

БҰЙРЫҚ

15.11.2024г.

(дата)

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№

339

г. Алматы

**О подготовке и проведении
тендера по государственным
закупкам медицинских изделий
на 2025 год**

В соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и утвержденной заявке отделений АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2025 год **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Подготовить и провести тендер по государственным закупкам медицинских изделий за счет средств АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2025 год.

2. Утвердить состав комиссии для проведения тендера:

- Онгарбаева Б.Т. – заместитель председателя правления по клинической работе, председатель;
- Кузембаева Т.М. – начальник отдела государственных закупок, заместителя председателя;

Членов комиссии:

- Турлыбекову Г.Н. – руководитель отдела правовой работы;
- Исбергенову К.К. – руководитель Центра лекарственного обеспечения;
- Бимирзаеву Ж.Г. – экономист отдела планирования и экономического анализа.

Секретаря: Диас А. – менеджера отдела государственных закупок.

3. Утвердить тендерную документацию, предоставляемую организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки

4. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на
начальника отдела государственных закупок, заместителя председателя
комиссии.

Д. Кайдарова

Председатель правления АО

«Казахский научно-

исследовательский институт

онкологии и радиологии»

Д. Кайдарова

от «15» ноября 2024 года № _____



ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

предоставляемая организатором тендера

предоставляемая организатором тендера
по закупкам медицинских изделий для АО «Казахский научно-исследовательский
институт онкологии и радиологии» на 2025 год

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по запуску медицинских изделий на 2025 год (далее – Тендерная документация) разработана в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).

Глава 1. Введение

1. Предмет тендера

1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера по закупке медицинских изделий (медицинской техники) на 2025 год разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью определения поставщиков медицинских изделий на 2025 год. Полный перечень закупаемых товаров с требуемыми качественными характеристиками приведен в приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

3. Организатором тендера и Заказчиком выступает АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии».

2. Источник финансирования и базовые условия платежа.

4. Заказчик для данной закупки использует финансовые средства, выделяемые из республиканского бюджета.

5. Базовые условия платежа: оплата по факту поставки товара до Конечного получателя.

6. Потенциальный поставщик может представить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки.

3. Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков

7. К тендеру допускаются желающие потенциальные поставщики, занимающиеся производством и/или реализацией медицинских изделий, соответствующих по качеству требованиям, указанным в приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

8. Для участия в тендере потенциальный поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям, указанным в главе 1 Правил.

Перечень закупаемых медицинских изделий для АО «КазННИИ онкологии и радиологии» на 2025 год

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во, объем	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Сроки и порядок поставки товаров	Место поставки товаров	Сумма, в тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АО "КазННИИ онкологии и радиологии"	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 2(3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак	штука	6000	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазННИИ онкологии и радиологии", г. Алматы, пр. Абая 91	11364000

			<p>производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>						
2	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN</p>	штука	5000	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	9950000

		окружности, 40 мм длиной.	VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после					
--	--	---------------------------	---	--	--	--	--	--

			извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.						
3	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 4(1) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги	штука	3000	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	8100000

			содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.						
4	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Трансдюсер-наконечник	Трансдюсер (преобразователь) предназначен для применения с совместимыми ультразвуковым генератором и совместимыми инструментами для открытых/лапароскопических (включая вмешательства через единый хирургический доступ) и эндоскопических хирургических вмешательств. Ультразвуковой выход: Частота не менее 50 кГц. Условия транспортировки и	шт	5	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	9549750

			хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80%. Поставляется в не стерильном виде, в упаковке. Длина не менее 3000мм.						
5	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Ножницы/скальпель	Ножницы. Инструмент диаметром не более 5,5мм, длина не более 36 см. Инструмент использует УЗ-механическую энергию для быстрого рассечения тканей. Коагуляция должна осуществляться за счет контролируемого воздействия ультразвука, разрез тканей возможен с одновременной коагуляцией кнопкой управления на инструменте с выбором подачи энергии минимальной и максимальной. Ротация ствола на 360 градусов. Наличие изогнутой формы бранш. Длина браншей дистального конца инструмента не менее 15 мм. Наличие заостренного кончика инструмента для безопасной диссекции. Наличие пластиковой накладки с атравматическими зубчиками для надежного захвата тканей и эффективной работы с тканями. Поставляется в стерильной упаковке. Инструмент предназначен для однократного использования. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80%	шт	30	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	15778500
6	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Аспиартор раневого поля	Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Диаметр 6,0; 8,0 мм Размер 18,0; 24,0 Длина 2000 мм. Изготовлено из силиконизированного ПВХ. Наличие удлинителя 1000 мм. Длина аспирационного конца 200 мм. Изгиб 35 градусов. Загругленная форма дистального конца. Набор переходников Жанэ-Жанэ.	шт	1500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	11256000
7	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Периферически имплантируемые центральные венозные катетеры	Катетер однопросветный центральный венозный, вводится периферически, размер 4F. Комплект: однопросветный центральный венозный катетер, вводимый периферически, размер 4,0F (внешний диаметр 1,40мм) x 60см, с внутренним стилетом, придающим жесткость. Соединитель в сборе. Концевой колпачок. Стабилизирующее устройство. Крыльчатый фиксатор для прикрепления нитками	штука	150	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	19500000

			4F. Проводник нитиоловый с прямым кончиком, внешний диаметр 0,46мм x 50см, гибкий. Микроитродьюсер 4,5F (внутренний диаметр 1,5мм x внешний диаметр 2,3мм x длина 10см) с расширителем сосуда (внутренний диаметр 0,5мм). Игла проводниковая 21G (внешний диаметр 0,9мм x внутренний диаметр 0,45мм x длина 70мм). Безопасный скальпель						
		Канюля с особой заточкой	Канюля изогнутая «бабочка» для длительной инфузии. Канюля Jetcan изогнутая «бабочка» для длительной инфузии (до 7 суток) с удлинителем, которая включает саму иглу, крылья, которые служат для ее фиксации на коже. В некоторых вариациях присутствует Y-коннектор и соединительные трубки для дополнительного введения препаратов. Цветовая маркировка расположена у основания иглы. Крылья у «бабочек» эластичные и низкопрофильные, что с одной стороны облегчает прокол, а с другой – не мешает наложению фиксирующей повязки поверх иглы (это необходимо при долгосрочных инфузиях). Трубки не содержат ДЭГФ, изнутри состоят из полиэтилена (ПЭ) и снаружи из поливинилхлорида (ПВХ). Таким образом, инфузия не вымывает никаких токсических веществ и подходит для введения агрессивных цитостатиков. Размер 22G, диаметр иглы 0,7мм, длина 15 мм.	штука	1055	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	4220000
8	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"								
9	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Перчатки ортопедические	Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. "Safegloves"(Модель 1810) Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные. внутренняя поверхность обработана полиуретаном, что позволяет легко одеть на мокрые руки хирурга. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. Средняя толщина перчатки 0,3мм. (размер 7,0; 7,5)	штука	2500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	2175000
10	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Система для дренирования с емкостью 150мм	Дренаж + троакар + J Коннектор. Силиконовый, круглый, 4-х канальный дренаж (по типу Блэйка) с троакаром и без. Использование многоканальной структуры исключает врастание дренажа в ткани и облегчает его извлечение из раны. Дренаж обладает высокой гибкостью и мягкостью, обеспечивая	штука	1480	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	21460000

			<p>отток жидкости даже при сильном скручивании или перегибе. Длина 4-х продольных, независимых каналов 35см, по их окончанию имеется отметка в виде толстой чёрной точки. Общая длина дренажа 120см. Рентгенконтрастная полоса на всём протяжении дренажа. дренажу прилагается J – Коннектор для соединения дренажа к желаемой ёмкости и к размерам: 10, 15, 19 и 21 Fr. троакар (стиллет) из медицинской стали который плотно соединён с дренажем. Материал: 100% медицинский силикон (дренаж), медицинская сталь (троакар), полипропилен (коннектор). Не содержит латекс. Стерильно. Резервуар Софт Дрейн Флэт, Ёмкостью 150 мл. Резервуар овальной формы «Груша» из прозрачного медицинского силикона, что позволяет оценить цвет содержимого. Разряжение создается путем сжатия «Груши» руками. Градуировка в двух сторон ёмкости. Наличие антирефлюксного клапана исключает обратный ток раневого содержимого в момент опорожнения резервуара. Сливное отверстие, позволяющее опорожнение резервуара, не рассоединяя его с дренажем (закрытая система). Плотная пробка для сливного отверстия фиксирована к ёмкости. На петле из плотного полипропилена имеется прищепка для фиксирования резервуара к одежде.</p>				Заказчика		
11	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	<p>Набор для эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Коннектор катетера. Шприц утраты сопротивления 8мл.</p>	<p>Набор для постановки продленной эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий, три встроенные Rg - полоски. Материал изготовления -Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Строение и возможности катетера:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Внутренняя стена из полиамида обеспечивает требуемую жесткость для введения катетера. 2) Внешний полиуретановый слой обеспечивает необходимую мягкость для размещения катетера внутри тела. 3) Три желтых полоски выделяют Perifix как линию для регионарной анестезии. 4) Отсутствие риска ложных результатов аспирационного теста. 5) Положения аналогичны стандартным катетерам. 6) Отличное распространение препаратов – 	штука	1000	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	14960000

			«эффект душа». Шесть пар боковых микроотверстий в оптимальной пространственной конфигурации просверливаются при помощи лазера. Данные микроотверстия гарантируют равномерное распространение анестетика при очень низкой скорости вливания. Идеально гладкая поверхность вокруг отверстий не мешает плавному введению катетера. Эпидуральная игла Туохи 18G 1,3x80мм., разметка иглы 0.5 см, прозрачный павильон с крыльями, пластиковый стилет иглы, цветовая кодировка ручки стилета, (розовый). Фильтр эпидуральный 0,2 мкм, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. Коннектор катетера, щелчковое соединение без риска пережатия катетера, цвет желтый. Шприц утраты сопротивления 8мл., не содержит Латекс.						
12	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт. Для центра разведения химиопрепаратов	<p>Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G. - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор. 	шт	3600	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3672000
13	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Удлинитель, стандарт, ПВХ, 150 см	Оригинальные линии стандарт различной длины, предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами.	шт	4500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3690000

			Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал линии ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты). Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.				Заказчика		
14	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Игла для спинальной анестезии с итродьюсером	<p>Спинальная игла срез типа "Карандаш". Размер G27 0,42x88мм, с боковым отверстием, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, металлический стилет иглы, цветовая кодировка (серый), проводниковая игла 22Gx 0,70x35мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Материал изготовления: нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксид, смола. Основные характеристики спинномозговой иглы Пенкан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - игла колющего типа - карандашная заточка - четкая идентификация тканей - снижен риск осложнений - нет деформации кончика иглы - меньше глубина введения - снижен риск неполного блока - тонкостенная трубка из высококачественной стали, быстрое получение ликвора - высокая устойчивость на изгиб (продольная стабильность) 	шт	820	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	5740000
15	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Мини Спайк для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилтадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит Латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	4310	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3017000

16	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Эластомерные инфузионные системы однократного применения, скорость потока 5мл/в час	<p>Эластомерные инфузионные системы однократного применения Easypump II LT 270-54-S, (4540018).</p> <p>Эластомерное инфузионное устройство Изипамп для непрерывного введения лекарственных средств. Для длительной инфузии. Объем заполнения 270 мл. Скорость потока 5мл/в час. Номинальное время инфузии 54часов.</p> <p>Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечение линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Крышка для дополнительной защиты на клапане для заполнения устройства. Коннектор Луэр Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель потока жидкости для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луэр Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания. Изделие и его элементы совместимы с химиопрепаратами. Минимальный объем заполнения 135мл. Максимальный объем заполнения 295мл. Максимальный объем который остаётся в помпе ≤ 8мл. При объёме заполнения 150мл, время инфузии составит около 30ч. При объёме заполнения 240мл время инфузии составит около 48ч.</p>	шт.	1500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	18750000
17	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Амбулаторная балонная инфузионная система для длительной инфузионной терапии	<p>Амбулаторная балонная инфузионная система для длительной инфузионной терапии объемом 100 мл, скорость инфузионного потока 4,2 мл/час, время инфузии – 24 часа. Состоит из изопренового балонного резервуара, имеет жёсткий внешний корпус из пропилена, система защищена от перегибов и оснащена самовентилирующимся фильтром, предотвращающим прохождение воздушных пузырей, размер пор 0,2 мкр. Применяется для инфузий цитостатиков (химиопрепаратов)</p>	шт.	350	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3430000
18	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Сменная кассета для сшивающего аппарата	<p>Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 30, 45, 60 мм; цветовой код: белый, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, черный. Сменный картридж для степлера: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм;</p>	шт.	500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы,	34610000

			<p>цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный. Кассеты разных серий для эндоскопического и/или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрываемая система) Кассеты – с подвижной браншей или наковальней, с ножом или без ножа. Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/(1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0), черный (4.0-4.5-5.0) / (1.8-2.0-2.2) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб - в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб - в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты. Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользкой технологией. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета. Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика</p>				по заявке Заказчика	пр. Абая 91	
19	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Линейный степлер 55мм, 75 мм	<p>Линейный сшивающий аппарат серии 55 мм; 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3</p>	шт	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	5191500

	<p>вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки обеспечивает трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании. На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сбиривания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов с соответствующей длиной. Высота открытой скобки 4.3 мм. Высота закрытия скобок регулируется и имеет цветовую маркировку: синий 1.5 мм, желтый (золотистый) 1.8 мм, зеленый 2.0 мм. - для 55 мм. Скобки расположены в шахматном порядке, всего 6 рядов с пересечением между ними. Скобки</p>				
--	---	--	--	--	--

			<p>выполнены из титанового сплава. Рукоятка инструмента выполнена из ABS пластика. Бранши выполнены из медицинской стали. Количество скоб 88/118, длина загрузки скрепок 61мм/81мм, высота скоб 4.3 ; длина линии шва 56мм/76мм.</p> <p>Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным. Наличие Сертификата FDA на товар</p>						
20	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Кассета для линейного степлера 55 или 75 мм	<p>Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина 55 мм или 75 мм. Сменный картридж серии LCR для линейного сшивающего аппарата с регулируемой высотой скобок. Количество скобок 88/118, длина кассеты 61 мм/81мм. Высота открытой скобки 4.3 мм. Высота закрытия скобок регулируется и имеет цветовую маркировку: синий 1.5 мм, желтый (золотистый) 1.8 мм, зеленый 2.0 мм. Скобки расположены в шахматном порядке, всего 6 рядов с пересечением между ними. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Длина шва 55 мм. Количество скоб 88/118, длина загрузки скрепок 61мм/81мм, высота скоб 4.3 ; длина линии шва 56мм/76мм. Наличие Сертификата FDA на товар</p>	шт.	200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	10384000
21	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Циркулярный сшивающий аппарат	<p>Одноразовый циркулярный сшивающий степлер: вариант: изогнутый; диаметр анастомоза: 21, 25, 29, 33мм. Сшивающий аппарат серии предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки 5,5 мм. Высота закрытой скрепки 1.0-2.5 мм Наружный диаметр 21, 25, 29 или 33 мм. Количество скоб 16 (для 21 диаметра), 20шт (для 25 диаметра), 24 шт (для 29 диаметра), 28 шт(для 33 диаметра). внутренний диаметр 12, 4 мм (для 21 диаметра) 16,4 мм (для 25 диаметра), 20,4 мм (для 29 диаметра), 24, 4 мм (для 33 диаметра). Ручка изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинской сталь. Картридж оранжевого, белого, синего или зеленого цвета (в соответствии с выбором размера). Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве</p>	шт	100	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	6468000

			расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей (наличие окошка с индикатором зеленого цвета, показывающий уровень (желтого цвета) сжатия, с двумя отметками). Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, встроенное в аппарат, дает дополнительную уверенность хирурга в сложных случаях. Звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и сигнализирует об успешном прошивании. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика						
22	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Линейный сшивающий степлер без ножа	Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм. Линейный сшивающий степлер серии LS без ножа для прошивания стандартных и плотных тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм, 45 мм и 60мм. Картридж синего цвета и зеленого цвета. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия	шт	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	2370000

			<p>браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Для Аппарата LS заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм, 45мм 60 мм с сопутствующей цветовой маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 11 (для 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 1,5мм или 2,0 мм высота незакрытой скобки 3,5 мм или 4,8мм от выбора рабочей части. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика</p>						
23	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера без ножа	<p>Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм. Кассеты серии LSR сменные одноразовые, имеют цветовую маркировку синяя или зеленая – высота открытой скобы 3,5 мм или 4.8 мм, закрытой 1,5 мм или 2,0 мм . Кассеты имеют длину накладываемого шва 30 мм, 45 мм и 60мм в соответствии с длиной рабочей части линейного сшивающего степлера. В кассету встроен ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Каждая кассета</p>	шт	200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3480000

			содержит 11 (в кассетах длиной 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) расположенных в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер сменной кассеты на выбор заказчика						
24	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Троакары	Одноразовые троакары: диам 5 мм; 10 мм; 12 мм; 15мм. Одноразовые троакары: диаметр 5мм; 10 мм; 12 мм; 15мм. Корпус с резьбовым профилем для предотвращения проскальзывания Уникальный дизайн иглы для пункции. Двусторонний срез с разделением тканей позволяет минимизировать травмирование стенки тканей. Выдвижной клапан Прозрачная канюля позволяет ввести оптику и вводить троакар под визуальным контролем. Длина прокола 100мм. Цвет: прозрачно-фиолетовый Материал: пластик, силикон Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика	шт	200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1880000
25	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Сшивающий аппарат	Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный). Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и/или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке	шт	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	4823500

			<p>аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого\черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и/или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм*47.8мм*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика</p>						
26	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	РЧА электрод универсальный	<p>РЧА-электрод с регулируемым кончиком для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый увлажняемый. Активная система охлаждения предотвращает повреждение здоровых тканей во время процесса радиочастотной абляции опухолей; Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключённого к электроду. Изогнутое соединение трубок и кабеля с рукояткой, удобно для чрезкожного доступа под контролем компьютерного томографа, предотвращает блокирование кабелей; РЧА-электроды различной длины от 10 до 35 см для удобного проведения процедур с доступом под любым углом и типом: перкутанным, лапароскопическим или открытым; РЧА- электроды с активным кончиком различной длины от 0.5 до 4 см с максимальной зоной абляции до 6,6 x 6 см. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с</p>	шт	5	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1475000

			обязательной обработкой кончика электрода для экзогенности (УЗИ). Совместим с аналогами производителей генераторов с помощью насадки. Область применения- печень, почки, лёгкие, остеонид- остеомы, фибромиомы матки, аденомиоз.						
27	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Порт - система имплантируемая	Имплантируемая порт-система подходит для процедур с высоким давлением. Устойчивость систем к давлению позволяет применять некоторые вещества под высоким давлением. Безопасная идентификация. Рентгеноконтрастная КТ маркировка у основания порта гарантирует его идентификацию как системы, предназначенной для высокого давления. Малая масса снижает риск миграции и повышает удобство для пациента. Овальная форма системы упрощает введение системы в подготовленный карман. Меньшее формирование артефактов (до 3,0Т) позволяет проведение МРТ. Прозрачный коннектор с креплением для простого и легкого соединения, а также безопасной и надежной фиксации катетера и инфузионной камеры. Стабильность давления: максимум до 21 бар/300 фнд с максимальной скоростью потока 5 мл/сек. Габариты: 32,1 x 23,6 x 13,2 мм (Д x Ш x В). Диаметр мембраны – 12,1 мм. вес – 6,9 гр., внутренний объем порта – 0,37 мл. Полиуретан катетер толщина стенок – 0,6 мм. наружный диаметр катетера – 2,6 мм. внутренний диаметр катетера – 1,6 мм. длина катетера – 75 см.; предварительно не подсоединенный катетер, 6,6F, внутренний объем катетера – 0,13 мл. Содержимое комплекта: • 1 стандартный порт • 1 рентгеноконтрастный катетер • 2 рентгеноконтрастные соединительные кольца • 1 прямая игла Губера (22G) • 1 веноподъемник • 1 адаптер для промывания • 1 расщепляемый интродьюсер • 1 j-образный проводник • 1 пункционная игла • 1 туннелирующее устройство	комп	100	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	12950000
28	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Пинцет биполярный	Принадлежности для высокочастотных электрохирургических аппаратов: Пинцет биполярный тип: прямой, байонетный, изолированный, ювелирный, длина 22 см, ширина рабочей части 0,6 мм из Комплекса Tekno видеондоскопический универсальный Tekno-Medical GmbH (Германия) РК-МИ (MT) - №007052	шт	10	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	16957500
29	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Кабель биполярный для электродов	Принадлежности для высокочастотных электрохирургических аппаратов: кабель	шт	10	DDP пункт назначения	Начало поставки	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1207500

	радиологии"		биполярный для электродов, для инструментов, для ножниц, для щипцов, тип разъема: двойной штырь, плоский; длина: 4000 мм из Комплекса Tekno видеоэндоскопический универсальный Tekno-Medical GmbH (Германия)				с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	
30	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами	Расходный материал на инжектор ulrich medical. Трубка пациента для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель KT/MPT-инжектор mississippi XD 2045.Длина 320см.2 обратных клапана	шт	4000	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	14400000
31	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Процедурный комплект Ангио - Исследование	2 шт - Защитное покрытие на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт - Простыня одноразовая 280x330. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 40 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75см от верха и 48см от верха усиленной части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с	комп	100	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	5910000

		<p>овальными отверстиями размером 10х7 см феморального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см толщиной 50микронов. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95мм±5мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 50х75см с клейким краем 5см. Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Защитное покрытие для снимков 120мм R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микронов. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Бинт эластичный 10х46 см. Фиксирующиеся эластичный бинт в длину 460 см и в высоту 10 см. Бинт изготовлен из хлопковой пряжи, износостойчив, воздухопроницаем, гипоаллергенен. Обладает средней растяжимостью. Имеется две скобы для фиксации бинта. Может быть использован для защитных перевязок и контроля отеков, а также для частичной иммобилизации.</p> <p>1 шт - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>2 шт - Краник 3-х ходовой. Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1.3", общая высота 1.108", общая длина 2.175". Диаметр отверстия 1.80мм (или 0.071 дюйм). Длина ручки 0.827". Форма корпуса: под рукояткой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.</p> <p>2 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL</p> <p>1 шт – Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт - Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт – Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт – Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 2 мл Луер. Шприц Луер объемом 2 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 2 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт - Шприц 2 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 2 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 2 мл, шкала легко читается.</p> <p>2 шт - Игла одноразовая 21Ga. Игла 21G x 1½ дюйма 0,8 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт - Игла одноразовая 18Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.</p> <p>1 шт - Скальпель №11 с длинной ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт - Чаша: для хранения проводника 2500мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл, прозрачная. Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм.</p> <p>3 шт - Чаша 100 мл, прозрачная, стакан. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.</p> <p>70 шт – Набор салфеток: нерентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт – Набор салфеток: марлевые впитывающие шарики 50 мм. Шарики нерентгеноконтрастные 50x50 мм, сделаны из марли.</p> <p>1 шт – Защитное покрытие 15x250 см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 250 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>1 шт –Защитное покрытие для пульта 15x30см. Чехол для пульта изготовлен из полиэтилена плотностью 50 микрон. Чехол в длину 30 см ± 1 см и ширину 15 см ± 1 см. Имеется клейкая часть длиной 8 см ± 1 см и шириной 2 см $\pm 0,5$ см. Цвет клейкой части синий. Все компоненты упакованы в</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.						
32	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Процедурный комплект ангио-ЧХС	<p>2 шт - Защитное покрытие на стол 137х180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137х180см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 280х330. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал и полиэтилена медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75см от верха простыни. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа с антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см, расстояние по осям радиальных отверстий 86см. Размер отверстия овальной формы 10х7см феморального доступа с антиадгезионной бумагой 15х19 см, расстояние по осям феморальных отверстий 20см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm</p>	комп	30	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1957500

[illegible]

[illegible]

					эндоскопической камеры одноканальное, размером 15 см на 250 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоса 20 см. 1 шт – Проводник гидрофильный 180x0,035. Гидрофильный проводник диагностический, одно дистальный. Проводник изготовлен из нержавеющей никель-хромовой стали с гидрофильным покрытием. Проксимальная сварка стержня выполняется одновременно для компонентов: сердечник, лента, рулон, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. Проводник длиной не менее 180 см, наружный диаметр не более 0,035". Дистальный кончик проводника типа изгиб 45°. 1 шт – Чаша для хранения проводника 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета. 1 шт – Защитное покрытие для снимков 120 мм R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 1 шт – Зажим для обработки операционного поля и пациента. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток	
--	--	--	--	--	---	--

[illegible]

						<p>основной слой SMMMS и усиленный слой.</p> <p>Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см.</p> <p>Усиленная часть рукава составляет 42 см.</p> <p>Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см.</p> <p>Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажные салфетки для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>1 шт - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой.</p> <p>Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMbMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см.</p> <p>Усиленная часть рукава составляет 40 см.</p> <p>Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см.</p> <p>Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажные салфетки для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>содержанием хлопка. Размер L. 1 шт –Защитное покрытие для пульта 15х30см. Чехол для пульта изготовлен из полиэтилена плотностью 50 микрон. Чехол в длину 30 см ± 1 см и ширину 15 см ± 1 см. Имеется клейкая часть длиной 8 см ± 1 см и шириной 2 см ± 0,5 см. Цвет клейкой части синий. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>						
33	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных В операций (костный набор)	<p>шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт. - Простыня одноразовая 220х250 см. Простыня одноразовая с U вырезом для эндопротезирования тазобедренного сустава. Покрытие изготовлено из гидрофильного нетканого материала плотностью 59 грамм на м2. Простыня в длину 250 ± 2 см, в ширину 220 ± 2 см. U образный вырез размером в высоту 105см, в ширину 20 см. Простыня имеет клейкую часть по периметру U образного выреза. 4 шт. - Простыня одноразовая 50 х 75 см. Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см ± 5 см шириной 5 см.</p>	комп	60	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	5759400

[illegible]

			<p>хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук.</p> <p>2 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

салфетками для рук.

2 шт. - Халат усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук

1 шт. - Катетер дренажный 14 Fr, 200 мл. Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 200 мл, изогнутую иглу диаметром 14 Fr, соединительную трубку длиной 80 см и зажим для перекрытия трубки. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Градуированный сильфон позволяет пользователю измерить слит

Добавить еще 1 шт 14/200

4 шт - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента.

1 шт. — Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для

			<p>использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").</p> <p>1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.</p> <p>1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 380см) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 380 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165° +/- 5° и проксимальный угол 150° +/- 5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.</p> <p>1 шт. – Операционный маркер для кожи. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>2 шт. - Бахилы, защитное покрытие для ног с эластичным бинтом. Бахила сделана из двух материалов: наружный материал из полиэстера толщиной 50 микрон, голубого цвета, внутренний материал трикотаж с высоким содержанием</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			хлопка белого цвета. Бахила в высоту 60 см, в ширину 30 см. Бахила изготовлена в виде тубуса, имеет шов в начале бахилы. Бахила в комплекте с эластичным бинтом. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.						
34	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LS операций (лапароскопия)	<p>4 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт. - Простыня 250x316. Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ± 4см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделана из трех видов нетканого материала: с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 68 грамм на м2, гидрофобный нетканый материал SMS плотностью не менее 64 грамм на м2., прозрачная клейкая пленка. Операционная зона составляет размеров в длину 30 см, в ширину 30 см. Над операционной зоны имеется гидрофобная зона сделана из нетканого материала SMS, размером в общую длину 115 см, в общую ширину 90 см с тремя липчками с верху и двумя по бокам для фиксации медицинских трубок. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 94 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.</p> <p>2 шт. - Простыня 50x75см с клейким краем. Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см,</p>	комп	400	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	32336000

		<p>сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см \pm 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>2 шт. - Мешок для отходов (Р.Е) - Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см \pm 1 см и в ширину 60 см \pm 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 \pm 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съема пальцами. Внутренний размер кармана 50x58см.</p> <p>3 шт. – Перчатки неопудренные № 7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>3 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>3 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук</p> <p>1 шт. - Халат усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

салфетками для рук

1 шт. - Катетер дренажный 14 Fr, 200 мл. Система закрытого раневого дренажа силифонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 200 мл, изогнутую иглу длиной 14 Fr и соединительную трубку длиной 80 см. Гибкая силифонная камера легко сжимается одним человеком одной рукой для активации всасывания силифонного узла. Градуированный силифон позволяет пользователю измерить слитый объем

2 шт. - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.

2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.

2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр $130 \pm$

1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента.

1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с
наконечником Cut-Coag контроль упора для
пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие.
Изготовлен из высококачественного прочного
пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм,
длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная
высокая гибкость. Длина провода электропитания -
320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя
гексагональную систему блокировки для
предотвращения вращения электрода во время
использования. Устройство включает в себя
специальное пластиковое крепление с двумя
кольцами, которое не допускает попадания
жидкости для предотвращения поражения
электрическим током. Разъем типа Valleylab
позволяет использовать карандаши со всеми
видами электрохирургических операций. По
запросу клиента коагуляторы могут быть
укомплектованы различными типами
наконечников, включая модели с тефлоновым
покрытием для предотвращения залипания лезвия и
облегчения очистки. Одноразовый наконечник для
коагуляторов с лезвием, толщина которого
составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а
длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из
нержавеющей стали, а изоляция — из
высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена
(PE). Наконечник предназначен для использования
с манипуляторами, имеющими универсальное
соединение диаметром 2,38 мм (3/32").

1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора -
Очиститель наконечника коагулятора - абразивная,
рентгеноконтрастная губка используются во время
электрохирургических процедур для удаления
остаточного материала с кончика коагулятора.
Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью
при рентгене во время операции. Очиститель имеет
на обратной стороне клейкую поверхность, которая
обеспечивает фиксацию на операционной
простыне, клейкая поверхность защищена
антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм
для удобства ее удаления. Очиститель размером не
менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.

1 шт. - Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ} \pm 5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.

1 шт. — Операционный маркер для кожи. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.

Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и

			газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.						
35	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LT операций	<p>4 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см</p> <p>1 шт. - Простыня 250x316. Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэйпом. Общая длина простыни 316 см. ± 4 см. Простыня Т- образной формы с опцией раскладных крыльев, сделана из трех видов нетканого материала: с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 68 грамм на м2, гидрофобный нетканый материал SMS плотностью не менее 64 грамм на м2., прозрачная клейкая пленка. Операционная зона составляет размеров в длину 30 см, в ширину 30 см. Над операционной зоны имеется гидрофобная зона сделана из нетканого материала SMS, размером в общую длину 115 см, в общую ширину 90 см с тремя липчками с веру и двумя по бокам для фиксации медицинских трубок. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 94 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.</p> <p>4 шт. - Простыня 50x75см с клейким краем. Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное</p>	комп	400	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	31972000

			<p>свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>2 шт. – Перчатки неопудренные № 6,5 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>2 шт. – Перчатки неопудренные № 7 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>4 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

выполнять микрохирургические операции.

1 шт. - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук

салфетками для рук

3 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80

салфетками для рук
1 шт. - Халат усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук
20 шт. - Набор салфеток, рентгенконтрастные 45х45 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, сбоку имеет рентгеноконтрастную полоску и петлю синего цвета для захвата зажимом.
2 шт. - Скальпель №22. Скальпель - Ручка

			<p> скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №22 2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента. 1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а </p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

длина — 150 мм ± 3%. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").

1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.

1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 380см) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 380 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.

1 шт. - Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.

2 шт. - Зажим - Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный

			<p>стержень.</p> <p>1 шт. – Операционный маркер для кожи.</p> <p>Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект</p> <p>прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом</p>						
36	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных LT операций (маммология)	<p>4 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 137x180см</p> <p>1 шт. - Простыня 250x316. Простыня операционная размерами 250x316см со стеридрэпом. Общая длина простыни 316 см. ± 4см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, сделана из трех видов нетканого материала: с низким ворсообразованием и высокой абсорбирующей способностью гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 68 грамм на м2, гидрофобный нетканый материал SMS плотностью не менее 64 грамм на м2., прозрачная клейкая пленка. Операционная зона составляет размеров в длину 30 см, в ширину 30 см. Над операционной зоны имеется гидрофобная зона сделана из нетканого материала SMS, размером в общую длину 115 см, в общую ширину 90 см с тремя липучками с верху и двумя по бокам для фиксации медицинских трубок. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 94 см.</p>	комп	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3927500

			<p>Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.</p> <p>4 шт. - Простыня одноразовая 50 x 75 см.</p> <p>Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>4 шт. – Перчатки неопудренные № 6,5 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>4 шт. – Перчатки неопудренные № 7 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.

операции.

1 шт. - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук.

2 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей

обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук.

2 шт. - Халат усиленный М. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и

		<p>регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук</p> <p>2 шт. - Скальпель №22. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №22</p> <p>2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.</p> <p>2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента.</p> <p>1 шт. - Чаша синяя 1000 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 163 ± 1.5 мм, общая высота 79 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").</p> <p>1 шт. -Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.</p> <p>2 шт. - Зажим - Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>1 шт. – Операционный маркер для кожи. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>						
37	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных N операций	<p>4 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт. - Простыня одноразовая для Краниотомии 200x397см. Простыня одноразовая для краниотомии (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством,</p>	комп	25	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1661250

			<p>антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см \pm 4 см, в ширину 200 см \pm 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>3 шт. - Простыня одноразовая 50 x 75 см. Простыня размером 75 см \pm 5 см на 50 см \pm 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см \pm 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>2 шт. – Перчатки № 7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7.0 Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>2 шт – Перчатки № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм ² . Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. 2 шт – Перчатки № 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 8.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Сnižает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм ² . Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. 1 шт. - Халат Усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на руках сшита системой обметывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>1 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук</p> <p>2 шт. - Халат усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук.</p> <p>2 шт. - Скальпель №22. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм.</p> <p>Скальпель №22</p> <p>2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.</p> <p>2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента.</p> <p>1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").</p> <p>1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5 мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.</p> <p>1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 380см) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 380 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^\circ \pm 5^\circ$ и проксимальный угол $150^\circ \pm 5^\circ$.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светлоголубого цвета.</p> <p>1 шт. - Наконечник для отсоса (детский).</p> <p>Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с тонким наконечником (Mini Fine Tip), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник с двумя дистальными отверстиями имеет проксимальный угол 135° +/-15. Наружный диаметр кончика 4 мм.</p> <p>2 шт. - Зажим - Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт. – Операционный маркер для кожи.</p> <p>Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>3 шт - Шприц 20 мл Луер. Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>3шт - Игла одноразовая 21Ga. Игла 21G x 1½ дюйма 0,8 мм х 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.</p> <p>1 шт. -Защитное покрытие для снимков квадратное 120x120см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде.</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.						
38	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных TS операций	4 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт. - Простыня - общий размер: 274x320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 274x203x320см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 65 грамм на м2. На простыне имеются две операционные зоны, которые клеятся к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размером в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет раскрываемые карманы со способом крепления типа липучек с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 2, по 1 на каждой стороне,. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней	комп	100	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	8724000

			<p>части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152.4 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет маркировку с обозначением положения простыни к пациенту.</p> <p>2 шт. - Простыня одноразовая 50 x 75 см. Простыня размером 75 см ± 5 см на 50 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м². Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 75 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>3 шт. – Перчатки неопудренные № 7,0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7.0 Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>3 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5 - Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. 1 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук 3 шт. - Халат усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук 2 шт. - Скальпель №22. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №22 2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента. 1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа ValleyLab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения заклипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоудельного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").</p> <p>1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5 мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50×50 мм, толщиной 6 мм.</p> <p>2 шт. - Мешок для отходов - Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину $50 \text{ см} \pm 1 \text{ см}$ и в ширину $60 \text{ см} \pm 1 \text{ см}$. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие $50 \pm 1 \text{ см}$ шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съёма пальцами. Внутренний размер кармана $50 \times 58 \text{ см}$.</p> <p>1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 380cm) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 380</p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>1 шт.- Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ} \pm 5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.</p> <p>2 шт. - Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры размером 15x250 см. Покрытие сделано из полиэтилена низкой плотности, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". "Рукав" не должен открепляться от кольца. Размеры: длина покрытия - 250 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мик. На краю покрытия имеется 1 клейкая полоска белого цвета - 20 см.</p> <p>2 шт. - Зажим - Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт. – Операционный маркер для кожи. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом.						
39	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для проведения ЭДА, СМА	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100х100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80х80см с отверстием 12х15см. Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80х80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 12х15см и с клейким краем ширины 1,5 см по периметру отверстия.</p> <p>SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 1.5 см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>4 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные</p>	комп	1500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	6450000

			<p>10х10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>						
40	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для катетеризации	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100х100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80х80см с отверстием 10х10см. Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80х80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 10х10см и с клейким краем ширины 2,5 см по периметру отверстия. SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (пряжение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 2.5см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. – Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. – Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина – 140мм. Ручка скальпеля должна иметь</p>	комп	1500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	7800000

			<p>очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>4 шт. – Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля – ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. – Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>						
41	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Индивидуальный процедурный комплект для стандартных операций ОГШ	<p>1 шт. - Покрытие: защитное на стол 180см*137см. Общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.</p> <p>1 шт. – Простыня одноразовая 300x160 см. Простынь одноразовая предназначена для операции щитовидной железы. Общий размер простыни 300 см ± 2.5 см на 160 см ± 2.5 см. Простынь сделана из нетканого материала SMMMS плотностью не менее 45грамм на м². SMMMS состоит из пяти слоев — спанбонда и трех слоев мелтблауна, заключенных между слоями спанбонда. Спанбонд изготавливается из бесконечных полипропиленовых нитей,</p>	комп	250	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	16962500

			<p>соединённых термическим способом. Мелтблаун – это нетканый материал, который обладает барьерными свойствами по отношению к проникновению микроорганизмов). SMMMS обладает высокой антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, не токсичными свойствами, гидрофобный и устойчив к разрывам и растяжениям. Имеет операционную зону в виде окошка для доступа к манипуляции 15 ± 2.5 см на 10 ± 2.5 см. В комплекте идёт инцизная пленка 15 ± 2.5 см на 20 ± 2.5 см. Для удобства использования простыня имеет маркировку с указанием положения простыни к голове пациента.</p> <p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137X150см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см.</p> <p>1 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>4 шт. – Перчатки неопудренные № 7,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>3 шт. – Перчатки неопудренные № 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.</p> <p>2 шт. - Халат усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук</p> <p>3 шт. - Халат усиленный M. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMMS с водоотталкивающей обработкой и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Пятислойный нетканый материал SMMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке бумажный фиксатор для поясных завязок и регулируемый вырез горловины на липучке. Халат спаян ультразвуковым швом, широкая трикотажная манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М. Халат идет в комплекте с двумя целлюлозными салфетками для рук 2 шт. - Скальпель №22. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 160мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №22 2 шт. - Чаша 250 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 2 шт. - Чаша 500 мл. Чаша из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный по желанию клиента. 1 шт. – Ручка коагулятора - Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций. По запросу клиента коагуляторы могут быть укомплектованы различными типами наконечников, включая модели с тефлоновым покрытием для предотвращения залипания лезвия и облегчения очистки. Одноразовый наконечник для коагуляторов с лезвием, толщина которого составляет $0,55 \pm 0,05$ мм, ширина — $2,3 \pm 0,1$ мм, а длина — $150 \text{ мм} \pm 3\%$. Лезвие выполнено из нержавеющей стали, а изоляция — из высокоударного полистирола (HIPS) и полиэтилена (PE). Наконечник предназначен для использования с манипуляторами, имеющими универсальное соединение диаметром 2,38 мм (3/32").

1 шт. - Очиститель наконечника коагулятора - рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.

1 шт. - Трубка отсоса (Аспирационная трубка 380см) – Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 380 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6

			<p>мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>1 шт.- Наконечник отсоса (Mini). Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с тонким наконечником (Mini Fine Tip), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник с двумя дистальными отверстиями имеет проксимальный угол 135° +/-15. Наружный диаметр кончика 4-4.1 мм. Полная длина 25-26см.</p> <p>2 шт. - Зажим - Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p> <p>1 шт. – Операционный маркер для кожи. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт. – Шовный материал. Нить хирургическая не рассасывающаяся, лавсановая (полиэфирная) USP 0, длиной 75 см, цвет зеленый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформируемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>						
42	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см, №20	Стерильные одноразовые марлевые хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего	уп	500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января	АО "КазНИИ онкологии и радиологии",	7875000

			цвета. №20. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом				2025 года по заявке Заказчика	г.Алматы, пр. Абая 91	
43	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Покрытие защитное для эндоскопической камеры	Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15±1см на 250±3см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.	шт	200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	796000
44	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Датчик давления одноканальный	Состав: Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 $\mu V/V/mmHg \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1mmHg$. Дрейф нуля со временем: $< 2mmHg/8ч$. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина инфузионной системы 150 см. 2 линии мониторинга давления 1 не менее 34см и 1 не менее 150см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Упаковка: герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком. (кабель для монитора, держатель датчика давления, органайзер для установки одноразовых датчиков давления). Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	400	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	3768000
45	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см, №5	Стерильные одноразовые марлевые салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. №5. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом	уп	1200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	456000

46	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Набор салфеток, нерентгенконтрастные 30x30 см, №3	Стерильные одноразовые марлевые хирургические нерентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя. №3. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом	уп	500	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	467500
47	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см, №100	Стерильные одноразовые марлевые салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. №100. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом	уп	200	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	980000
48	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Микрокатетер	Микрокатетер Maestro многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swanneck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.64мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной	шт	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	1234025

			150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетера - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F - темно-синяя, 2.8Fr - синяя, 2.8F/2.4Fr - голубая.						
49	АО "КазНИИ онкологии и радиологии"	Микропроводник	Микропроводник управляемый TrueForm. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющая сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	шт.	50	DDP пункт назначения	Начало поставки с 1 января 2025 года по заявке Заказчика	АО "КазНИИ онкологии и радиологии", г.Алматы, пр. Абая 91	8898750

Председатель правления АО "КазНИИ онкологии и радиологии"
М.П.



Кайдарова Д.Р.

