



Протокол итогов № 3-2025
по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

«21» ноября 2024 года

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений на 2025 год.


2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:


№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Зонд питающий размер 18FG	Зонд питающий размер 18FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор)	шт	32	Нет		11 573,12
2	Зонд питающий размер 20FG	Зонд питающий размер 20FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор)	шт	32	Нет		11 573,12
3	Иглодержатели	Иглодержатели	шт	13000	Нет		278 330
4	Игла одноразовая, стерильная, размер 22G	Игла одноразовая, стерильная, размер 22G	шт	13000	Нет		610 480
5	Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10*25см	Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE , которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х	шт	3000	ТОО «ШерКомСервис»	21.11.2024г 09-25	1536000


		кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности.					
6	Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10*35см	Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE, которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности.	шт.	7000	ТОО «ШерКомСервис»	21.11.2024г 09-25	4319000
7	Повязка рулонная фиксирующая стерильная на нетканой основе	Повязки рулонные Pharmafix, адгезивные для сплошной фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями на нетканой полипропиленовой основе, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 10 см x10 м, 36шт/уп. Дает возможность нанесения на суставы без ограничения движения. Радио прозрачный	шт	600	ТОО «ШерКомСервис»	21.11.2024г 09-25	958800
8	Воздуховод надгортанный I-GEL, размер 3 (30-60кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой не раздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокаторм надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr).	шт.	200	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	2420000


		Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray.					
9	Воздуховод надгортанный I-GEL, размер 4 (50-70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокаторм надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray.	шт.	600	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	7260000
10	Воздуховод надгортанный I-GEL, размер 5 (>70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокаторм надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения	шт	250	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	3025000



		эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray.					
11	Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет желтый	Воздуховод Гвела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет желтый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	50	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	22250
12	Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный	Воздуховод Гвела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт.	40	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	17800
13	Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1,5	Воздуховод Гвела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации	шт.	40	ТОО «PharmOrit» 	21.11.2024г 08-55	19000

	(длина 7,0 см). Цвет желтый	перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1,5 (ISO 7,0 см), цвет желтый вес не более 9,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая					
14	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 2,1 м	Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается заклинивание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	2300	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	1547900
15	Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая.	шт	50	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	1750000
16	Анестезиологическая маска размер 5, большая взрослая, с оранжевой манжетой, 22F без ПВХ	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска ClearLite большая размер 5 анатомической формы, с	шт.	1300	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» 	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	858000

		эластичной полусферической мягкой манжетой оранжевого цвета со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармирована в этой части для обеспечения герметичности. Маска с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.					
17	Анестезиологическая маска большая, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт.	1500	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	990000
18	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользким рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка:	шт	100	ТОО «PharmOrit» 	21.11.2024г 08-55	189000

		индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным I-gel для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокаторм надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см H2O). Вес 58,6 гр.					
19	Закрытая аспирационная система двухпросветная 14 СН 570мм для взрослых 24 часа	Закрытая аспирационная система для взрослых для эндотрахеальных /трахеостомических трубок на 24часа Fr16, 14, 12, 10 Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочесть метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система	шт	30	ТОО «PharmOrit» 	21.11.2024г 08-55	405900

		снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления.					
20	Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка OroCare Aspire-1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен.	шт		150	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	1522500

21	Линия мониторинга дыхательной смеси 2.45м - 1,2мм ID, с портом male luer lock	Трубка дыхательного контура для мониторинга содержания СО2. Трубка (линия) тонкая, внутренний диаметр 1,2 мм, длина 2,45м, м. с соединениями - охватываемый (М)/охватываемый (М) - типа луер лок на концах. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт.	шт.	100	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	292000
22	Анестезиологическая маска средняя, размер 3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81,4 мм, длина не более 107 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	шт.	70	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	46200
23	Тепловлагообменник Hydro-Trach Т для использования с трахеостомической трубкой	Тепловлагообменник Hydro-Trach Т для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	100	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	81000
24	Кислородная маска высокой концентрации в комплекте с трубкой кислородной 2,1 м и мешком дыхательным для взрослых, без ПВХ	Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации, для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, алюминий. Упаковка: индивидуальная,	шт	50	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	97000

		клинически чистая.					
25	Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом, без ПВХ	Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, в прозрачном корпусе, с коннектором соединительным типа 22М, с устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами с цветоиндикацией, средняя для взрослых размер 4. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	140	TOO «Мерукар» TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-40 21.11.2024г 08-55	203280
26	Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 5, средняя для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом, без ПВХ	Анестезиологическая маска лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, в прозрачном корпусе, с коннектором соединительным типа 22М, с устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами с цветоиндикацией, средняя для взрослых размер 5. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	140	TOO «Мерукар» TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-40 21.11.2024г 08-55	203280
27	Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, малая (S) для взрослых	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искусственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: малая(S). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением	шт	10	TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	596000

		предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллергены. Срок годности не ограничен.					
28	Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, средняя (M, L) для взрослых	Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искусственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: средняя (M, L). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллергены. Срок годности не ограничен.	шт	15	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	894000
29	Система (мешок типа Амбу) для ручного искусственного дыхания для взрослых, объем 1.5 л. С наличием монолитной ручки для оказания реанимационных манипуляции одной рукой и наличием встроенного	Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объем 1,5 л, с дыхательным объемом 1500 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным	шт	14	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	231000

	предохранительного клапана сброса. Маска размер 5	продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления.					
30	Соединительное устройство-стиллет для интубации размер 10 Fr (наружный диаметр 3,3 мм, длина 340 мм)	Стиллет для интубации, размер 10 Fr -стиллет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	50	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	168000
31	Соединительное устройство-стиллет для интубации 14Fr (4,7мм)	Стиллет для интубации InterForm, размер 14 Fr. - жесткий стиллет для трудной интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм) . Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 48 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при	шт	50	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	168000

		извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.					
32	Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr (наружный диаметр 3,3 мм, длина 700 мм)	Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr ,наружный диаметр 3,3 мм, длина 700 мм., с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой. InterGuide является гибким интратрахеальным эндотрахеальным трубкой, он как расширитель проводится в трахею, и далее по нему, как по направляющему, проводится эндотрахеальная трубка при сложной интубации. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник нанесены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Однократного использования, не содержит латекс. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	50	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	328000
33	Интубационный буж InterGuide, размер 15 Fr (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	Буж для проведения эндотрахеальных трубок InterGuide, размер 15Fr - гибкий проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 5,5 мм. Диаметр 15Fr (5,0 мм) Длина не менее 69 см. Масса не более 8 грамм. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30. 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник нанесены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет.	шт	50	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	328000
34	Дыхательный вирусобактериальный ТВО	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник "Clear-Term 3" с	шт	300	ТОО «Мерукар» ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-40 21.11.2024г 08-55	344400

	тепловлагообменный фильтр керамический "Clear-Term 3" с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 200 мл	электростатической мембраной с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 30,6 мг H2O/л, объем не более 60мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.					
35	Контур дыхательный конфигурируемый до 3,0м с угловым соединителем	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comract II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 3 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22M/15F, коннекция линий контура 22 F. Принадлежности: соединитель 22M-22M., держатель. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт	3500	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	6930000
36	Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующей фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H2O, компрессионный объем не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H2O, объем не более 120	шт	3500	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	2632000

		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.					
37	Катетер цилиндрический 18 Ch	Катетер Silasil цилиндрический 18 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см	шт	30	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	51000
38	Катетер цилиндрический 22 Ch	Катетер Silasil цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см	шт	30	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	51000
39	Трехпросветный центральный венозный катетер	Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр – 7- 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	100	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	980000
40	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334400	шт.	40	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	1480000
41	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в	шт.	30	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	1110000

		собранном виде. 334400					
42	Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.6, 24 см	Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711	шт.	30	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	900000
43	Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.7, 24 см	Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711	шт.	20	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	600000
44	Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.8, 26 см	Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с	шт.	50	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	1400000

		ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см. - для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.					
45	Универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов	Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов в со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов.	шт	5	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	65000
46	Многослойный антимикробный мат, размер 66*114,3 см	Многослойный антимикробный мат, состоящий из 30 липких слоев. Многослойные коврики представляют собой одноразовые листы, состоящие из полиэтилена низкого давления с нанесенным на них гипоаллергенным водорастворимым акриловым клеем. Общая толщина 30-тислойного коврика составляет около 2 мм. Каждый лист коврика пронумерован, что позволяет определить остаточный срок эксплуатации. Коврики предназначены для предотвращения попадания пыли и бактериальных частиц в чистые помещения. Антибактериальное покрытие коврика задерживает рост микроорганизмов в концентрации в 105 в течение 30-60 минут полностью. Коврики производятся в голубом цвете. Примерный расход грязезащитных ковриков в помещениях со средней проходимостью составляет 1 листок в день или больше, в зависимости от степени загрязнения. При использовании ковриков в обычном «рабочем режиме» в зависимости от нагрузки помещения и сроков контакта коврики задерживают рост микроорганизмов на подошвах туфель от 30 до 80%. Материал: полипропилен, полиакрил.Размер мата 66*114,3 см.	шт	200	TOO «88 parts»	21.11.2024г 08-50	2876000
47	Лигирующая клипса	3200 Материал – титан. Для имеющихся клипаторов	уп	10	TOO «Medical Marketing	21.11.2024г 09-20	1050000

	Титановая, размер Medium-Large	Weck Horizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Horizon, Medium-Large			Group KZ»		
48	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей	Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Nemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rё-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rё исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика. (полимерные Nemolok)	уп	30	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	5790000
49	Центральный венозный катетер однопросветный	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, 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	шт	520	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	4576000

		мягкий; пункционная игла 18Ga / 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.					
50	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	700	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	6860000
51	Артериальный катетер Сельдингер	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	шт	400	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	5120000
52	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	40	TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	397600
53	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный	шт	40	TOO «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	397600

		разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
54	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5	Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	30	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	298200
55	Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 СН	Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения, в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22М/15F - 22М и доп.мешком. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	20	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	654260
56	Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 СН	Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют	шт	100	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	3271300


		с собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения, в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22М/15F - 22М и доп.мешком. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.					
57	Распылитель ингаляционных растворов с Т-образным переходником для дыхательного контура 22 мм	Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ на контуре. В составе: - небулайзер "Circuitus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма аэрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм). со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 22М-22М-22F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, отпускается кратно коробке - по 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	50	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	86500
58	Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок	шт	50	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	31000

		годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.					
59	Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, без ПВХ, размер 2	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармирована в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, без ПВХ. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления.	шт	20	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	21120
60	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 1,5 (вес пациента 5 - 12 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции, а также при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel размер 1,5, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15M маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная 10шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления.	шт	10	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	121000
61	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции, а также при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel размер 2, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из	шт	10	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	121000

	для введения желудочного зонда малого диаметра.	термопластичного гелеподобного эластомера ,с блокаторм надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором 15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления.					
62	Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2,5 (вес пациента 25-35 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокаторм надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 2,5 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера ,с блокаторм надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором 15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления.	шт	10	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	121000
63	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, размер 2	Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 2. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	20	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	58340
64	Назальная канюля с изогнутыми зубцами для детей, с трубкой 2,1 м	Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и	шт	120	ТОО «PharmOrit» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	21.11.2024г 08-55 21.11.2024г 09-20	99840


		обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой прозрачный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.					
65	Анестезиологические реверсивные дыхательные контуры /конфигурируемые с принадлежностями Compact 1,5 м с угловым соединителем Луер, диаметр 15 мм	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивление потоку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплаинс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. соединитель 22М-22М. Материалы: PP, LDPE, Rubber, не содержит латекса. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	30	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	114900
66	Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппарата Гамильтон	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ . Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической	шт	10	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	330000

		дозацией жидкости (клапан поплавкового типа, аэроламель распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Каждая упаковка, состоящая из 20 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели.					
67	Фильтр вирусобактериальный керамический для аппаратов ИВЛ на 24 часа малого объема с портом luer lock с обязательным наличием антиокклюзионным механизмом мембраны	Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых и детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H ₂ O, компрессионный объем не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, 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	шт	50	ТОО «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	36300

		керамические волокна гидрофобные.					
68	Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 00 (длина 5,0 см). Цвет синий	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 00 (ISO 5,0 см), цвет синий вес не более 6,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая.	шт	5	TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	2375
69	Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 0 (длина 5,5 см). Цвет серый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см), цвет серый вес не более 7,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая.	шт	5	TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	2375
70	Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1 (6,5 см). Цвет белый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см), цвет белый вес не более 8,4 г. Материал:	шт	5	TOO «PharmOrit» 	21.11.2024г 08-55	2375

		полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая.					
71	Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 2,0 (длина 8,0 см). Цвет зеленый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2,0 (ISO 8,0 см), цвет зеленый вес не более 9,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая	шт	5	TOO «PharmOrit»	21.11.2024г 08-55	2375
72	Центральный венозный катетер 24 Ga Однопросветный педиатрический	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9, 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм X 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. Размер по заявке Заказчика.	шт	20	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	460000
73	Центральный венозный катетер 22 Ga Однопросветный педиатрический	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10 см; Диаметр - 22 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера.	шт	20	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	700000
74	Центральный венозный катетер 20 Ga Однопросветный педиатрический	ES-04150 Центральный Венозный Катетер. Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 20 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,025 дюйм X 35см, с отметками глубины введения проводника. Игла 20Gaх5,08см; Расширители; Шприц 3мл; Фиксаторы катетера жесткий.	шт	20	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	560000
75	Центральный венозный катетер 18 Ga Однопросветный педиатрический	ES-04218 Однопросветный Центральный Венозный Катетер с интегральными крылышками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 18 Ga. Состав набора: катетер, игла 18Ga X 6,35см ; тканевой расширитель; Проводник 0,025 дюйм X 45см, с отметками глубины введения проводника; шприц;	шт	20	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	460000

		зажим и застежка катетера.					
76	Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 20 Ch; Объем баллона: 10/20 мл; Длина: 41 см.	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10/20 мл. Размер 20 Ch (Внутренний диаметр 5,1мм; внешний диаметр – 6,7мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 20 Ch – желтый цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	50	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	215000
77	Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 22 Ch; Объем баллона: 10/30 мл; Длина: 41 см.	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для длительного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является	шт	50	TOO «Medical Marketing Group KZ»	21.11.2024г 09-20	215000

		идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фоля серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 10/30 мл. Размер 22 Ch (Внутренний диаметр 5,6мм; внешний диаметр – 7,3мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 22 Ch – синий цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.					
78	Катетер с наконечником разного типа. 3-ходовой; Размер: 18;20;22 Ch; Объем баллона: 20–30 мл; Длина: 41 см.	Уретральный трехходовой катетер Фоля из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атриватичный наконечник тип Кювелера, Дюфура, Мерсье. Силикон – идеальный для длительного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фоля серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при длительном использовании. Прозрачный. Баллон 20–30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размеры 18;20;22 Ch. Два боковых противоположащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	шт	300	TOO «Medical Marketing Group KZ» 	21.11.2024г 09-20	3150000

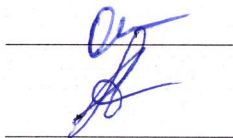
- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений: отклонено ТОО «СМС Медикал Казахстан» (пункт 75 Правил), по лоту 11,12,14,24,30,31,53,54,58,64 отклонено ИП «Ай-Жулдыз Pharm» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации).
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Medical Marketing Group KZ», ТОО «88 parts», ТОО «ШерКомСервис», ТОО «PharmOrit», ИП «Ай-Жулдыз Pharm», ТОО «Мерусар».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-4 не состоявшимися на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 5-78 состоявшимися на основании абзаца 3 пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 5, 6, 7 у ТОО «ШерКомСервис» (г.Алматы, пр.Райымбека, д.348/4) на сумму 6813800,0 (шесть миллионов восемьсот тринадцать тысяч восемьсот) тенге, по лоту №37-45, 47-51, 72-78 у ТОО «Medical Marketing Group KZ» (г.Алматы, ул.Луганского, д.54В) на сумму 35793000,00 (тридцать пять миллионов семьсот девяносто три тысячи) тенге, по лотам №8-36, 52-71 у ТОО «PharmOrit» (г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, оф.75) на сумму 39738970,00 (тридцать девять миллионов семьсот тридцать восемь тысяч девятьсот семьдесят) тенге, по лоту №46 у ТОО «88 parts» (г.Алматы, мкр.Шугыла 340/4, к.4, к/оф.122) на сумму 2876000,00 (два миллиона восемьсот семьдесят шесть тысяч) тенге.

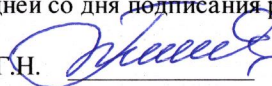
4. Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой
работы;

Кузембаев Т.М.



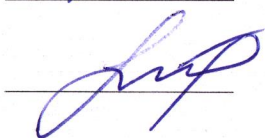
начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.



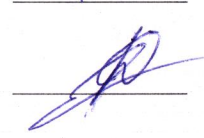
Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Диас А.



менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.