

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский

институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2024 года



Протокол итогов № 7-2025
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	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	80000	ТОО «Mega Meds» ТОО «МФК Биола» ИП «Qazmedtorg»	11.12.2024г 09-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 16-00	2200000
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	2500	ТОО «МФК Биола»	11.12.2024г 09-30	195000
3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	120000	ТОО «Mega Meds» ТОО «МФК Биола» ИП «Qazmedtorg»	11.12.2024г 09-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 16-00	1422000
4	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	110000	ТОО «Mega Meds» ТОО «МФК Биола» ИП «Qazmedtorg»	11.12.2024г 09-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 16-00	1977800
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2 мл с иглой 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	шт	70000	ТОО «Mega Meds» ТОО «МФК Биола» ИП «Qazmedtorg»	11.12.2024г 09-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 16-00	833000
6	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха 2000мл Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета – 28-29 см, Ширина пакета – 21 см, Длина сливной трубки – 1,5 м. Характеристики:	шт	500	ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ»	11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45	276500

		Основные Материал: Пластик Цвет: Оранжевый Количество в упаковке: 1 (шт)					
7	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	1000	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	180000
8	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	Катетер Фоллея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	1000	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	180000
9	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	Катетер Фоллея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	625	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 09-40	112500
10	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 22	Катетер Фоллея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	шт	105	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45	18900
11	Презерватив	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0,015мм Срок годности 5 лет	шт	1500	ТОО «МФК Биола»	11.12.2024г 09-30	33615
12	Скальпель одноразовый	Скальпель одноразовый №10,19,20,21,23	шт	5000	ТОО «МФК Биола»	11.12.2024г 09-30	397500
13	Жгут кровоостанавливающий полуавтомат	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке p.45x2,5см	шт	165	ТОО «МФК Биола» ИП «Qazmedtorg»	11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 16-00	85223
14	Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения	шт	4000	ТОО «Фирма «Санжар» ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 11-00 10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	500000
15	Бинт марлевый, н\с 7*14см	Бинт марлевый, н\с 7*14см	шт.	8500	ТОО «Медикс Фарм» ТОО «Гелика» ТОО «Mega Meds» ТОО «Текстильная фабрика B.A.E.R» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-30 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-20 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-45 10.12.2024г 09-40	782000
16	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная 1mx25м Материал	м	800	нет		1040000

	1мх25м	ПВХ+полиэстер. Цвет голубой					
17	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл, с наконечником для катетерной насадки тип Жане	шт	500	ТОО «Гелика» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ»	11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45	165000
18	Зонд интубационный для дренирования кишечника	Зонд интубационный для дренирования кишечника, катетер Пеццера, размеры, 32, 34, 36	шт	5	нет		50000
19	Термометр жесткий электронный цифровой	Термометр жесткий электронный цифровой	шт	250	ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	185250
20	Магистрали теплообменники к L70NI "Hotline"	Магистрали теплообменники к L70NI "Hotline" для согревания крови и инфузионных растворов	шт.	100	нет		2600000
21	Паста	Паста Coloplast 60гр	шт.	10	ТОО «Фирма «Санжар»	10.12.2024г 11-00	33000
22	Уроприемник	Уроприемник Altema 10-55	шт.	150	ТОО «Фирма «Санжар»	10.12.2024г 11-00	202500
23	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм	шт	150	ТОО «Медикс Фарм» ТОО «ХАС НУР КЗ»	10.12.2024г 13-30 11.12.2024г 08-45	45000
24	Марля медицинская х/б отбел.арт 6498М	Марля медицинская х/б отбеленная в рулонах 1000м*90см арт. 6498/8 30 плотность. Марля должна соответствовать требованиям ГОСТ9412. Форма рулон, намотанная на втулку без перекосов и свисания кромок; Размер – длина 1000 м, ширина см 90+-15, Пряжа хлопчатобумажная, поверхностная плотность 30 г\м кв., число нитей на 10см, по основе-108-2, по утку-61-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50*200мм по основе – 7,0 кгс, по утку не менее 3,0 кгс; переплетение - полотняное. В транспортной упаковке.	м	60000	ТОО «Медикс Фарм» ТОО «Almaty Medical Instruments» ТОО «Гелика» ТОО «Mega Meds»	10.12.2024г 13-30 10.12.2024г 13-45 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-30	5100000
25	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. HEALFLON	шт	2000	ТОО «MedLifeSciences» ТОО «МФК Биола» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 12-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 09-40	170000
26	Канюля внутривенная с	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для	шт	10000	ТОО «MedLifeSciences»	10.12.2024г 12-20	850000

	катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм	периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. HEALFLON			ТОО «МФК Биола» ТОО «Farm Alliance»	11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 09-40	
27	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. HEALFLON	шт	5500	ТОО «MedLifeSciences» ТОО «МФК Биола» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 12-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 09-40	467500
28	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. HEALFLON	шт	3000	ТОО «MedLifeSciences» ТОО «МФК Биола» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 12-20 11.12.2024г 09-30 10.12.2024г 09-40	255000



29	Краник трехходовой	Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового кранника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового кранника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. HEALFLON	шт	2600	ТОО «MedLifeSciences» ТОО «МФК Биола»	10.12.2024г 12-20 11.12.2024г 09-30	412500
30	Линия проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока	Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока: 5-250мл/ч. Предназначены для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные. HEALFLON	шт	730	ТОО «MedLifeSciences»	10.12.2024г 12-20 29.11.2024г 09-30	437270
31	Стерилизующий агент (из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM)	Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора серии LOWTEM Разработан для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение банки позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка /40 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр	шт	1	ТОО «Glebus-Medical»	06.12.2024г 14-15	154000
32	Химические индикаторы - полоски в упаковке 250 шт. (из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM)	Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизации, Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора серии LOWTEM индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для закладывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации.	шт	1	ТОО «Glebus-Medical»	ТОО «Glebus-Medical»	93500
33	Химическая индикаторная лента (из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM)	Индикаторы контроля плазменной стерилизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизации, Химический индикатор в виде ленты для плазменного стерилизатора серии LOWTEM Индикаторная лента с меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для наклеивания с наружной стороны упаковки/лотков с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации.	шт	1	ТОО «Glebus-Medical»	ТОО «Glebus-Medical»	71500
34	Мундштук одноразовый к спирометру	Мундштук одноразовый к спирометру «Спиро-Спектр», 60 шт/уп	уп	15	ИП «HANOVER»	11.12.2024г 08-40	315000
35	Мягкий щелочной очиститель	Мягкий щелочной очиститель "Belimed Protect Mild Alkaline Cleaner" 10 л	шт.	5	Нет		750000

36	Нейтрализатор	Нейтрализатор "Belimed Protect Neutralizer" 5 л	шт.	3	нет		141000
37	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme MesmoHS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 295.	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
38	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme MesmoHS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 330.	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
39	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo HS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 365.	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
40	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo HS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 400.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
41	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью	Имплантат силиконовый грудной с микротекстурированной поверхностью Meme Mesmo HS SublimeLine в комплекте с рукавом для введения имплантата, объёмом (мл): 335.	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
42	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 375.	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
43	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 420.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
44	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 280.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
45	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 275.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
46	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 240.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
47	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - High Profile объёмом (мл): 320.средний профиль.	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
48	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 320	шт	4	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	1960000
49	Имплантаты силиконовые грудные	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объёмом (мл): 315	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000
50	Имплантаты силиконовые	Имплантаты силиконовые грудные Polytech с	шт	2	TOO «Beauty Peak»	09.12.2024г 15-10	980000

	грудные	микрополиуретановой поверхностью Replicon MHS - Moderate Profile объемом (мл): 350					
51	Барьерные системы: Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации R125-3Р	Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета девяти слоев. Качество пленки и количество слоев подтверждаются сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м ² . Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м. Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка соединены термошвом, который исключает последующие расклеивания при стерилизации и обеспечивает 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации площадью не менее 100 мм ² (EN 868-5:2009), нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006). Индикаторы стерилизации изменяют свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Размер 125 мм * 100 м. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата составляет 1 год, в двойной упаковке до 2 лет. SteriKing	шт	1	ТОО «Аминамед»	10.12.2024г 16-30	38000
52	Бумага для встроенного принтера	Бумага для встроенного принтера для газового стерилизатора/аэратора 3М Стери-Вак	шт	1	ТОО «Аминамед»	10.12.2024г 16-30	29500
53	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15x41см, (2,2г), полиэтилен	пара	165000	ТОО «АйкаМед»	10.12.2024г 13-00	1320000

					ТОО «Гелика» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	
54	Желудочная трубка FR 16	Желудочная трубка FR 16	шт	500	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 09-40	51000
55	Желудочная трубка FR 18	Желудочная трубка FR 18	шт	500	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 09-40	51000
56	Желудочная трубка FR 20	Желудочная трубка FR 20	шт	900	ТОО «Алма-Мед» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 09-40	91800
57	Желудочная трубка FR 22	Желудочная трубка FR 22	шт	100	ТОО «Алма-Мед» ТОО «Farm Alliance»	10.12.2024г 13-40 10.12.2024г 09-40	12500
58	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x30 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.	шт	500000	ТОО «Гелика» ТОО «МФК Биола» ТОО «ХАС НУР КЗ» ИП «Qazmedtorg» ТОО «Farm Alliance»	11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 09-30 11.12.2024г 08-45 10.12.2024г 16-00 10.12.2024г 09-40	1900000
59	Калоприемники, дренируемые прозрачные, однокомпонентные, послеоперационные	Адгезив (клеевая пластина) имеет спиралевидную структуру из двух чередующихся адгезивов: светлый является абсорбирующими, сохраняет нормальное состояние кожи и уровень pH, темный обеспечивает надежное прикрепление. Клеевая пластина обеспечивает надежную фиксацию калоприемника в течение суток. Большая площадь пластины с вырезаемым отверстием 10-70мм позволяет использовать калоприемник для ухода за петлевыми стомами с фиксирующим стержнем. Прозрачный стомный мешок. Стомный мешок выполнен из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полипропилен. Прозрачная стенка мешка позволяет легко наклеить калоприемник, а также следить за состоянием стомы в течение дня. Мягкая нетканая подложка. Подложка калоприемников обладает абсорбирующими, антистатическими и термолабильными свойствами, позволяет коже под калоприемником дышать. Гибкий kleящийся зажим. Зажим дренируемых калоприемников надежен, удобен, гигиеничен, незаметен под одеждой, позволяет легко и быстро дренировать калоприемник. Вырезаемое отверстие: 10-70 мм. Тип: Колостома.	шт.	900	ТОО «Фирма «Санжар»	10.12.2024г 11-00	594000

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений: по лоту 23 отклонено ИП «Qazmedtorg» (пункт 14 Правил), по лоту 53 отклонено ИП «Qazmedtorg», ТОО «Farm Alliance», ТОО «Гелика», ТОО «МФК Биола», ТОО «ХАС НУР КЗ» (пункт 14 Правил), по лоту 15 отклонено ТОО «Farm Alliance», ТОО «Гелика», ТОО «МФК Биола», ТОО «ХАС НУР КЗ», ТОО «Mega Meds» (пункт 15 Правил), по лоту 24 отклонено ТОО «Гелика» (пункт 15 Правил), по лоту 25,26,27,28 отклонено ТОО «МФК Биола», ТОО «Farm Alliance» (пункт 11 не соответствует характеристики или технической спецификации условиям объявления), по лоту 29 отклонено ТОО «МФК Биола» (пункт 11 не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления).

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

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Farm Alliance», ТОО «Фирма «Санжар», ТОО «MedLifeSciences», ТОО «АйкаМед», ТОО «Mega Meds», ИП «HANOVER», ТОО «Гелика», ТОО «Медикс Фарм», ТОО «МФК Биола», ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р», ТОО «ХАС НУР КЗ», ИП «Qazmedtorg», ТОО «Medteka», ТОО «Алма-Мед», ТОО «Glebus-Medical», ТОО «Almaty Medical Instruments», ТОО «Beauty Peak».

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 № 16,18,20,35,36 не состоявшимся на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-15,17,19,21-34,37-59 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 51,52 у ТОО «Аминамед» (г.Алматы, пр.Гагарина 238Б, нп40) на сумму 67500,0 (шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, по лоту №37-50 у ТОО «Star Beauty» (г.Алматы, ул.Исаева 29, оф.64) на сумму 19600000,00 (девятнадцать миллионов шестьсот тысяч) тенге, по лотам №31,32,33 у ТОО «Glebus-Medical» (г.Алматы, мкр.Кок-Тобе, ул.С.Нурмагамбетова 138/2, н.п.59) на сумму 319000,00 (триста девятнадцать тысяч) тенге, по лоту №15 у ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р» (г.Шымкент, кв.264, зд.278) на сумму 782000,00 (семьсот восемьдесят две тысячи) тенге, по лоту №1-14,19,54,55,56,58 у ТОО «МФК Биола» (г.Алматы, ул.Монгольская 44) на сумму 10691088,00 (десять тысяч) тенге, по лоту №17 у ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул.Маяковского 95) на сумму 165000,00 (сто шестьдесят пять миллионов шестьсот девяносто одна тысяча восемьдесят восемь) тенге, по лоту №57 у ТОО «Алма-Мед» (г.Алматы, ул.Пятницкого 52) на сумму 12500,00 (двенадцать тысяч пятьсот) тенге, по лоту №23,24 у ТОО «Медикс Фарм» (г.Алматы, ул.Тимирязева 113, кв.1) на сумму 5145000,00 (пять миллионов сто сорок пять тысяч) тенге, по лотам №53 у ТОО «Айка Мед» (Алматинская обл., г.Каскелен, ул.А.Байгазиева 7) на сумму 1320000,00 (один миллион триста двадцать тысяч) тенге, по лотам №21,22,59 у ТОО «Фирма «Санжар» (г.Алматы, ул.Айманова 206, оф.33-34) на сумму 829500,00 (восемьсот двадцать тысяч пятьсот) тенге, по лоту №25-30 у ТОО «MedLifeSciences» (г.Алматы, ул.Шегабудинова 103/106, кв.14) на сумму 2592270,00 (два миллиона пятьсот девяносто две тысячи двести семьдесят) тенге, по лоту №34 у ИП «HANOVER», (г.Астана, ул.Бейбарыс Султан 12/3, кв/оф.24) на сумму 315000,00 (триста пятнадцать тысяч) тенге.

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

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Бимираева 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,
секретарь комиссии.