



**ОБЪЯВЛЕНИЕ О  
ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ**

от 17 января 2022г

ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022 года не более пяти календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г. Алматы, ул. Дегдара 10/2, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 08.00 до 17.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу [3982323@mail.ru](mailto:3982323@mail.ru) и/или на сайте: <https://www.gkib.kz>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09.00 часов "07" февраля 2022 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "07" февраля 2022 года по следующему адресу г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Перечень закупаемых товаров**

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге
1	Кассета E-CI для определения pH, Po2,pCO2,tHb,sO2,Na,K,Cl 25 шт/уп	Кассета E-CI для определения pH, Po2,pCO2,tHb,sO2,Na,K,Cl 25 шт/уп. Для анализатора (OPTI CCA TS	упаковка	150	251 600	37 740 000

2	Флаконы с газом (ОРП ССА, ССА -TS, R) 1 металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Диоксид углерода (120мл). 2. Азот (1600мл). 3. Кислород (280 мл)	Флаконы с газом (ОРП ССА, ССА -TS, R) 1 металлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Диоксид углерода (120мл). 2. Азот (1600мл). 3. Кислород (280 мл) Для анализатора (ОРП ССА TS)	упаковка	10	110 720	1 107 200
3	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 300 образцов предназначен для проведения 300 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , гематокрита, глюкозе и лактату.	Для анализатора Gem Primer 3500	упаковка	110	910 000	100 100 000
4	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 150 образцов предназначен для проведения 150 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , гематокрита, глюкозе и лактату.	Для анализатора Gem Primer 3500	упаковка	10	820 000	8 200 000
5	Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. СVP 1 -2 - для проведения калибровки рН/рО <sub>2</sub> /рСО <sub>2</sub> /Na/К/Са . СVP 3-4 для проведения калибровки Нст. 4 уровня – 20 ампул в упаковке.	Для анализатора Gem Primer 3500	упаковка	30	148 000	4 440 000
6	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50 . Для анализатора Ерос BGEM	упаковка	50	435 225	21 761 250
7	Наборы для анализатора ПЦР ковид экспресс для анализатора t/ Тест на основе амплификации нуклеиновых кислот с набором реактивов,	RUO SARS-CoV-2-40 тестов в наборе.(1200 тест)	набор	10	765 000	7 650 000

8	Набор реагентов предназначенный для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, полученные в результате проведения выделения нуклеиновых кислот из клинического материала. Набор реагентов рассчитан на проведение анализа 96 образцов, включая контрольные образцы.	для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ПЦР	набор	100	270 000	27 000 000
9	Норэпинефрин 4 мг/4мл раствор	Раствор для инъекций 4 мг/4мл	фл	20 000	860	17 200 000
10	Натрия хлорид	0,9% 100 мл.стерильный раствор	флак	150 000	67,81	10 171 500
11	Нитрофура	раствор 0,02% 400 мл,стерильные	флак	20 000	514	10 280 000
12	Ибупрофен 400мг,4мг	400 мг /4 мл №10 во флаконах	флак	15 000	1 091,17	16 367 550
13	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг №5	фл	20 000	355,46	7 109 200
14	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	500 000	13,50	6 750 000
15	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10мл с иглой 21Gx1 1/2'	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	500 000	20,11	10 055 000

16	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	<p>Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл, производство, одноразовый, стерильный, с приложенной иглой 0,8x40мм, с соединением Luer-Lock/ (Люэр-Локк).</p> <p>Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне.</p> <p>Игла 0,8x40мм (21Gx1 1/2"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу.</p> <p>Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр-Локк).</p> <p>Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность</p> <p>Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата.</p> <p>Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца.</p> <p>Поршень - цвет белый, имеет 4 ребра жесткости, имеет 4 треугольные насечки ( по одной на каждом ребре жесткости) на расстоянии 17 мм от основания поршня, для его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования. Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.</p>	штук	50 000	480	24 000 000
17	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного 20мл с иглой 18Gx1 1/2"	<p>Шприц трехкомпонентный объемом 20 мл, производство, одноразовый, стерильный, с приложенной иглой 0,8x40мм, с соединением Luer-Lock/ (Люэр-Локк).</p> <p>Шприц 20,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне.</p> <p>Игла 0,8x40мм (21Gx1 1/2"), из</p>	штук	200 000	490	98 000 000

		<p>нержавеющей стали , заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр-Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня :цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность</p> <p>Цилиндр полностью прозрачен , чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата.</p> <p>Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца.</p> <p>Поршень - цвет белый, имеет 4 ребра жесткости, имеет 4 треугольные насечки ( по одной на каждом ребре жесткости) на расстоянии 17 мм от основания поршня, для его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования. Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.</p>				
18	<p>Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвиймалые/мини/короткие/длинные № 11, 13,, 20, в упаковке №10</p> <p>Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения</p>	<p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p>	штук	3000	192,76	578 280
19	Марля	<p>Медицинская плотность 26-36г/м2 ширина 90см</p>	м	60 000	100	6 000 000
20	<p>Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С замком удлинительной линии, 14G*20cm для подключичной катетеризаций</p>	<p>Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан,</p>	шт	2000	10 000	20 000 000

		<p>мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga /D; М 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. Стерильный, для однократного применения.</p>				
21	<p>Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, 8,5Fr-20</p>	<p>Двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр 8,5 Fr D; М. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера. Диаметр просветов С 16/16 Ga Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. Многосветные варианты имеют просветы, специально предназначенные для инфузионной терапии, мониторинга давления и венозного забора крови. ЦВК упаковываются вместе с компонентами и аксессуарами, необходимыми для их чрескожного введения. Все наборы ЦВК стерилизуются этиленоксидом. Индивидуальная упаковка.</p>	шт	6000	8 000	48 000 000
22	<p>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, 8,5Fr-20</p>	<p>Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера -рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. D:М Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18G ах 6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Прокальваемые прозрачные</p>		6000	6 000	36 000 000

		<p>колпачки. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.</p> <p>Многопросветные варианты имеют просветы, специально предназначенные для инфузионной терапии, мониторинга давления и венозного забора крови. ЦВК упаковываются вместе с компонентами и аксессуарами, необходимыми для их чрескожного введения. Все наборы ЦВК стерилизуются этиленоксидом.</p>				
23	<p>Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения (Удлинитель Перфузор стандарт для 150 см, 250 см 55. бар.)</p>	<p>Удлинитель стерильный высокого давления изготовлены из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерный соединители, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см. Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации.</p> <p>Размер: длина, мм – 1500, 2500, Коннектор FLL и коннектор MLL. Материал: Поливинилхлорид Упаковка: Индивидуальная стерильная Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения</p>	шт	50 000	837,09	41 854 500
24	<p>Кислородные маски</p>	<p>Кислородная маска анатомической формы из прозрачного термопластичного ПВХ. Трубка резистентная к перегибам 213 см. Снабжена эластичной фиксирующей</p>	шт	3000	2 500	7 500 000

		<p>лентой. Скорость потока для маски составляет от 4 до 8 л / мин. наружный воздух смешивается с поступающим кислородом. Особенности: Мягкая маска, принимающая форму лица, обеспечивает прилегание к коже и удобство для пациента. Регулируемый металлический носовой зажим обеспечивает надежную и удобную фиксацию маски. Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно и удобно крепится под ушами. Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты Доставка кислорода с концентрацией на вдохе до 60% при потоке 6–10 л/мин Возможность присоединения небулайзера Соединительная трубка с продольными ребрами жесткости. Стерильная. Одноразовая. Не содержит латекса. Материал маски гипоаллергенен и должен выдерживать возгорание и быстрое высыхание Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ Длина соединительной трубки 213 см. Количество в коробке — 50 шт.</p>				
25	Маска кислородная с небулайзером	<p>Наборы для аэрозольной терапии анатомической формы из мягкого пластика и трубки, резистентной к перегибам и снабженные эластичной фиксирующей лентой и небулайзером. Особенности: Небулайзер для индивидуального применения. Распыляет 3 мл препарата за 7 мин или меньше при подаче 7 л/мин воздушной смеси в вертикальном или горизонтальном положении. Манжета с зубчатым краем обеспечивает устойчивость. Широкий выбор конфигураций для различного применения. Свыше 80% частиц аэрозоля имеет диаметр менее 5 мкм. Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно и удобно крепится под ушами. Не содержат латекса. Маска с носовым зажимом и эластичной лентой Кислородный шланг с продольными ребрами жесткости Комплект стерильный Одноразовый Емкость изготовлена из</p>	шт	500	1 250	625 000



		прозрачного полипропилена Маска изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ. Длина соединительной трубки 2.2 м.Количество в коробке — 100 шт.				
26	Канюля назальная кислородная стерилизация длина длина изделия 2700 мм.. наружного диаметра 5,0±0,2 мм,	Канюля назальная кислородная со стандартным наконечником стерильная. Длина изделия 2700 мм. Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм. Материал изготовления всех трубок: ПВХ. Применяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациента. Изделие с прозрачной кислородной трубкой зеленого цвета внутреннего диаметра 3,2 ± 0,2 мм, наружного диаметра 5,0±0,2 мм, со стандартным female-коннектором с углом расширения/сужения конуса 50о длиной 38 ± 0,5 мм, подходящим к большинству кислородных источников. Трубка кислородная имеет звездообразный просвет, структура которого позволяет сохранять функциональность изделия даже при сильном перегибе или зажиме, соединена трехканальным коннектором с трубкой для приема кислорода пациентом. Трубка для приема кислорода пациентом фиксируется при помощи регулятора длины петли. Кислород в носовую полость подается через назальный кончик зеленого цвета, имеющий специальный упор, способствующий удобной фиксации канюли, и расположенные в нем прямые атравматичные носовые зубцы с внутренним диаметром 3,5 ± 0,2 мм, наружным диаметром 4,5 ± 0,2 мм, расположенные на расстоянии 14,5 ± 0.5 мм. Прочность соединения компонентов изделия – выдерживают приложенное усилие 10 Н в течение 15 секунд.Изделие одноразовое, упаковано в индивидуальную стерильную упаковку <b>(стерилизация оксидом этилена)</b> . Срок сохранения стерильности – 5 лет с момента изготовления.	шт	20000	950	19 000 000
27	Контур дыхательный конфигурируемая гофрированная антимикробная с цветоиндикацией	Контур дыхательный конфигурируемая гофрированная антимикробная с цветоиндикацией (стерильный) для соединения аппаратов НДА и	шт	3000	7 900	23 700 000

<p>(стерильный), с двумя влагосборниками, с дополнительным шлангом дыхательным 80 см</p>	<p>ИВЛ с пациентом 22 мм, взрослый, снабжен двумя самогерметизирующимися влагосборниками 60,9 мл, 4- линии длиной по 100 см, доп. линия длиной 80 см конфигурируемая гофрированная с коннекторами, Y портами для мониторинга давления и температуры, коннектор с портами трех отдельно колпачков красного цвета на линии вдоха и выдоха 22М-22М/15F - длина - 8см, угловой коннектор с луер портом с длиной - 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, коннекторы прямые, размер 22F/22F.</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трубка конфигурируемая гофрированная антимиикробная, мг/кг (% вес) 184 (0,0184 d^m), 194 (0,0193), (линия вдоха стерильный).</li> </ul> <p>Длина – 100 см, диаметр трубки - 22 мм.</p> <p>Материал: (Полипропилен)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коннектор угловой Луер. Диаметр 15/22 мм. Материал: PSU 1шт</li> <li>- Y-коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU. 1шт</li> <li>- Коннектор. Диаметр 22М-22М/15F мм. Материал: PSU.</li> <li>- Коннектор. Диаметр 22 мм. Материал: PSU. 1шт</li> <li>- Влагосборник ПП 60,9 мл 2шт</li> <li>- Заглушка – ПП -3шт</li> <li>- Тест-крышка – ПЭ - 2шт</li> <li>- Трубка гофрированная (линия вдоха). антимиикробная с цветоиндикацией.</li> </ul> <p>Длина – 80 см, диаметр трубки - 22М-22М/15F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Синий разъем 5см - 6шт</li> </ul> <p>Материал изготовления - полипропилен PP,).</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>				
--	--	--	--	--	--

28	Фиксатор для интубационной трубки	<p>Фиксатор для эндотрахеальных трубок эндотрахеальных трубок:4.0-4.5 -5.0-5.5-6.0-6.5-7.0-7.5-8.0-8.5-9.0-9.5 • Длина ленты фиксатора,см: 60 +/- 3 см</p> <p>Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изготовлен из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Прочность конструкции позволяет предохранить эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента. Ограничительные пластины предупреждают чрезмерно глубокое введение фиксатора. На пластинах располагаются специальные выступы для крепления эластановой ленты-фиксатора. Трубка эндотрахеальная вставляется в специальный желоб, над которым есть канал для катетера, что даёт возможность одновременной фиксации трубки с желудочным или аспирационным катетером. Изделие стерильное, предназначенное для одноразового применения, в индивидуальной упаковке. Стерилизация оксидом этилена.</p>	шт	3000	900	2 700 000
29	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, минимальный дыхательный объем - 200 мл.</p>	<p>Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный теплообменный с электростатический (взрослый) Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у взрослых. Тип фильтрации – электростатический с функцией сохранения тепла и влаги. Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%. Сопrotивление потоку при вентиляции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (30 л/мин) 0,9 см H<sub>2</sub>O;</li> <li>- (60 л/мин) 2,3см H<sub>2</sub>O;</li> <li>- (90 л/мин) 3,2 см H<sub>2</sub>O.</li> </ul> <p>Дыхательный объем в диапазоне 150 - 2150 мл. Возврат влаги 32 мг/л (при VT=500 мл). Компрессионный объем 69 мл, (d-m) вес 30 гр. Коннекторы 22M/15F - 22 F/15M. CO<sub>2</sub>-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная</p>	шт	40 000	730	29 200 000

		упаковка. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена. Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет. Увлажнение дыхательной смеси на входе: VT 250 мл 1,3 мг/л VT 500 мл 30,7 мг/л VT 1000 мл 29,2 мг/л. Согревание дыхательной смеси на входе VT 250 мл 31 град. VT 1000 мл 30,1 град. Все комплектующие в единой стерильной упаковке. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена (стерильный) Материал: полипропилен, акрил, керамика Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет.				
30	Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов, максимальное время использования до 168 часов	Дыхательный вирусобактериальный фильтр механический Air-Guard Clear для защиты аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов . Складчатый механический гидрофобный, в прозрачном корпусе, коннекция 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации: не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H <sub>2</sub> O, компрессионный объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	2 000	2 800	5 600 000
31	Prismaflex ST 150 SET	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м <sup>2</sup> . Объем заполнения крови гемофильтра - 105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	30	107 000	3 210 000

32	Prismaflex ST 1400 SET	<p>Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация)</p> <p>Вес пациента: более 30 кг.Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,4 м².Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл.Общий объем заполнения крови набора - 189 мл.Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.</p>	шт	10	107 000	1 070 000
33	PRISMASOL 4 для аппаратов CRRT Prismaflex, 5 литров	<p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с рН &gt; 7. Объем раствора – 5000 мл после смешивания.Состав после смешивания:</p> <p>Кальций Ca<sup>2+</sup> - 1.75 ммол\л  Магний Mg<sup>2+</sup> - 0.5 ммол\л  Натрий Na - 140 ммол\л  Хлорид Cl - 113.5 ммол\л  Лактат - 3 ммол\л  Бикарбонат HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> - 32 ммол\л  Калий K<sup>+</sup> - 4 ммол\л  Глюкоза - 6.1 ммол\л</p>	шт	500	10 700	5 350 000

34	Трахеостамический набор многоразовый	<p>наборы для проведения чрескожной дилатационной трахеостомии позволяют провести чрескожное введение трахеостомической трубки с использованием расширителя и проводника-струны. В состав наборов входят трахеостомические трубки с каналом для санации с манжетой с внутренним диаметром 7,0 мм; 8,00 мм ; 9,00 мм. Расширители имеют гидрофильное покрытие, которое становится скользким при смачивании, что облегчает их введение. Крючок трахеотомический острый Крючки пластинчатые по Фарабефу (комплект из 2х штук)Расширитель трахеотомический для разведения краев раны при трахеотомии, 125 мм Скальпель остроконечный средний Со 150х40.Трубка трахеотомическая №3, №4 (многоразовая или одноразовая).Пинцет хирургический общего назначения, 150х2,5мм.Пинцет анатомический общего назначения, 150х2,5 мм.Ранорасширитель 3х4-зубый остроконечный шарнирный, 130 мм. Иглодержатель общехирургический, 160 мм.Зажимкровоостанавливающий типа Москит прямой (150мм).Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1(158 мм D^M).Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1(158 мм). Ножницы с двумя острыми концами прямые, 170 мм</p>	шт	8	199 000	1 592 000
35	Трахеостамический набор одноразовый	<p>Одноразовые наборы для проведения чрескожной дилатационной трахеостомии позволяют провести чрескожное введение трахеостомической трубки с использованием расширителя и проводника-струны. В состав наборов входят трахеостомические трубки Portex с каналом для санации с манжетой с внутренним диаметром 7,0 мм; 8,00 мм ; 9,00 мм. D^M Расширители имеют гидрофильное покрытие, которое становится скользким при смачивании, что облегчает их введение. скальпель,пункционная игла с канюлей, шприц,гибкий проводник в</p>	шт	25	140 000	3 500 000

		направителе, конусный дилататор, катетер-проводник, изогнутый дилататор, трахеостомическая трубка с манжетой с каналом для санации обтуратор с внутренним каналом, внутренние канюли, тесьма для фиксации трубки, марлевые салфетки, смазка для облегчения введения, ершик для очистки.				
						663 411 480

**Главный врач**

**Абдрахманова А.К.**