

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский

институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2024 года



Протокол итогов № 6-2025

по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

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

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

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

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL	Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 136 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 100 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картриidge и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту EPA (Агентство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 60% на дату поставки. Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. В коробке 12 штук.	шт.	40	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	4600000
2	Картридж Steri-Gas для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 8XL	Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картриidge и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту EPA (Агентство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не	шт	40	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	7400000

		менее 70% на дату поставки. Требуется документ, разрешающий ввоз на территорию РК от производителя ввиду специальных требований к перевозке и хранению. В коробке 12 штук.					
3	Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL, 8XL, рулон плоский 7,5 см x 200 м	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 7,5смx200м, в кор.8 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Vak, а также для паровых стерилизаторов. Изготавлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканого медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868	шт	10	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «ЮМК Текна» ТОО «Аминамед»	28.11.2024г 09-30 29.11.2024г 11-00 29.11.2024г 09-00	290000
4	Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 10 см x 200 м	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 10смx200м, в кор.6 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Vak, а также для паровых стерилизаторов. Изготавлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканого медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868	упак	15	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «ЮМК Текна» ТОО «Аминамед»	28.11.2024г 09-30 29.11.2024г 11-00 29.11.2024г 09-00	510000
5	Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 20 см x 200 м	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 20смx200м, в кор.4 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Vak, а также для паровых стерилизаторов. Изготавлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканого медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.	упак	20	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «ЮМК Текна» ТОО «Аминамед»	28.11.2024г 09-30 29.11.2024г 11-00 29.11.2024г 09-00	1184000
6	Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 30 см x 200 м	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 30смx200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Vak, а также для паровых стерилизаторов. Изготавлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканого медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.	упак	37	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «ЮМК Текна» ТОО «Аминамед»	28.11.2024г 09-30 29.11.2024г 11-00 29.11.2024г 09-00	3256000

		ISO 11607-1/EN 868.					
7	Стерилизационная упаковка для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5XL, 8XL рулон плоский 40 см x 200 м	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: плоский размером 40смx200м, в кор.2 шт. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/полиэтилен) пленки - прозрачная сторона; из нетканого медицинского материала - непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен, соединенных термошвом. Соответствует стандарту EN ISO 11607-1/EN 868.	упак	5	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «ЮМК Текна» ТОО «Аминамед»	28.11.2024г 09-30 29.11.2024г 11-00 29.11.2024г 09-00	6055000
8	Прозрачная пленочная повязка с кромкой, размером 8,5 см x 10,5 см	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров. Клеющаяся прозрачная пленочная наклейка прямоугольной формы из полиуретановой пленки, усиленная пластырем и имеющая полиакрилатный адгезивный слой. Размер наклейки 8,5см x 10,5см. Наклейка является комбинированной - половина площади наклейки представлена прозрачной полиуретановой пленкой, а вторая половина, с U-образным вырезом, со стороны, прилегающей к коже пациента, дополнена нетканым материалом, что позволяет более прочно фиксировать катетер; с внутренней стороны наклейка покрыта полиакрилатным адгезивом. U-образный вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации. Гипоаллергенная. Водоустойчивая. Является антивирусным и антибактериальным барьером . Пропускает молекулы кислорода и пары влаги наружу. Может находиться на коже до 7 дней. Для повышенной надежности фиксации катетера наклейка имеет 2 полоски мягкого пластиря Medipore на основе нетканого полиэстера (размер фиксирующих полосок 1,2см x 7см). Также в комплект входит дополнительная kleящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого материала для пометок медицинского персонала (размер 1,5 см x 6,5/3 см). На индивидуальной и общей упаковке имеется подробная инструкция в картинках по наложению наклейки. Срок сохранения стерильности - 3 года. Стерилизовано радиацией. Не содержит латекса.	шт.	2520	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	2217600
9	Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5-8XL	Индикатор-полоска химический №240 для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5-8XL	шт	15	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	570000

10	Индикаторная лента	Индикаторная лента Comply размером 18 мм x 55 м для контроля качества паровой стерилизации	шт	20	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	140000
11	Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5-8XL	Индикаторы биологические №50 для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac модель 5-8XL	шт	1	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	245000
12	Повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером 8,5 см x 11,5 см (1657R)	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. U-образный вырез (глубина 3,5см). Овальной формы. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера. В коробке 25 штук, в кейсе 4 коробки.	шт	200	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	1500000
13	Электроды для мониторинга	Электроды для мониторинга №50/сумка, №20/коробка	шт	15000	ТОО «Farm Alliance» ТОО «Аминамед»	26.11.2024г 11-30 29.11.2024г 09-00	1575000
14	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая 100x100	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая SPC100 GE (100x100 см) ECO(PK-MT-5№019095 от 15.05.2019)	лист	1360	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	911200
15	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая 120x120	Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая SPC120 GE (120x120 см) ECO (PK-MT-5№019095 от 15.05.2019)	лист	2620	ТОО «Аминамед»	29.11.2024г 09-00	2515200
16	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 см x 35 см.	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т. ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas	шт	310	ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-00	4504300



		aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, таких как сердечно-сосудистая хирургия, геморроидэктомия, имплантация сосудистых протезов, биопсия, операции на легких, операции на лице и челюсти, резекция желудка, операции на горле или носу, операции на печени и желчном пузыре, гинекологические операции, торакальные и абдоминальные симпатэктомии, нейрохирургия, особенно операции на головном мозге, операции на щитовидной железе, пересадка кожи, лечение поверхностных травм. Наличие маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5 см x 35 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.				
17	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полиглактина-25 М 2(3/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колюющая1/2 окружности, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после	шт	50	ТОО «Dives» 	28.11.2024г 09-00 123750

длиной.	<p>имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити 70 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. ечки на внутренней и внешней области иглы.Игла колючая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб</p>					
---------	---	--	--	--	--	--

		памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу 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.				
18	Хирургический воск для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу, парафин - 15,05% по весу, изопропилпальмитат - 12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	200	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 09-00
19	Нить в виде петли стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилиоксанона M 4(1) 150 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение	шт	800	ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-00

20	Нить стерильная хирургическая,	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, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). 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. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 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.	шт	36	TOO «Dives» 	28.11.2024г 09-00	97200

синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилюксанона M 2(3/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колюющая1/2 окружности, 31 мм длиной.	<p>из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней.</p> <p>Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.</p> <p>Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колюющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на</p>					
--	--	--	--	--	--	--

21	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 26 мм длиной.</p>	<p>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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 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>			<p>ТОО «Dives» ТОО «INNOVO»</p>	<p>28.11.2024г 09-00 29.11.2024г 09-30</p>	

		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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
22	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 0,7(6/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 13 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 0,7, условный размер 6/0. 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. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен	шт	200	ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-00 578000

для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 13 мм длиной. 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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу 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.				
23	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1(5/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликогид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогида, 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 1, условный размер 5/0. 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. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 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,	шт	1200	TOO «Dives»	28.11.2024г 09-00

		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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу 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.				
24	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3,5(0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликоген 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогенда, 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 3,5, условный размер 0. 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. 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, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную	шт	1500	ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-00 3433500 <i>Ж</i>

		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.					
25	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера	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	шт	3 500	TOO «Dives» TOO «INNOVO»	28.11.2024г 09-00 29.11.2024г 09-30	6646500

Полиглактина 910 с покрытием M 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.	<p>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 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 - 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 0,6604 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</p>				
---	---	--	--	--	--

		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.				
26	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 1,5(4/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 17 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 1,5, условный размер 4/0. 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. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 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;	шт	3000	ТОО «Dives»	28.11.2024г 09-00

		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.					
27	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена 4/0 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющкая1/2 окружности, 26 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую	шт	200	ТОО «Dives» ТОО «INNOVO»	28.11.2024г 09-00 29.11.2024г 09-30	594400

		надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.					
28	Ножницы/скальпель	Ножницы. Инструмент диаметром не более 5,5мм, длина не более 45 см. Инструмент использует Уз-	шт	10	ТОО «Aimed Group»	29.11.2024г 10-20	5149500

		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 ствала 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%					
29	Ножницы/скальпель	Ножницы. Инструмент диаметром не более 5,5мм, длина не более 24 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 ствала 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	10	ТОО «Aimed Group»	29.11.2024г 10-20	5149500
30	Ножницы/скальпель	Ножницы. Инструмент длина активной части не более 10 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. 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	шт	10	ТОО «Aimed Group»	29.11.2024г 10-20	5149500

		тканями. Инструмент с пластиковым корпусом, двумя ножицеобразными рукоятками поставляется в стерильной упаковке. Инструмент предназначен для однократного использования. Условия транспортировки и хранения: температура - От -22°C до 60°C. Влажность - 10%-80%					
31	Медицинские компрессионные лечебно-профилактические чулки, размеры: III, IV	Состав материала эластан, полиамид (процентное соотношение меняется, в зависимости от класса компрессии). Давление в области верхних конечностей изменяется из-за определенного диапазона объема и благодаря колебаниям, вызванным материалом. Колебания могут быть +/- 3 мм. рт. ст	пара	300	ТОО «Medteka» ИП «Ай-Жулдыз Pharm»	29.11.2024г 09-15 28.11.2024г 09-30	2916000
32	Спинальные иглы для спинномозговой анестезии и диагностической пункции со срезом тип Квинке	Спинальные иглы для спинномозговой анестезии и диагностической пункции со срезом тип Квинке, (Ланцет), длина от 88-120мм, без проводниковой иглы. Основные характеристики спинномозговой иглы Спинокан: - игла режущего типа - срез Квинке, трехгранная заточка небольшое функционное усилие, отчетливый «дуральный щелчок» - идеальное совпадение срезов иглы и мандрина- тонкостенная трубка из высококачественной стали, быстрое получение ликвора - высокая устойчивость на изгиб (продольная стабильность)	шт.	100	ТОО «DISmed» ТОО «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 14-00	395000
33	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли 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/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит Латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Мини спайк (4550242)	шт	1500	ТОО «DISmed» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 14-00	999000
34	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм	шт	50	ТОО «Farm Alliance» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «INNOVO» ТОО «Pharmprovide»	26.11.2024г 11-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 29.11.2024г 09-30 28.11.2024г 14-00	10000
35	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	шт	50	ТОО «Farm Alliance» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «INNOVO» ТОО «Pharmprovide»	26.11.2024г 11-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 29.11.2024г 09-30 28.11.2024г 14-00	10000
36	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8 мм	шт	800	ТОО «Farm Alliance» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «INNOVO»	26.11.2024г 11-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 29.11.2024г 09-30	160000

					TOO «Pharmprovide»	28.11.2024г 14-00	
37	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	шт	400	TOO «Farm Alliance» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «INNOVO» ТОО «Pharmprovide»	26.11.2024г 11-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 29.11.2024г 09-30 28.11.2024г 14-00	80000
38	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7 мм	шт	400	TOO «Farm Alliance» ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «INNOVO» ТОО «Pharmprovide»	26.11.2024г 11-30 28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 29.11.2024г 09-30 28.11.2024г 14-00	80000
40	Игла для проводниковой анестезии размером G20\0.90x100mm	игла для проводниковой анестезии размером 20G x 4", 0.90 x 100 Stimuplex Ultra 360	шт	200	TOO «DISmed» TOO «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 14-00	2500000
41	Шприц 20мл, стандарт	Шприц Перфузор объем 20 мл, положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, аспирационная игла в комплекте. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.	шт	1000	TOO «DISmed» TOO «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 14-00	740000
42	Дискофикс С-3, синий	Трехходовой кран с удлинительной линией 10см, синий	шт	1000	TOO «DISmed» TOO «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 14-00	1300000
43	Линия инфузомат спейс, стандарт 250см (8700036SP) для насоса СПЕЙС	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов Infusomat Space, стандартная ПВХ без фталатов, длиной 250см. Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Капельница сверху имеет функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника.	шт	700	TOO «DISmed» TOO «Pharmprovide»	29.11.2024г 12-30 28.11.2024г 14-00	1487000
44	Трубка эндотрахеальная №4,0 с манжетой (ET-1111005)	Трубка эндотрахеальная №4,0 с манжетой (ET-1111005)	шт	10	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола» ТОО «Pharmprovide»	28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30 28.11.2024г 14-00	2000
45	Трубка эндотрахеальная №4,5 с манжетой (ET-1111006)	Трубка эндотрахеальная №4,5 с манжетой (ET-1111006)	шт	10	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола»	28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30	2000
46	Трубка эндотрахеальная №5,5 с манжетой (ET-1111008)	Трубка эндотрахеальная №5,5 с манжетой (ET-1111008)	шт	10	ИП «Ай-Жулдыз Pharm» ТОО «МФК Биола»	28.11.2024г 09-30 28.11.2024г 15-30	2000

47	Термопленка 20,3x25,4 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 MAMMO 20,3x25,4 №100	шт	12	ТОО «Pharmprovide»	28.11.2024г 14-00	726000
48	Термопленка 25,4x30,5 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 MAMMO 25,4x30,5 №100	шт	12	ТОО «Pharmprovide»	28.11.2024г 14-00	1098000
49	Дренаж типа "Редон"	Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люера на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм	шт	1000	ТОО «СМС Медикал Казахстан» ТОО «Med Allince»	26.11.2024г 11-40 29.11.2024г 11-00	3329000
50	Дренаж типа "Редон" с металлическим троакаром	Дренаж типа «Редон» с металлическим троакаром и портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – металлический троакар трехгранной заточки, изготовлен из медицинской стали, длина троакара 180 мм. – длина дренажа 500 мм; длина дренирующей части 75 мм – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люера на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Длина ирригационного канала 200 мм. Наличие заглушки Люера для соблюдения асептических условий. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18, 24 Длина 500 мм Длина троакара 250 мм, угол изгиба 35 гарусов. Подвижный защитный чехол.	шт	400	ТОО «СМС Медикал Казахстан» ТОО «Med Allince»	26.11.2024г 11-40 29.11.2024г 11-00	6988800
51	Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран и полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы	шт	800	ТОО «Med Allince»	29.11.2024г 11-00	5960000

		медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0;6,0 Размер 18,24 Длина 500					
52	Дренаж пятиканальный профильный Слабинского-Блейка с металлическим троакаром	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена - троакар металлический из медицинской стали, - трехгарнная заточка Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0 Размер 9,12,15,18 Длина 500	шт	200	ТОО «Med Allince»	29.11.2024г 11-00	
53	Дренаж торакальный	Дренаж торакальный предназначен для активного и пассивного дренирования плевральной полости с целью выведения избытков крови, продуктов секреции или избыточного воздуха. • Прозрачная эластичная ПВХ трубка • Открытый проксимальный конец • Дренирующие отверстия расположены по спирали • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины ввода • Абсолютная стерильность. Размер дренажа 22/24/26/28/30. Дополнительный удлинитель Люэр-Жанэ с зажимной канюлей. Длина 1000 мм. Коннектор эластичный для вакуумного переходника. Угол изгиба 45 и 90 градусов.	шт	410	ТОО «СМС Медикал Казахстан» ТОО «Med Allince»	26.11.2024г 11-40 29.11.2024г 11-00	3661200
54	Дренаж торакальный с металлическим стиллетом	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления	шт	25	ТОО «СМС Медикал Казахстан» ТОО «Med Allince»	26.11.2024г 11-40 29.11.2024г 11-00	2488700 301250

		крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 350 мм – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стилет-траакар из нержавеющей стали медицинского назначения; - огруглая атравматическая заточка траакара – полимерная ручка на проксимальном конце стилета траакара; – стерилизовано оксидом этилена. Размем 22/24/26/. В комплектации дренажа должна быть гофрированная рентгеноконтрастная лента рамзером 100мм и шириной 10 мм повышенной капилярности.				
55	Декомпрессионная игла	Игла для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.	шт	200	ТОО «Med Allince»	29.11.2024г 11-00 1620000
56	Зонд-дренаж плевральной полости с Удлинителем дренажа по Бюллау с банкой	Комплект из двух прозрачных трубок • Специально подобранные размеры дренажных трубок • Эффективные дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке • Коннектор Жанэ на проксимальном конце • Абсолютная стерильность.Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Укомплектована рентгеноконтрастной лентой повышенной капилярности размером 10 мм и длиной 100 мм. Диаметра ПВХ трубы 10 мм. Набор переходников Жанэ-Жанэ и наличие удлинителя длиной 1000 мм диаметром 10 мм с зажимной канюлей.	шт	310	ТОО «Med Allince»	29.11.2024г 11-00 4464000
57	Управляемый микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После	шт	1	ТОО «Satcor»	28.11.2024г 12-20 1043400

		определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии $0,5 \text{ мм} \pm 0,2 \text{ мм}$ проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками $13,5 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводниками макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.				
58	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгеноконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см ² Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см ² . Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт	30	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00 2451000

	Петля ловушка	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шафта 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fr для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	шт	5	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	
60	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен врачающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком,	шт	100	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	1387500 1730000

		интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.					
61	Проводник диагностический гидрофильный	Диагностический проводник: 0,18; 0,25; 0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180, 220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260 см). Крутящий момент проводника 1:1.	шт	100	ТОО «SM Global.kz» ТОО «Densau»	28.11.2024г 10-30 28.11.2024г 12-00	3590000
62	Катетер периферический с гидрофильным покрытием	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия Legato. Дизайн кончика Headhunter 1 , Headhunter 3 Newton 1, Newton 2, Newton 3 , Newton 4 , Bentson 1, Bentson 2 ,Mani ,Vertebral,Modified cerebral,Berenstein, Simmons 1, Simmons 2, Simmons modified,Cobra 1, Cobra 2,Hook , Shepherd Hook,Renal double curve, Amir Motarjeme и Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA2, Hockey Stick,Modified Hook 1,Modified Hook 2, Modified Hook 3,Straight Selective, RBI,RIM, Multipurpose A1. Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125 см, . Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Протяженность гидрофильного покрытия: 25 см для катетеров 40 и 65 см, 40 см для катетеров 100 и 125 см. Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания без оплетки/с оплеткой: Пропускная	шт	100	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	3986000

		способность катетеров: 15-20мл/сек (1050psi) для катетеров 4F и 15-27 мл/сек (1200 psi) для катетеров 5F. .. Наличие стикера голубого цвета с надписью Legato и крючка голубого цвета на упаковке катетера. Упакован в стерильную упаковку.					
63	Эмболизационные частицы во флаконе	Эмболизационные частицы ПВА предназначены для эмболизации гиперваскуляризованных периферических опухолей, включая лейомиому матки и периферические артериовенозные мальформации. Материал эмболизата -вспененный поливинилалкоголь. Упакованы в стеклянные флаконы по 15 мл с завинчивающейся крышечкой. В каждом флаконе 100 мг ПВА в сухом виде. Флаконы длиной 730мм для удобства открытия одной рукой. Различные размеры частиц для точной эмболизации целевых сосудов с цветовой кодировкой: 45-150 мкм(жёлтый), 150-250 мкм (фиолетовый), 250-355 мкм (синий), 355-500 мкм(зелёный), 500-710мкм(оранжевый), 710-1000мкм (голубой), 1000-1180 мкм(красный). Каждый флакон упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Совместимость с катетерами 0,046" (1168 мкм), 0,040" (1016 мкм) и микрокатетерами 0,028" (711 мкм), 0,027" (686 мкм), 0,024" (610 мкм), 0,020" (508 мкм).	шт	50	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	3247000
64	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	шт	30	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	2301000
65	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв.	шт	30	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	1975500

		Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6,5F; 7,5F; 8,5F; 10F; 12F; 14F;. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.					
66	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхlorida, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	50	ТОО «СМС Медикал Казахстан» ТОО «Densau»	26.11.2024г 11-40 28.11.2024г 12-00	
67	Устройство -Игла для биопсии	Стерильное изделие для проведения биопсии мягких тканей. Состоит из троакара, режущей канюли, соединенных с рукояткой с спусковым механизмом. Механизм заряжания и спуска, расположенный в торцевой части изделия - наличие. Возможность регулировки длины биоптата - наличие. Механизм регулировки длины образца путем оттягивания кнопки спуска изделия - наличие. Полуавтоматический принцип работы биопсийного устройства - наличие. Материал троакара - нержавеющая сталь. Материал канюли - нержавеющая сталь. Эхогенные метки - наличие. Метки глубины - наличие. Получение биоптата полуцилиндрической формы - наличие. Регулировка длины биоптата: 10 мм или 20 мм - наличие. Длина биопсийной иглы, см: 6, 11, 15, 20. Диаметр биопсийной иглы, G: 14, 16, 18, 20.	шт	10	ТОО «Densau»	28.11.2024г 12-00	513500
68	Игла для миелоспирации MCN02	Игла для стернальной пункции, с тройной заточкой, имеет регулируемую длину иглы, рукоять повышенной комфортности, канюля изготовлена из сверхпрочной стали. Предназначена для пенетрации мягких и костных тканей и аспирации костного мозга из грудины. Игла выполнена из медицинской стали высокого качества. Кодовый цвет – синий. Диаметр иглы 15G (1,8 мм.). Максимальная рабочая длина иглы – 50мм. Тип заточки внешней канюли – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Тип заточки внутреннего мандрена – режущая, с тремя гранями и со скосом в 35 градусов. Внешняя канюля иглы припаяна к пластиковому блоку рукояти, оснащенному поперечными крыльями. Игла оснащена встроенным портом Луэр для подсоединения шприца для аспирации. Игла оснащена специальным курсором для регулирования глубины проникновения (10-28 мм.). Игла упакована в мягкий пластиковый прозрачный	шт	225	ТОО «Intermedica-NS»	28.11.2024г 14-30	4477500

		блister с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения				
69	Игла для биопсии костного мозга	<p>Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга. 32-модификация игла для трепано-биопсии BEST LISAS (BST) с размерами 11G-15см. Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции. Последовательность процедуры: аспирация костного мозга – биопсия костной ткани. Диаметр иглы 11G. Максимальная рабочая длина иглы – 15 см. Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранный заточкой с проксимальной коронкой для активации системы забора биоптата. Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранный заточкой. Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндрической форме канюли. Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью. Игла оснащена системой nolose, которая позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии. Игла оснащена аксессуаром safe lock, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе nolose, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами. Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющим после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекая иглу из пациента. Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра. Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли. Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм. Полученный образец по размерам практически не отличается от номинального</p>	шт	100	ТОО «Intermedica-NS»	28.11.2024г 14-30 2945000

		размера иглы и это позволяет использовать меньший диаметр по сравнению с иглой Ямшиди или трап систем. Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с рукоятью 2. внутренний стилет с основной рукоятью 3. добавочный фиксатор образца в канюле «Safe Lock» 4. тупоконечный стилет для извлечения образца 5. устройство для минимизации повреждения образца при извлечении 6. дополнительная крышка для рукоятки 7. ограничитель глубины введения				
70	Набор MR/CT-Kit ELS для инъекторов Accutron, производства Medtron	Набор MR/CT-Kit ELS 65 мл. / ELS 200 мл. (шприц-колба ELS 65 мл., шприц-колба ELS 200 мл. (объем ёмкостей по заявке Заказчика), система шланговая MR/CT (длина 100; 150; 200; 250 см., спиральная или линейная - на выбор по заявке Заказчика), насадка стандартная - длинный спайк и зонтик трубка). Система шланговая MR/CT с клапанами обратного действия (длина 100; 150; 200; 250 см., спиральная или линейная - на выбор по заявке Заказчика). Шприц-колба ELS: шприц-колба ELS 65 мл. / ELS 200 мл. (объем ёмкостей по заявке Заказчика). Шприцы выполнены из безопасного прозрачного медицинского полимера. Максимальный объем: 65 мл. / 200 мл. Внутри шприца расположен конусовидный плунжер чёрного цвета с резинкой по краю, которая обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприца. С наружной стороны плунжер расположен Т - образный замок для фиксации с поршнем инжектора. Носик шприц-колбы Луэр Лок прикрыт защитным колпачком. Технические характеристики: объем шприц-колб: 65 мл. / 200 мл. (объем ёмкостей по заявке Заказчика), минимальное рабочее давление: 24 Бар/350 psi. Система шланговая MR/CT: линия соединительная для пациента. Линия выполнена из прозрачного безопасного полимера. Техническая характеристика: 24 Бар/350 psi. Длина: 150 см., спиральная. Система шланговая MR/CT с клапаном обратного действия: линия соединительная для пациента с клапаном обратного действия. Линия выполнена из прозрачного безопасного полимера. Один клапан обратного хода предотвращает попадание внутрь шприц-колбы инородных жидкых масс, в частности крови. Техническая характеристика: 24 Бар/350 psi. Длина: 100; 150; 200; 250 см., спиральная или линейная - на выбор по заявке Заказчика. Насадка стандартная: трубка для быстрого набора во внутрь	набор	100	TOO «Intermedica-NS»	28.11.2024г 14-30

2545000

		колбы контрастного вещества или физиологического раствора. Насадка стандартная: длинный спайк (шип) предназначен для набора во внутрь колбы контрастного вещества или физиологического раствора. Комплект поставки: 1. Набор MR-Kit ELS состоит из одной стерильной упаковки, которая включает в себя: - Шприц-колба ELS – 1 штука. - Система шланговая MR/CT (линия соединительная для пациента) – 1 штука. - Насадка стандартная (J-трубка для наполнения) – 1 штука. - Насадка стандартная (длинный спайк) – 1 штука. 2. Система шланговая MR/CT (линия соединительная для пациента с клапаном обратного действия) – 3 штуки.				
71	Контейнеры для извлечения удаленной части органа из эндоскопической полости	Контейнеры EndoBag 250-40 для извлечения удаленной части органа из эндоскопической полости. Представляют собой 10 мм пластиковый проводник с антибликовым покрытием, заряженный полипропиленовым мешочком для препарата. Объем контейнера 750 мл (12,5*20 мм). Длина штока 209 мм.	шт	30	ТОО «Medicus-M» ТОО «Profimed.AST» 26.11.2024г 11-50 28.11.2024г 15-30	1626000
72	Устройство для защиты раны малого размера 2.5	Устройство для защиты раны SurgiSleeve малого размера 2.5-6 см WPSM256 Защитное приспособление для ран является цельной конструкцией, состоящей из пленочного кожуха с кольцами на обоих концах. Устройство показано для использования в брюшной полости при операциях, осуществляемых через атравматичный разрез с ретракцией, который обеспечивает максимальное раскрытие брюшной полости при минимальном размере разреза, а также для защиты ран от загрязнения при лапароскопических и открытых хирургических вмешательствах. Кроме того, защитное приспособление может быть предназначено для получения доступа в полость грудной клетки вовремя операций на сердце и общих хирургических процедурах. Размер 2,5-6 см. Эластичное дистальное серое кольцо быстро устанавливается в разрез и легко извлекается по завершении операции. Проксимальное голубое кольцо легко скручивается, обеспечивая адаптацию протектора к различной толщине брюшной стенки.	шт	10	ТОО «Medicus-M» ТОО «Profimed.AST» 26.11.2024г 11-50 28.11.2024г 15-30	542000
73	Устройство для защиты раны среднего размера 5	Устройство для защиты раны SurgiSleeve среднего размера 5-9 см WPMD509 Защитное приспособление для ран является цельной конструкцией, состоящей из пленочного кожуха с кольцами на обоих концах. Устройство показано для использования в брюшной	шт	30	ТОО «Medicus-M» ТОО «Profimed.AST» 26.11.2024г 11-50 28.11.2024г 15-30	1626000

		полости при операциях, осуществляемых через атравматичный разрез с ретракцией, который обеспечивает максимальное раскрытие брюшной полости при минимальном размере разреза, а также для защиты ран от загрязнения при лапароскопических и открытых хирургических вмешательствах. Кроме того, защитное приспособление может быть предназначено для получения доступа в полость грудной клетки вовремя операций на сердце и общих хирургических процедурах. Размер 5-9 см . Эластичное дистальное серое кольцо быстро устанавливается в разрез и легко извлекается по завершении операции. Проксимальное голубое кольцо легко скручивается, обеспечивая адаптацию протектора к различной толщине брюшной стенки.				
--	--	--	--	--	--	--

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений: отклонено ТОО «СМС Медикал Казахстан» (пункт 75 Правил), по лоту 3,4,5,6,7 отклонено ТОО «ЮМК Текна» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации), по лоту 3,4,5,6,7,31 отклонено ИП «Ай-Жулдыз Pharm» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации), по лоту 13 отклонено ТОО «Farm Alliance» (пункт 11 не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления), по лоту 21,25,27 отклонено ТОО «INNOVO» (пункт 11 не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления), по лоту 61 отклонено ТОО «SM Global.kz» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации), по лоту 49,50,53,54,66 отклонено ТОО «СМС Медикал Казахстан» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации), по лоту 49,50,53,54,66 отклонено ТОО «СМС Медикал Казахстан» (пункт 11 Правил, не соответствие технической спецификации).

2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали ТОО «DISmed».

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Farm Alliance», ТОО «Dives», ТОО «Densau», ТОО «Satcor», ТОО «Med Allince», ИП «Ай-Жулдыз Pharm», ТОО «DISmed», ТОО «Medicus-M», ТОО «МФК Биола», ТОО «Profimed.AST», ТОО «Aimed Group», ТОО «INNOVO», ТОО «Medteka», ТОО «Intermedica-NS», ТОО «Pharmprovide», ТОО «Аминамед».

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

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-73 состоявшимся на основании абзаца 3 пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1-15 у ТОО «Аминамед» (г.Алматы, пр.Гагарина 238Б, нп40) на сумму 27519000,0 (двадцать семь миллионов пятьсот девятнадцать тысяч) тенге, по лоту №16-27 у ТОО «Dives» (г.Алматы, ул.Гоголя 89А, оф.104) на сумму 33508150,00 (тридцать три миллиона пятьсот восемь тысяч сто пятьдесят) тенге, по лотам №28,29,30 у ТОО «Aimed Group» (г.Алматы, ул.Тимирязева 42) на сумму 15448500,00 (пятнадцать миллионов четыреста сорок восемь тысяч пятьсот) тенге, по лоту №31 у ТОО «Medteka» (г.Алматы, ул.Байтурсынулы 79, н.п.41) на сумму 2916000,00 (два миллиона девятьсот шестнадцать тысяч) тенге, по лоту №39 у ТОО «МФК Биола» (г.Алматы, ул.Монгольская 44) на сумму 258000,00 (двести пятьдесят восемь тысяч) тенге, по лотам №32-38, 40-48 у ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, мкр.Атырау 157) на сумму 9574000,00 (пятнадцать миллионов пятьсот семьдесят четыре тысячи) тенге, по лоту №49-56 у ТОО «Med Allince» (г.Алматы, ул.Бальзака 8) на сумму 28812950,00 (двадцать восемь миллионов восемьсот двенадцать тысяч девятьсот пятьдесят) тенге., по лоту №57 у ТОО «Satcor» (г.Алматы, ул.Радлова 65) на сумму 1043400,00 (один миллион сорок три тысячи четыреста) тенге, по лотам №58-67 у ТОО «Densau» (г.Астана, ул.Кенесары 70А, оф.549) на сумму 21361500,00 (двадцать один миллион триста шестьдесят одна тысяча пятьсот) тенге, по лотам №68,69,70 у ТОО «Intermedica-NS» (г.Астана, ул.Бараева 8/1, НП-19) на сумму 9967500,00 (девять миллионов девятьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, по лоту №71,72,73 у ТОО «Medicus-M» (Алматинская обл, п.Отеген Бат ыр, ул.Калинина 2, офф.711) на сумму 3794000,00 (три миллиона семьсот девяносто четыре тысячи) тенге.

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

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок,