



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

«11» декабря 2024 года

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

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

| № | Наименование | Краткая характеристика | Ед. изм. | Кол-во/объем | Наименование потенциальных поставщиков | Дата и время предоставления ценового предложения | Заявленная общая цена, в тенге |
|---|--|--|----------|--------------|---|---|--------------------------------|
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx1 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 Фолея 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 Фолея 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 Фолея 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 Фолея 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 р.45х2,5см | 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 В.А.Е.Р» 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 09-30 10.12.2024г 09-40 | 782000 |
| 16 | Клеенка подкладная | Клеенка подкладная 1мх25м 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 Пейцера, 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 | Магистраль теплообменники к L70NI "Hotline" | Магистраль 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 крылышками, 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 крылышками, 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 крылышками, 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 крылышками, 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 краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: $525 \pm 10\%$ выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. HEALFLON | шт | 2600 | TOO «MedLifeSciences» TOO «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 | TOO «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 | TOO «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 | TOO «Glebus-Medical» | TOO «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 | TOO «Glebus-Medical» | TOO «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 R125-3P | Комбинированные рулоны плоские предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны изготовлены из нервушейся 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/м2. 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 пылевосотделения. 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 мм2 (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 НҮР 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 НҮР 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 НҮР 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 НҮР 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 НҮР 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 абсорбирующим, сохраняет нормальное состояние кожи и уровень pH, темный обеспечивает надежное приклеивание. 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 полиэтилена. 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 клеящийся зажим. Зажим дренируемых калоприемников надежен, удобен, гигиеничен, незаметен под одеждой, позволяет легко и быстро дренировать калоприемник. Вырезаемое отверстие: 10-70 мм. Тип: Колостомы. | 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 соответствие 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 состоявшимися на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-15,17,19,21-34,37-59 состоявшимися 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 миллионов шестьсот девяносто одна тысяча восемьдесят восемь) тенге, по лоту №17 у ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул.Маяковского 95) на сумму 165000,00 (сто шестьдесят пять тысяч) 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;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой
работы;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Диас А.

менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.