



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» апреля 2023 года № 134-а

г. Кострома

О внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 27.04.2020 № 159-а

В целях актуализации перечня медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Костромской области», перечня планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 27 апреля 2020 года № 159-а «О реализации государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 30.04.2013 № 195-а» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 10.08.2020 № 348-а, от 28.12.2020 № 619-а, от 16.08.2021 № 365-а, от 22.11.2021 № 511-а) следующее изменение:

положение о передаче медицинских изделий и автомобилей в оперативное управление медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области» (приложение), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

к постановлению администрации
Костромской области
от «10» апреля 2023 г. № 134 - а

ПОЛОЖЕНИЕ

о приобретении медицинских изделий и автомобилей
медицинскими организациями Костромской области, участвующими
в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями
и автомобилями в рамках государственной программы Костромской
области «Развитие здравоохранения Костромской области»

1. Настоящее Положение определяет порядок приобретения медицинскими организациями Костромской области медицинских изделий и автомобилей для реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Костромской области путем дооснащения медицинскими изделиями в рамках программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 17 июня 2019 года № 222-а «О программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019-2024 годы», оснащения медицинским оборудованием регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений в рамках программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 24 июня 2019 года № 231-а «О программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы», переоснащения медицинским оборудованием медицинских организаций Костромской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями в рамках программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 24 июня 2019 года № 232-а «О программе «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы», оснащения медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 1 июня 2022 года

№ 265-а «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Костромской области», оснащения медицинских организаций Костромской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому (далее - медицинские изделия) и автомобилями в рамках программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Костромской области на 2019-2024 годы», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 23 декабря 2019 года № 512-а «О программе «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Костромской области на 2019-2024 годы», оснащения медицинских организаций Костромской области оборудованием и автомобилями в рамках региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 14 декабря 2020 года № 581-а «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»».

Перечень медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 30 апреля 2013 года № 195-а «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения Костромской области» (далее – Госпрограмма), а также перечень планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей указаны в приложении к настоящему Положению.

2. Медицинские изделия и автомобили приобретаются медицинскими организациями Костромской области в рамках реализации мероприятий Госпрограммы.

3. В соответствии с государственными контрактами на поставку медицинских изделий и автомобилей, заключаемыми медицинскими организациями с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) (далее – поставщики), медицинские изделия доставляются в медицинские организации Костромской области (далее – организации-получатели), автомобили доставляются в ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области».

4. Организации-получатели осуществляют:

проверку по упаковочным листам номенклатуры поставленного оборудования на соответствие спецификации к контракту и техническим требованиям;

проверку полноты и правильности оформления комплекта сопроводительных документов в соответствии с условиями контракта;

проверку наличия следующих документов (копий документов) на оборудование:

- 1) регистрационных удостоверений,
 - 2) документа, подтверждающего соответствие оборудования, выданного центрами сертификаций;
- проверку наличия технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) оборудования на русском языке;
- проверку комплектности и целостности поставленного оборудования.

Приемка оборудования осуществляется организациями-получателями в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

По факту приемки оборудования поставщик и организация-получатель подписывают акт приема-передачи оборудования, а также документ о приемке в Единой информационной системе в сфере закупок.

Оплата по контракту осуществляется после исполнения обязательств поставщиком по поставке оборудования.

Приложение
к положению о приобретении
медицинских изделий и
автомобилей медицинскими
организациями Костромской
области, участвующими в
реализации мероприятий по
оснащению медицинскими
изделиями и автомобилями
в рамках государственной
программы Костромской
области «Развитие
здравоохранения
Костромской области»

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Костромской области, участвующих
в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и
автомобилями в рамках государственной программы Костромской области
«Развитие здравоохранения Костромской области», а также перечень
планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
1	2	3
Раздел I. Перечень медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», и перечень планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей в 2020 году		
1. Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)
2)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества
3)	ОГБУЗ «Мантуровская окружная больница»	ЛОР-комбайн
		Риноларингофиброскоп

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		Автоматический рефрактокератометр Автоматический периметр Щелевая лампа с принадлежностями Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический
4)	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	Автоматический рефрактокератометр Щелевая лампа с принадлежностями Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Электрокардиограф 12-канальный
5)	ОГБУЗ «Вохомская межрайонная больница»	Автоматический рефрактокератометр Щелевая лампа с принадлежностями Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Электрокардиограф 12-канальный
6)	ОГБУЗ «Судиславская районная больница»	Автоматический рефрактокератометр Щелевая лампа с принадлежностями Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Электрокардиограф 12-канальный
2. Региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии
2)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
3)	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	Функциональная кровать
4)	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	Функциональная кровать
3. Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур		
Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких		
Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги		
Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой		
УЗИ-аппарат экспертного класса		
Видеоэндоскопический комплекс		
Видеодуоденоскоп		
Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		
Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		
Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра		
Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		<p>Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный</p> <p>Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций</p> <p>Набор фиксирующих приспособлений</p> <p>Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)</p> <p>Анализатор мочи</p>
2)	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	<p>Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур</p> <p>Видеоэндоскопические комплексы</p> <p>Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный</p> <p>Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций</p>
3)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Ультразвуковой гармонический скальпель
4. Региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	<p>Кровать функциональная</p> <p>Каталка для принятия душа</p> <p>Кресло-туалет</p> <p>Каталка</p> <p>Шприцевой насос</p> <p>Насос для энтерального питания</p> <p>Матрас противопролежневый</p> <p>Стул для ванной</p> <p>Подъемник</p>
2)	ОГБУЗ «Костромская областная	Кровать функциональная

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
	психиатрическая больница»	Каталка для принятия душа Кресло-туалет Каталка Отсасыватель медицинский (вакуумный электроотсос) Вертикализатор Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей (инсуффлятор-экссуффлятор) Аппарат искусственной вентиляции легких Шприцевой насос Насос для энтерального питания Матрас противопролежневый Концентратор кислорода Стул для ванной Подъемник Ингалятор компрессорный Кушетка массажная
3)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	Кровать функциональная Каталка для принятия душа Кресло-туалет Каталка Отсасыватель медицинский (вакуумный электроотсос) Вертикализатор Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей (инсуффлятор-экссуффлятор) Аппарат искусственной вентиляции легких Шприцевой насос

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		<p>Насос для энтерального питания</p> <p>Матрас противопролежневый</p> <p>Концентратор кислорода</p> <p>Стул для ванной</p> <p>Подъемник</p> <p>Ингалятор компрессорный</p> <p>Кушетка массажная</p>
4)	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	Автомобили санитарные легковые для выездных паллиативных бригад
<p>Раздел II. Перечень медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», и перечень планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей в 2021 году</p>		
<p>5. Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»</p>		
1)	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	<p>Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)</p> <p>Операционный микроскоп</p> <p>Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием</p>
2)	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
3)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких
<p>6. Региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»</p>		
1)	ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.»	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахицефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		<p>Аппарат для искусственной вентиляции легких</p> <p>Функциональная кровать</p> <p>Подъемник для больных</p>
2)	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	<p>Аппарат для искусственной вентиляции легких</p> <p>Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ</p> <p>Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью</p> <p>Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)</p> <p>Функциональная кровать</p>
3)	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	<p>Велоэргометр роботизированный</p> <p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса пациента</p> <p>Стол для кинезотерапии</p> <p>Система для разгрузки веса пациента</p> <p>Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками</p> <p>Подъемник для больных</p> <p>Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции</p> <p>Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)</p> <p>Стабилоплатформа с биологической обратной связью</p> <p>Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы</p> <p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p>
		<p>Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)</p> <p>Функциональная кровать</p>
4)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	<p>Велоэргометр роботизированный</p> <p>Оборудование для проведения</p>

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		<p>кинезотерапии с разгрузки веса пациента</p> <p>Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечности, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ</p> <p>Стол для кинезотерапии</p> <p>Система для разгрузки веса пациента</p> <p>Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия</p> <p>Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками</p> <p>Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции</p> <p>Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью</p> <p>Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы</p> <p>Функциональная кровать</p> <p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p> <p>Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)</p> <p>Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)</p>
<p>7. Региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Костромской области на 2019-2024 год»</p>		
1)	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	<p>Кровать функциональная</p> <p>Кислородный концентратор</p> <p>Вакуумный электроотсос</p> <p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей (инсуффлятор-аспиратор)</p> <p>Вертикализатор</p> <p>Матрас противопролежневый</p> <p>Насос для энтерального питания</p> <p>Каталка для принятия душа</p> <p>Кресло для принятия душа</p> <p>Подъемник для больных</p> <p>Шприцевой насос</p>
2)	ОГБУЗ «Автобаза департамента	Автомобили санитарные легковые для

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
	здравоохранения Костромской области»	выездных паллиативных бригад
3)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Вакуумный электроотсос Шприцевой насос Электрокардиограф Аппарат искусственной вентиляции легких Насос для энтерального питания Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное артериальное давление, температура
8. Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»		
1)	ОГБУЗ «Автобаза департамента здравоохранения Костромской области»	Легковые автомобили для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, перевозки биологических материалов для исследований и доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов
2)	перечень медицинских организаций и медицинского оборудования утверждены постановлением администрации Костромской области от 14 декабря 2020 года № 581-а «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»	
9. Государственная программа Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», мероприятие «Модернизация лабораторий медицинских организаций, осуществляющих диагностику инфекционных болезней»		
1)	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	Холодильник фармацевтический Термостат лабораторный Инкубатор лабораторный углекислотный Анализатор бактериологический для идентификации и определения антимикробной чувствительности, автоматический Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле, автоматическое Анализатор масс-спектрометрический, автоматический Микроскоп световой стандартный
Раздел III. Перечень медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», и перечень планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей в 2022 году		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
10. Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	<p>Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга</p> <p>Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный</p> <p>Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)</p> <p>Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)</p> <p>Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций</p> <p>Передвижной палатный рентгеновский аппарат</p> <p>Набор фиксирующих приспособлений</p>
2)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	<p>Передвижной палатный рентгеновский аппарат</p> <p>Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы</p>
11. Региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
2)	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	Аппарат для искусственной вентиляции легких
3)	ОГБУЗ «Костромская областная больница имени Королева Е.И.»	<p>Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях</p> <p>Аппарат для искусственной вентиляции легких</p> <p>Функциональная кровать</p>
		Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением
4)	ОГБУЗ «Окружная больница	Аппарат для искусственной вентиляции

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
	Костромского округа № 1»	<p>легких</p> <p>Аппарат ультразвуковой терапии переносной</p> <p>Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками</p> <p>Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ</p> <p>Стол для кинезотерапии</p> <p>Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры</p>
12. Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»		
1)	перечень медицинских организаций и медицинского оборудования утверждены постановлением администрации Костромской области от 14 декабря 2020 года № 581-а «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»	
13. Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Костромской области»		
1)	ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы»	<p>Аппарат для лечения холодным воздухом</p> <p>Аппарат для фотодинамической терапии</p> <p>Аппарат для фотодинамической терапии</p> <p>Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный</p> <p>Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный</p> <p>Велоэргометр</p> <p>Дорожка беговая стандартная с электропитанием</p> <p>Дорожка беговая стандартная с электропитанием</p> <p>Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния</p> <p>Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния</p> <p>Кресло с изменяющимся наклоном спинки</p> <p>Кресло-коляска для транспортировки складная</p> <p>Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная</p>

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		Кровать больничная стандартная с электроприводом
		Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования
		Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования
		Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный
		Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный
		Массажер для физиотерапии
		Массажер для физиотерапии
		Массажер пневматический
		Массажер пневматический
		Нагреватель пакетов для тепловой терапии
		Нагреватель пакетов для тепловой терапии
		Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования
		Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной
		Платформа для системы стабิโลграфии
		Программное обеспечение для анализа/восстановления биомеханических функций
		Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии
		Программное обеспечение для релаксационной гипнотерапии
		Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляцией, экзоскелет для реабилитации
		Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов
		Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная
		Система для криотерапии
		Система для криотерапии
		Система для подъема и перемещения

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		пациента автономная, с питанием от сети
		Система ингаляционной терапии, без подогрева
		Система ингаляционной терапии, без подогрева
		Система ингаляционной терапии, с подогревом
		Система ингаляционной терапии, с подогревом
		Система интерференционной электростимуляции
		Система интерференционной электростимуляции
		Система косметологическая мультимодальная для лечения дефектов и омоложения кожи
		Система микроволновой диатермической терапии
		Система микроволновой диатермической терапии
		Система микроволновой диатермической терапии
		Система мультимодальной физиотерапии
		Система мультимодальной физиотерапии
		Система оценки психологического статуса
		Система оценки психологического статуса
		Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением
		Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением
		Система перемещения пациента, механическая
		Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети
		Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением
		Система реабилитации виртуальная, без поддержки, клиническая
		Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением
		Система реабилитационная с беговым

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		сети
		Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания
		Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания
		Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный
		Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный
		Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью
		Тренажер для пассивной разработки кистей рук с обратной связью
		Тренажер для пассивной разработки плеча
		Тренажер для пассивной разработки плеча
		Тренажер для пассивной разработки плеча
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава
		Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленного сустава
		Тренажер с вибрационной платформой, стационарный
		Тренажер с вибрационной платформой,

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		стационарный
		Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием
		Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, без электропитания
		Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием
		Устройство для тренировки координации реабилитационное
		Устройство для тренировки координации реабилитационное
		Устройство для тренировки функции ходьбы на беговой дорожке/эллиптическом тренажере, с ручным управлением
		Шкаф для хранения лекарственных средств
14. Региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Костромской области на 2019-2024 год»		
1)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Функциональная кровать Ростомер Весы Ширма Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное артериальное давление, температура Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа Стол манипуляционный для инструментария Тележка для перевозки больных Аппарат для ингаляционной терапии переносной Шкаф для хранения лекарственных препаратов, не являющихся наркотическими и психотропными лекарственными препаратами Шкаф для хранения медицинских инструментов Шприцевой насос Портативный электрокардиограф Холодильник Противопролежневый матрас Электронные весы для детей до 1 года Кресло-каталка Вакуумный электроотсос

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		Матрас с подогревом Тумба прикроватная Прикроватный столик Массажная кушетка Анализатор глюкозы в крови Аппарат искусственной вентиляции легких многофункциональный с возможностью управления по давлению и по объему, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции, мониторинга, оценки параметров механики дыхания, передачи информации на внешнее устройство Спирометр
		Вертикализатор
2)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 2»	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи Инсуффлятор-аспиратор Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала
15. Государственная программа Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», мероприятие «Организация работы медицинских организаций Костромской области в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»		
1)	ОГБУЗ «Волгореченская городская больница»	Концентратор кислорода производительностью более 1 000 литров в минуту (при наличии основной и резервной линий концентратора производительностью не менее 500 литров в минуту каждая)
2)	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	Концентратор кислорода производительностью более 1 000 литров в минуту (при наличии основной и резервной линий концентратора производительностью не менее 500 литров в минуту каждая)
Раздел IV. Перечень медицинских организаций Костромской области, участвующих в реализации мероприятий по оснащению медицинскими изделиями и автомобилями в рамках государственной программы Костромской области «Развитие здравоохранения Костромской области», и перечень планируемых к приобретению медицинских изделий и автомобилей в 2023 году		
16. Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер»	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги
		Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции
		Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений
2)	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	УЗИ-аппарат экспертного класса
17. Региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Костромской области на 2019-2024 годы»		
1)	ОГБУЗ «Галичская окружная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ ангиографии
2)	ОГБУЗ «Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф.»	Функциональная кровать
3)	ОГБУЗ «Костромская областная больница имени Королева Е.И.»	Аппарат для искусственной вентиляции легких
		Функциональная кровать
		Стабилоплатформа с биологической обратной связью
		Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
		Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
4)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
18. Региональная программа «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»		
Перечень медицинских организаций и медицинского оборудования утверждены постановлением администрации Костромской области от 14 декабря 2020 года № 581-а «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Костромской области»		
19. Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Костромской области»		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
1)	ОГБУЗ «Окружная больница Костромского округа № 1»	Ортез для локтевого сустава
		Ортез для локтя/запястья/кисти руки
		Тренажер для пальцев и кистей рук реабилитационный
		Ортез для плеча
		Устройство для тренировки координации реабилитационное
		Весы напольные, электронные
		Система стабиллографии
		Система ультразвуковая для физиотерапии
		Тренажер с вибрационной платформой, стационарный
		Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сидением
		Система перемещения пациента, механическая
		Аппарат для фотодинамической терапии
		Велоэргометр
		Система передвижная для подъема и перемещения пациента с жестким сиденьем
		Платформа для системы стабиллографии
		Дефибриллятор наружный автоматический
		Стол/кушетка массажный, с питанием от сети
		Весы-стул, электронные
		Дорожка беговая стандартная, с электропитанием
		Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной
		Система интерференционной электростимуляции
		Вертикализатор
		Кресло с изменяющимся наклоном спинки
		Стол для физиотерапии, с питанием от сети
		Система оценки психологического статуса
		Комплекс акустический для коррекции психосоматического состояния
Система магнитной нейростимуляции, передвижная		
Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия, оборудования, автотранспорта
		Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электропитанием
		Стол для физиотерапии, с питанием от сети
		Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции
		Вертикализатор
		Велоэргометр
		Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции
		Кровать больничная стандартная с электроприводом
		Массажер пневматический
		Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной
		Стол/кушетка массажный, с питанием от сети
		Система микроволновой диатермической терапии
		Система реабилитационная с беговым тренажером с автоматическим управлением
		Массажер для физиотерапии