилитации, произведенных этим юридическим лицом;

1.2. минимальное значение ориентировочной стоимости годовой 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 – четвертом подпункта 1.1 настоящего пункта, составляет 300 базовых величин.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2023 г. и действует по 31 декабря 2024 г.

Председатель

А.М.Субботин

Управляющий делами

А.В.Сысоев

Вишневецкий 22 41 36



ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий,
запасных частей к ним

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

1. Акушерство и гинекология:
 - 1.1. инкубаторы неонатальные;
 - 1.2. кресла гинекологические;
 - 1.3. мониторы фетальные;
 - 1.4. кольпоскопы;
 - 1.5. столы медицинские;
 - 1.6. светильники (смотровые, хирургические).
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, системы мониторингования с центральной станцией;
 - 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. аппараты СРАР-терапии;
 - 2.10. концентраторы кислорода;
 - 2.11. аппараты наркозно-дыхательные;
 - 2.12. размораживатель плазмы и крови;
 - 2.13. система противопролежневая;
 - 2.14. ларингоскопы (видеоларингоскопы);
 - 2.15. отсасыватель медицинский.
3. Вспомогательное больничное оборудование:
 - 3.1. весы медицинские;
 - 3.2. стетоскопы, фонендоскопы;
 - 3.3. кровати медицинские;
 - 3.4. штативы для внутривенных вливаний;

- 3.5. ширмы медицинские;
- 3.6. термометры медицинские;
- 3.7. измерители артериального давления;
- 3.8. кушетки медицинские;
- 3.9. столики медицинские;
- 3.10. тележки медицинские;
- 3.11. шкафы медицинские;
- 3.12. каталка медицинская;
- 3.13. кресло-инвалидное;
- 3.14. матрасы медицинские;
- 3.15. тумбы медицинские;
- 3.16. кресло проктологическое;
- 3.17. термоиндикатор для контроля "холодовой цепи".
4. Лабораторное оборудование:
 - 4.1. анализаторы (системы) для проведения лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного анализа (ИФА);
 - 4.2. аквадистиллятор медицинский;
 - 4.3. оборудование для проведения гистологических исследований;
 - 4.4. денситометр лабораторный;
 - 4.5. инкубаторы лабораторные;
 - 4.6. дозаторы пипеточные;
 - 4.7. микроскопы;
 - 4.8. аппарат для окраски мазков крови;
 - 4.9. амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер);
 - 4.10. секвенаторы ДНК автоматические;
 - 4.11. системы кариотипирования и FISH-анализа хромосом;
 - 4.12. хроматографы (газовые, жидкостные);
 - 4.13. спектрофотометры (фотометры);
 - 4.14. термостаты;
 - 4.15. термошейкер;
 - 4.16. центрифуги медицинские;
 - 4.17. цитофлюориметры;
 - 4.18. боксы (шкафы) ламинарные;
 - 4.19. шкафы лабораторные;
 - 4.20. экстракторы нуклеиновых кислот;
 - 4.21. системы водоподготовки;
 - 4.22. алкотест.
5. Оториноларингология:
 - 5.1. аудиометры;
 - 5.2. место рабочее врача-оториноларинголога;

- 5.3. отоскопы;
- 5.4. системы кохlearной имплантации;
- 5.5. системы хирургические оториноларингологические;
- 5.6. система регистрации отоакустической эмиссии и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов;
- 5.7. аппараты слуховые;
- 5.8. тимпанометры;
- 5.9. рефлектор налобный.
6. Офтальмология:
 - 6.1. место рабочее 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, 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;
 - 6.24. лупы бинокулярные;
 - 6.25. периметры;
 - 6.26. набор пробных очковых линз.
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. системы стоматологические рентгеновские;
- 7.4. электронно-оптический преобразователь;
- 7.5. ортопантомограф;
- 7.6. инъекторы лекарственных средств/вакцин;
- 7.7. машины проявочные;
- 7.8. негатоскопы;
- 7.9. средства индивидуальной рентгенозащиты.
- 8. Стерилизация и дезинфекция:
 - 8.1. стерилизаторы;
 - 8.2. коробки стерилизационные;
 - 8.3. машины моечные;
 - 8.4. мойки ультразвуковые;
 - 8.5. облучатели и рециркуляторы медицинские и лампы к ним;
 - 8.6. установки для обеззараживания медицинских отходов;
 - 8.7. камеры дезинфекционные;
 - 8.8. камеры для хранения стерильных инструментов и изделий;
 - 8.9. машины упаковочные;
 - 8.10. шкафы сушильно-стерилизационные;
 - 8.11. устройство дозирующее;
 - 8.12. устройство для утилизации игл (деструктор).
- 9. Стоматология:
 - 9.1. стоматологические комплексы (установки);
 - 9.2. место рабочее врача-стоматолога;
 - 9.3. кресло стоматологическое;
 - 9.4. скейлер ультразвуковой;
 - 9.5. тестер пульпы (с принадлежностями).
- 10. Травматология и механотерапия:
 - 10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;
 - 10.2. артроскопы;
 - 10.3. дерматомы;
 - 10.4. тренажеры реабилитационные (комплексы роботизированные, аппараты механо-терапевтические);
 - 10.5. комплексы артроскопические;
 - 10.6. ортопедические операционные столы;
 - 10.7. дрель-риммер аккумуляторная;
 - 10.8. пила сигитальная аккумуляторная.
- 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;
 - 13.3. система для холтеровского мониторирования;
 - 13.4. электрокардиографы;
 - 13.5. электроэнцефалографы;
 - 13.6. индикаторы пиковой скорости выдоха (пикфлоуметры);
 - 13.7. пульсоксиметры;
 - 13.8. оборудование для спирографии/спирометрии.
- 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;
 - 14.10. системы моторные;
 - 14.11. системы обогрева пациентов;
 - 14.12. аспираторы (отсасыватели) хирургические;
 - 14.13. сшивающие аппараты и кассеты к ним.
- 15. Эндоскопическое оборудование:
 - 15.1. комплексы видеэндоскопические, лапароскопические;
 - 15.2. эндоскопы;
 - 15.3. системы сушки и хранения гибких эндоскопов;
 - 15.4. электрохирургический аппарат (блок) для эндоскопии;
 - 15.5. ультразвуковые очистители;
 - 15.6. передвижные столы;
 - 15.7. система для ручной мойки и обработки эндоскопов;
 - 15.8. эндоскопический инсуфлятор CO₂;
 - 15.9. эндоскопические помпы ирригационные.
- 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;
- 20.2. системы мониторинга уровня глюкозы;
- 20.3. помпы инсулиновые.
- 21. Физиотерапия:
- 21.1. оборудование для физиотерапии и гидротерапии.
- 22. Комбустиология:
- 22.1. кровати противоожоговые.

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 23. Акушерство и гинекология:
- 23.1. одноразовый гинекологический инструментарий и наборы;
- 23.2. зажимы для пуповины;
- 23.3. катетеры баллонные внутриматочные акушерские;
- 23.4. ручной хирургический инструмент для гинекологических исследований и операций многоразовый.
- 24. Анестезиология и реаниматология:
- 24.1. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, теплообменные для ИВЛ;
- 24.2. теплообменники для ИВЛ;
- 24.3. контуры дыхательные;
- 24.4. натронная известь;
- 24.5. трубки эндотрахеальные;
- 24.6. трубки трахеостомические;
- 24.7. трубки эндобронхиальные;
- 24.8. трубки трахеобронхиальные;
- 24.9. стилеты для интубации;
- 24.10. воздуховоды;
- 24.11. маски ларингеальные;
- 24.12. маски лицевые анестезиологические и кислородные;
- 24.13. катетеры (назальные канюли) для подачи кислорода;
- 24.14. мешки Амбу;
- 24.15. наборы для спинальной, эпидуральной, спинально-эпидуральной анестезии;
- 24.16. иглы спинальные;
- 24.17. наборы для катетеризации крупных сосудов;
- 24.18. системы для измерения почасового диуреза;
- 24.19. тест-картриджи активированного времени свертывания крови;
- 24.20. наборы для коникотомии;

- 24.21. изделия медицинского назначения для систем конвекционного обогрева пациентов;
- 24.22. расходные материалы для аппаратов аутогемотрансфузии.
- 25. Эндокринология:
- 25.1. помпы для постоянной инфузии инсулина;
- 25.2. тест-полоски к глюкометрам;
- 25.3. расходные материалы к системам непрерывного мониторинга глюкозы;
- 25.4. иглы инъекционные для шприца-ручки.
- 26. Кардиология и кардиохирургия:
- 26.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
- 26.2. электрокардиостимуляторы;
- 26.3. кардиовертеры-дефибрилляторы;
- 26.4. электроды для временной эндокардиальной кардиостимуляции;
- 26.5. катетеры-датчики для внутрисосудистого ультразвукового исследования;
- 26.6. катетеры-датчики для оптического когерентного томографа;
- 26.7. датчики катетерные внутрисердечные для кардиологических исследований;
- 26.8. системы для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки;
- 26.9. расходные материалы для лечения тахикардий;
- 26.10. расходные материалы для радиочастотной абляции на открытом сердце;
- 26.11. оксигенаторы мембранные, контуры физиологические искусственного кровообращения и расходные материалы к ним;
- 26.12. искусственные желудочки сердца;
- 26.13. наборы для проведения краткосрочной процедуры ЭКМО;
- 26.14. системы аксиального типа, имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 26.15. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;
- 26.16. системы центрифужного типа, имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 26.17. наборы одноразовые расходных материалов для пакорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;
- 26.18. устройства для хирургической абляции;
- 26.19. эндопротезы клапанов сердца;

- 26.20. протезы-корректоры клапанов сердца (в том числе кольца для пластики клапанов сердца);
- 26.21. заплаты перикардальные;
- 26.22. протезы сосудистые;
- 26.23. системы аннулопластики (в том числе аннулопластики клапанов);
- 26.24. клапаносодержащий кондуит биологический;
- 26.25. системы стабилизации сердца;
- 26.26. системы позиционирования сердца;
- 26.27. системы типа Blower (при использовании в стернотомическом доступе);
- 26.28. системы для наложения проксимальных анастомозов;
- 26.29. шунты коронарные;
- 26.30. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий;
- 26.31. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.
27. Комбустиология:
- 27.1. расходные материалы (диффузоры) к противоожоговым кроватям.
28. Лабораторная диагностика:
- 28.1. реагенты, расходные и контрольные материалы для биохимических анализаторов "закрытого" типа;
- 28.2. реагенты, расходные и контрольные материалы для гематологических анализаторов;
- 28.3. реагенты, расходные и контрольные материалы для анализаторов гемостаза и агрегации тромбоцитов;
- 28.4. реагенты, расходные и контрольные материалы для анализаторов газов крови и электролитов;
- 28.5. реагенты, расходные и контрольные материалы для анализаторов глюкозы, лактата и гликированного гемоглобина;
- 28.6. реагенты, расходные и контрольные материалы для экспресс-анализаторов;
- 28.7. реагенты, расходные и контрольные материалы для анализаторов мочи;
- 28.8. реагенты, расходные и контрольные материалы для иммунохимических анализаторов;
- 28.9. реагенты, расходные и контрольные материалы для микробиологических анализаторов (гемокультураторов);
- 28.10. реагенты и расходные материалы для анализаторов СО₂, секвенаторов и систем электрофореза;
- 28.11. расходные материалы к аппаратам для окраски мазков;

- 28.12. реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом проточной цитометрии;
- 28.13. реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);
- 28.14. реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА);
- 28.15. вакуумные и вакуумно-шприцевые системы для забора крови;
- 28.16. пробирки (микроветы) для забора капиллярной крови;
- 28.17. скарификаторы;
- 28.18. ланцеты;
- 28.19. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки;
- 28.20. чашки Петри;
- 28.21. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;
- 28.22. стекла предметные;
- 28.23. стекла покровные;
- 28.24. наконечники для дозаторов лабораторных;
- 28.25. кассеты для проведения гистологических исследований;
- 28.26. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований;
- 28.27. изделия медицинского назначения для микробиологических и вирусологических исследований:
- 28.27.1. среды питательные;
- 28.27.2. среды транспортные;
- 28.27.3. диски с антибиотиками;
- 28.27.4. сыворотки агглютинирующие;
- 28.27.5. иммуноглобулины;
- 28.27.6. бактериофаги;
- 28.27.7. корреагенты (диагностикумы);
- 28.27.8. иммунохроматографические тесты;
- 28.27.9. ручные системы для идентификации микроорганизмов;
- 28.27.10. экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний;
- 28.28. штатив для дозатора пипеточного.
29. Неврология и нейрохирургия:
- 29.1. клипсы нейрохирургические;
- 29.2. системы ликворшунтирующие клапанные и их комплектующие;
- 29.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;
- 29.4. пластины титановые и биodeградируемые, инструментарий для их установки;

29.5. межкостистые титановые импланты и инструменты для их установки;

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

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

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

29.9. электроды для глубокой стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;

29.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;

29.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;

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

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

29.14. расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболитика;

29.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;

29.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций;

29.17. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств.

30. Оториноларингология:

30.1. система кохлеарной имплантации;

30.2. трубки трахеотомические двухпросветные;

30.3. трубки эндотрахеальные Т-образные;

30.4. инструментарий многократного применения.

31. Офтальмология:

31.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;

31.2. расходные материалы для хирургических лазеров;

31.3. ножи, лезвия офтальмологические одноразовые;

31.4. вискоэластичные растворы;

31.5. протезы глазные;

31.6. линзы офтальмологические;

31.7. лупы;

31.7. расходные материалы для офтальмологических операций;

31.8. ручной хирургический инструмент для офтальмологических исследований и операций многократный.

32. Рентгенология и радиология:

32.1. источники ионизирующего излучения;

32.2. пленка рентгеновская;

32.3. реактивы и расходные материалы для проявки пленки рентгеновской;

32.4. кассеты рентгеновские;

32.5. индивидуальные средства радиационной защиты;

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

33. Стерилизация и дезинфекция:

33.1. индикаторы для контроля качества стерилизации;

33.2. упаковочные материалы для сохранения стерильности медицинских изделий;

33.3. расходные материалы для стерилизаторов;

33.4. контейнеры (коробки) для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий;

33.5. набор для предстерилизационной очистки (азопирам).

34. Трансфузиология:

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

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

34.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;

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

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

34.6. фильтры лейкоцитарные;

34.7. расходные материалы для проведения плазмофереза.

35. Травматология:

35.1. расходные материалы для моторных хирургических комплексов;

35.2. эндопротезы суставов, головки бедра;

35.3. кольца антипротрузионные;

35.4. кольца укрепляющие;

35.5. цемент костный;

35.6. пробки одноразовые для дистального закрытия костномозгового канала;

35.7. шприцы-инжекторы многократного использования и насадки на них для введения костного цемента;

- 35.8. инструментарий для установки эндопротезов;
- 35.9. металлоконструкции для остеосинтеза.
- 36. Трансплантология:
 - 36.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.
- 37. Функциональная диагностика:
 - 37.1. лента диаграммная;
 - 37.2. гель медицинский;
 - 37.3. электроды для ЭКГ.
- 38. Хирургия:
 - 38.1. расходные материалы для электрохирургических аппаратов;
 - 38.2. расходные материалы для хирургических лазеров;
 - 38.3. ручной хирургический инструментарий многократного применения для общей хирургии;
 - 38.4. расходные материалы для сшивающих аппаратов и клипаппликаторов;
 - 38.5. помпы микроинфузионные;
 - 38.6. лезвия и скальпели одноразовые;
 - 38.7. иглы биопсийные;
 - 38.8. стомийное оснащение;
 - 38.9. гемостатические материалы;
 - 38.10. клей хирургический;
 - 38.11. наборы для пункции (катетеризации) плевральной полости;
 - 38.12. шовные хирургические материалы;
 - 38.13. покрытия хирургические одноразовые;
 - 38.14. покрытия для защиты операционного поля;
 - 38.15. устройства для интраоперационной вакуумаспирации (система Янкувер);
 - 38.16. закрытая аспирационная система;
 - 38.17. система стоматологическая аспирационная хирургическая;
 - 38.18. канюля аспирационная (мини-спайк);
 - 38.19. сетки эндопротезные;
 - 38.20. дренаж Блейка спинальный;
 - 38.21. спинальные круглые канализированные дренажи;
 - 38.22. мешки для лапароскопических операций для извлечения удаляемых органов (контейнер-приемник).
- 39. Урология:
 - 39.1. наборы для стентирования мочеточника;
 - 39.2. стенты мочеточниковые;
 - 39.3. катетеры мочеточниковые;
 - 39.4. экстракторы камней (корзинки, извлекающие спирали);
 - 39.5. наборы для нефростомии;

- 39.6. катетеры для диализа.
- 40. Эндоскопия:
 - 40.1. щипцы биопсийные;
 - 40.2. щетки цитологические;
 - 40.3. корзины для литоэкстракции;
 - 40.4. корзины Dormia;
 - 40.5. баллоны эндоскопические для литоэкстракции;
 - 40.6. папиллотомы эндоскопические;
 - 40.7. наборы эндоскопические для литотрипсии;
 - 40.8. клипаторы с клипсами эндоскопические;
 - 40.9. инъекторы эндоскопические;
 - 40.10. наборы для эндоскопической дессекции;
 - 40.11. наборы эндоскопические для резекции слизистой;
 - 40.12. петли эндоскопические для полипэктомии;
 - 40.13. зонды APC для аргоноплазменной коагуляции;
 - 40.14. клипсы одноразовые;
 - 40.15. степлер для наложения клипс;
 - 40.16. корзинки захватывающие;
 - 40.17. щетки для чистки каналов;
 - 40.18. спрей-катетер эндоскопический;
 - 40.19. зажим эндоскопический.
- 41. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:
 - 41.1. шприцы медицинские;
 - 41.2. иглы инъекционные;
 - 41.3. перчатки медицинские;
 - 41.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки);
 - 41.5. бинты гипсовые;
 - 41.6. одежда медицинская одноразовая;
 - 41.7. респираторы;
 - 41.8. маска однократного применения;
 - 41.9. белье медицинское одноразовое;
 - 41.10. жгуты кровоостанавливающие;
 - 41.11. лейкопластыри и наклейки пластырные;
 - 41.12. клеенка медицинская;
 - 41.13. шпатели одноразовые;
 - 41.14. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;
 - 41.15. устройство для переливания крови и ее компонентов;
 - 41.16. устройство для переливания инфузионных растворов;
 - 41.17. системы инфузионно-трансфузионные;
 - 41.18. магистрали инфузионные;
 - 41.19. проводники инфузионные;
 - 41.20. катетеры и зонды медицинские;

- 41.21. краны трехходовые и блоки краников;
- 41.22. заглушки Луер;
- 41.23. наконечники клизменные;
- 41.24. мочеприемники медицинские, в том числе мочеприемник "Утка", судно "Ладья";
- 41.25. кружка Эсмарха;
- 41.26. иглы акупунктурные;
- 41.27. салфетки с антисептиком;
- 41.28. изделия медицинского назначения для торакального и трансдермального дренажа;
- 41.29. системы активной аспирации из плевральной полости (по типу сильфон);
- 41.30. наконечник клизменный;
- 41.31. световоды ВЛОК;
- 41.32. парафин;
- 41.33. озокерит;
- 41.34. трубка дренажная;
- 41.35. носилки медицинские;
- 41.36. шины мобилизационные;
- 41.37. укладки и наборы скорой медицинской помощи;
- 41.38. устройство для снятия игл;
- 41.39. принадлежности для небулайзера.
- 42. Нефрология:
 - 42.1. сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов;
 - 42.2. расходные материалы для аппаратов заместительной почечной терапии.

**МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА, ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
РЕМОНТА КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЗАКУПКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

- 43. Системы радиологические диагностические:
 - 43.1. томографы магнитно-резонансные;
 - 43.2. томографы рентгеновские компьютерные;
 - 43.3. томографы позитронно-эмиссионные;
 - 43.4. томографы конусно-лучевые компьютерные;
 - 43.5. гамма-камеры;
 - 43.6. аппараты рентгеновские ангиографические;
 - 43.7. аппараты рентгеновские денситометрические;
 - 43.8. аппараты рентгеновские диагностические;
 - 43.9. аппараты рентгеновские маммографические;
 - 43.10. аппараты рентгеновские флюорографические;

- 43.11. аппараты рентгеновские передвижные;
- 43.12. цифровой дентальный визиограф;
- 43.13. система стоматологическая рентгеновская интраоральная стационарная, цифровая;
- 43.14. ортопантомограф.
- 44. Системы радиологические терапевтические:
 - 44.1. аппараты для лучевой терапии (брахитерапии);
 - 44.2. линейные ускорители;
 - 44.3. системы рентгенотерапевтические;
 - 44.4. аппараты гамма-терапевтические для дистанционной лучевой терапии.
- 45. Литотрипторы.

Приложение 2
к решению
Витебского областного
исполнительного комитета
30.12.2022 № 763

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных средств
и лечебного питания

Товары, входящие в секцию С части 1 Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 "Классификатор продукции по видам экономической деятельности", утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83:

- 10.86.10. Продукты гомогенизированные и диетические;
- 10.89.19. Продукты пищевые, не включенные в другие группировки;
- 20.11.12. Диоксид углерода и прочие неорганические кислородные соединения неметаллов;
- 20.13.13. Элементы радиоактивные, изотопы и их соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), смеси, содержащие эти элементы, изотопы и соединения;
- 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.

Приложение 3
к решению
Витебского областного
исполнительного комитета
30.12.2022 № 763

ПЕРЕЧЕНЬ
технических средств
социальной реабилитации

1. Кресло-коляска активного типа.
2. Подушка противопролежневая для сидения в инвалидной коляске.
3. Матрац специальный противопролежневый или система противопролежневая.
4. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов.