

№	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Количество	Цена за упаковку	Сумма	Условия платежа	Место поставки	Срок поставки
1	Оксигенатор педиатрический, для новорожденных, для взрослых в комплекте с магистралями	волокна со встроенным в модуль оксигенатора теплообменником. Имеет фосфорилхолиновое покрытие. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие фосфорилхолин улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Изделие является однократным, нетоксичным, апиногенным, поставляется стерильным и в индивидуальной упаковке. Стерилизовано оксидом этилена. Оксигенатор: Объем заполнения статический - 87 мл. Площадь мембраны 0,61 кв.м. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Градиент давления при максимальном кровотоке – 159 мм рт.ст. Площадь теплообменника 0,06 кв.м. Эффективность теплообменника при максимальном кровотоке – 61%. Жесткий резервуар: Емкость – 1500 мл. Минимальный рабочий уровень – 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра – 51 мкм. Размер пор венозного фильтра – 51 мкм. Клапан безопасности - +5/-80 мм рт.ст. Соединения оксигенатора: Венозный вход - 1/4". Артериальный выход - 1/4". Соединения резервуара: Венозный вход 3/8" – 1/4". Выход – 1/4". Порты с фильтром: Вход отсосов - 3 x 1/4" + 2 x 3/16". Вход вертикальный - 1/4". Дополнительный порт - 4 x LL. Порт без фильтра – LL. Покрытие: Фосфорилхолин.	шт	9,00	805 000,00	7 245 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
2	Комплект для кровяной кардиоплегии с теплообменником и турникетами 17,8 см (взр)	Линии для кардиоплегии из Комплект магистралей для экстракорпорального кровообращения Высокоэффективное кардиоплегическое устройство для выполнения кровяной кардиоплегии, стерильный, однократного применения. Корпус из поликарбоната (прозрачный дизайн) обеспечивает высокую видимость. Первичный объем заполнения 27 мл. Входящий порт крови – 1/4", выходящий порт крови – 1/4" Линия для подачи кардиоплегии, в стерильном пакете для операционного стола не менее 230 см Материал теплообменника – анодированный алюминий. Эффективная площадь поверхности теплообменника 720 см². Протестирован на биосовместимость и имеет гладкую поверхность теплообменника для исключения гемолиза. Порт жидкости - механизм быстрого соединения Hansap. Рекомендуемая скорость кровотока до 500 мл/мин. Камера-ловушка пузырьков воздуха 21 мл. Максимальное рабочее давление со стороны крови: 500 мм рт.ст., со стороны воды - 29 psi (2 ATM, 203 kPa). Набор кардиоплегии включает в себя набор турникетов, для фиксации канюль во время ИК. 2 ловушки и 8 трубок длиной 7,0 дюйма (17,8 см) (2 красных, 2 синих, 4 прозрачных).	шт	5,00	229 250,00	1 146 250,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

3	Комплект для кровяной кардиоплегии с теплообменником и турникетами 14,7 см (дет)	<p>Линии для кардиоплегии из Комплект магистралей для экстракорпорального кровообращения, Высокоэффективное кардиоплегическое устройство для выполнения кровяной кардиоплегии, стерильный, однократного применения. Корпус из поликарбоната (прозрачный дизайн) обеспечивает высокую видимость. Первичный объем заполнения 27 мл. Входящий порт крови – 1/4", выходящий порт крови – 1/4" Линия для подачи кардиоплегии, в стерильном пакете для операционного стола не менее 230 см Материал теплообменника – анодированный алюминий. Эффективная площадь поверхности теплообменника 720 см² Протестирован на биосовместимость и имеет гладкую поверхность теплообменника для исключения гемолиза. Порт жидкости - механизм быстрого соединения Hansen. Рекомендуемая скорость кровотока до 500 мл/мин. Камера-ловушка пузырьков воздуха 21 мл. Максимальное рабочее давление со стороны крови: 500 мм рт. ст., со стороны воды - 29 psi (2 АТМ, 203 kPa). Набор кардиоплегии включает в себя набор турникетов, для фиксации канюль во время ИК. 2 ловушки и 8 трубок длиной 5,2 дюйма (14,7 см) (2 красных, 2 синих, 4 прозрачных).</p>	шт	20,00	229 250,00	4 585 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВТГородская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
4	Гемокоцентратор для взрослых	<p>Набор гемокоцентратора из Комплекта магистралей для экстракорпорального кровообращения, Материал полого волокна High Flux Площадь мембраны (м2) 1,2 Внутренний диаметр волокна (мкм) 200 Внешний диаметр волокна (мкм) 260 Толщина стенки волокна (мкм) 30 Длина волокна (мм) 225 Количество волокон 9300 Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) 38 Объем первичной крови (мл) 75 Максимальное трансмембранное давление (мм рт. ст.) 600 Материал корпуса картриджа-Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Материал портов крови картриджа -Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Соединители для картриджей крови Twist Lock Картридж фильтр/диализат соединители Female Luer Lock Длина блока (мм) 265 Скорость ультрафильтрации (мл/ч/мм рт. ст.) 55</p>	шт	5,00	229 250,00	1 146 250,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВТГородская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
5	Гемокоцентратор для новорожденных	<p>Набор гемокоцентратора из Комплекта магистралей для экстракорпорального кровообращения, Материал полого волокна High Flux Площадь мембраны (м2) 0,3 Внутренний диаметр волокна (мкм) 200 Внешний диаметр волокна (мкм) 260 Толщина стенки волокна (мкм) 30 Длина волокна (мм) 140 Количество волокон 3600 Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) 24 Объем первичной крови (мл) 21 Максимальное трансмембранное давление (мм рт. ст.) 600 Материал корпуса картриджа-Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Материал портов крови картриджа -Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Соединители для картриджей крови Twist Lock Картридж фильтр/диализат соединители Female Luer Lock Длина блока (мм) 180 Скорость ультрафильтрации (мл/ч/мм рт. ст.) 114</p>	шт	5,00	229 250,00	1 146 250,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВТГородская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

6	Гемоконцентратор педиатрический	<p>Набор гемоконцентратора из Комплекта магистралей для экстракорпорального кровообращения, Материал полого волокна High Flux Площадь мембраны (м2) 0,7 Внутренний диаметр волокна (мкм) 200 Внешний диаметр волокна (мкм) 260 Толщина стенки волокна (мкм) 30 Длина волокна (мм) 140 Количество волокон 9300 Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) 38 Объем первичной крови (мл) 49 Максимальное трансмембранное давление (мм рт.ст.) 600 Материал корпуса картриджа-Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Материал портов крови картриджа - Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Соединители для картриджей крови Twist Lock Картридж фильтрат/диализат соединители Female Luer Lock Длина блока (мм) 180 Скорость ультрафильтрации (мл/ч/мм рт.ст.) 32</p>	шт	10,00	229 250,00	2 292 500,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
7	Комплект магистралей(детский) для экстракорпорального кровообращения	<p>Комплект артериальный фильтр, размер пор фильтра не более 50 мкм Объем заполнения артериального фильтра не более 40 мл Рекомендуемый кровоток до 3,2 л. В набор магистралей включены: 1) Линия заполнения длиной 100 см с иглой для заполнения, зажимом, ПВХ - 70 Линия ¼ x 3/32 из ПВХ длиной 180 см с заглушками на концах - 6 шт. Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистралей от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см Насосные сегменты линии отсоса 1 шт - 1/4 дюйма с толщиной 1/16 дюйма длиной 140см с силиконовыми вставками 60см, соединенные друг с другом коннекторами ¼ - ¼ 4) Насосный сегмент линии отсоса 70 см с Y – коннектором соединенным с двумя силиконовыми вставками 1/4 дюйма, по 60 см каждая. На концах вставок прямые коннекторы с люер портами. 5) Линия рециркуляции 1/8 – 1/8 дюйма, длиной 80 см с односторонним клапаном и линией измерения давления с мембранным пресс изолятором 6) Линия сброса 1/8 x 1/32 80 см 7) магистраль артериального фильтра 50 микрон с конекторами и линиями ¼ - ¼ общей длиной не более 62 см 10) Переходная инфант – линия ¼ x 1/16 длиной 10см – с переходником 3/16 – 1/4 11) Основной насосный сегмент ¼ x 1/16 общей длиной 155 см с насосной вставкой 55см и коннекторами</p>	шт	10,00	262 500,00	2 625 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
8	Комплект магистралей(взрослый) для экстракорпорального кровообращения PerfX с артериальным фильтром	<p>Комплект магистралей: артерио-венозная линия (3/8" -1/2") - 1 шт; магистраль дренажа левого желудочка ¼" с ПВХ вставкой ¼", - 1 шт; дренажные отсосные магистраль ¼" с ПВХ вставкой ¼", - 2 шт; артериальная линия с ПВХ вставкой для насоса (3/8" -1/2" -3/8") - 1 шт; ; быстрое наполнение системы магистраль (1/4") с иглой - 1 шт; магистраль для рециркуляции крови и измерения давления, присоединенные к артериальному фильтру через 3-х ходовой краник, -1 шт; набор переходников и тройников 1/2x1/2-1шт, 3/8x3/8-1шт 1/2x3/8x3/8-1 шт ; отбор проб- линия (1/8") с системой «манифолд», и обратным клапаном</p>	шт	5,00	262 500,00	1 312 500,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

9	Трубка для отсоса (Кардиотомный жесткий отсос)	Отсос для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали. Отсос имеет желобчатый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Отсос имеет ступенчатый переходник 1/4" (0.64 см). Длина 33.0 см. Размер: 16 Fg. (5.3 мм) - диаметр трубки 20 Fg. (6.7 мм) - диаметр наконечника Стерильный, одноразового использования. Взрослый, педиатрический, новорожденный	шт	10,00	36 750,00	367 500,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
10	Краник 3-х ходовой	Трехходовой краник различной цветовой маркировки. Для контролирования и изменения направления инфузионного потока. Перекрывания инфузионной магистрали, одновременной инфузии нескольких растворов через один венозный доступ. Состоит из корпуса, произведенного из медицинского ПВХ, подвижной части из полиамида, а также ключика и пробки luer- lock, выполненных из полиэтилена, имеет два женских входа luer- lock и один мужской выход luer- lock. Краник стерильный, одноразовый, что предотвращает риск перекрестной инфекции. Входной и выходной отверстия закрыты предохранительными желтыми колпачками. Соединение с краном по типу luer и luer- lock. Стерильный, одноразового использования.	шт	20,00	700,00	14 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
11	Линия мониторинга давления 150 смс трехходовым краником	Линия мониторинга давления представляет собой не растягивающуюся трубки из ПВХ, обеспечивающие проведение волны высокого качества. Соединение «папа»-«мама» с длиной 150 см. Устойчива к давлению до 2 бар."	шт	20,00	1 575,00	31 500,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
12	Гемостатический материал	Гемостатический материал состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгибания и накладывания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск костный Bone Wax не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к пластине в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции. Маркировка внутреннего вкладыша содержит торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), краткое описание материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке 24 шт. Стерилизован гамма облучением.	упак	1,00	74 760,00	74 760,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиническая больница" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр. Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

13	Тканевой клей хирургический	Тканевой клей хирургический , синий, 0,5 мл. Тканевой клей хирургический стерильный Histoacryl. Тканевой клей предназначен для использования как дополнение к традиционному ушиванию при помощи нитей. Рекомендуется для закрытия кожных ран и склерозирования варикозного расширения вен пищевода и желудка, а также для фиксации сетчатых имплантатов. Закрывает рану за минуту. Создает антибактериальную пленку, не требует особых условий хранения, обеспечивает великолепный косметический результат, низкая частота рецидивов кровотечений по сравнению с лигированием вен. Тканевой клей изготовлен на основе мономера н-бутил-2-цианоакрилат, который при контакте с тканевой жидкостью быстро полимеризуется. Для лёгкости оценки толщины нанесённого слоя клей Histoacryl окрашен синим цветом с помощью красителя D&C фиолетового № 2. Стерильный. Предназначен для закрытия раны до 5-6 см. Ампула объемом 0,5 мл, имеет специальный кончик для удобства нанесения и является стерильной, как внутри, так и снаружи. Каждая ампула упакована в отдельный алюминиевый пакет с этикеткой, которая содержит следующую информацию: коммерческое название, артикул, срок годности, серийный номер, производитель, матричный код, метод стерилизации, маркировка CE. Метод стерилизации: асептическое наполнение. Поставляется в коробке по 10 штук.	упак	2,00	204 400,00	408 800,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
14	Клипс лигатурный, малый	Клипс лигатурный, малый, одиночные, титановые, цветовая кодировка желтая, размеры 4,2 мм x 3,1 мм, стерильные, в упаковке 30 катриджей, в одном катридже 6 штук, итого 180 штук, для использования с FB222R; FB223R; FB226R; FB224R; FB227R. Одноразовые	упак	3,00	357 161,00	1 071 483,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
15	Клипс лигатурный, средний	Клипс лигатурный, средний, одиночные, титановые, цветовая кодировка синяя, размеры 6,2 мм x 4,9 мм, стерильные, в упаковке 30 катриджей, в одном катридже 6 штук, итого: 180 клипс в упаковке, для использования с FB234R; FB235R; FB238R ; FB236R; FB239R; PL504R. Одноразовые	упак	3,00	482 118,00	1 446 354,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
16	Клипс лигатурный, большой	Клипс лигатурный, большой, одиночные, титановые, цветовая кодировка оранжевая, размеры 11,3 x 10,8 мм, стерильные, в упаковке 30 катриджей, в одном катридже 6 штук, итого: 180 клипс в упаковке, для использования с FB246R; FB249R; FB252 R; FB248R; FB251R; FB253R; PL528R. Одноразовые	упак	3,00	482 118,00	1 446 354,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

17	Лента из силикона, красная, 1,5 мм, 75 см	Лента из силикона, красная, является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полосу (без покрытия). Surgical Loop предлагается красного цвета для улучшения распознавания. Предназначен для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах, связках, нервах и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающиеся, полусинтетические ленты, красные, изготовленные из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильные, для однократного применения. Диаметр лент силиконовых: 1,5 мм. Длина лент 75 см. Количество лент в упаковке 1 штука. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличии в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 шт.	упак	1,00	254 520,00	254 520,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.
18	Лента из силикона, желтая, 1,5 мм, 75 см	Лента из силикона, желтая, 1,5 мм, 75 см, является специальным хирургическим приспособлением для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Surgical Loop представляет собой способную к растяжению силиконовую полосу (без покрытия). Surgical Loop предлагается желтого цвета для улучшения распознавания. Предназначен для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах, связках, нервах и для затягивания пупочного канатика у новорожденных. Нерассасывающиеся, полусинтетические ленты, желтые, изготовленные из рентгеноконтрастного силикона, без покрытия, стерильные, для однократного применения. Диаметр лент силиконовых: 1,5 мм. Длина лент 75 см. Количество лент в упаковке 1 штука. Лента упакована в полимерно-бумажный конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю полимерно-бумажную одинарную упаковку. Конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину ленты (в сантиметрах), диаметр ленты (в миллиметрах), материал, цвет, количество лент, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину(при наличии в комплекте иглы), указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация окисью этилена. В упаковке 24 шт.	упак	1,00	254 520,00	254 520,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ"Городская детская клиника" больницы" управления здравоохранения г.Шымкент Абайский район, мкр.Асар 757, DDP	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заявки по графику до 31.12.2024г.

26 868 541,00

Заведующий отделения кардиохирургии



Жуманов А.П.