



		собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V-ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°.					
3	Гемоклип одноразовый	Ширина раскрытия -11 мм; Высвобождаемая часть -13 мм; Макс. вводимая часть диаметр и рабочая длина - Ф2.4 x 2300 мм; AF-D2423JZR-11	шт	5	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	150000
4	Проводник	Максимальный диаметр – 0,35; рабочая длина - 4500 мм; Дистальный конец 5 см; AF-D3545QW05	шт	5	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	525000
5	Электрическая петля (овального типа) колоноскопия	Макс. Вводимая часть диаметр и рабочая длина Ф2.4 x 2300 мм; одноразовая; канал 2,8 мм; Ширина раскрытия (мм): 25; в упаковке 5 штук; AF-D2423DT	шт	5	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	74400
6	Одноразовая игла для инъекций тефлоновые	Диаметр трубки и рабочая длина: Ф2.4 x2300 мм; Диаметр иглы 0,7 мм; Длина иглы: 5 мм; Игла -23 G; Использование - Колоноскопия AF-D2423PN	шт	5	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	49400
7	Полипэктомические петли	Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 °; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера - 2,4мм; размер отв. - 15мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина - 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; ВР-40020152	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	138000
8	Холодные полипэктомические петли	Мультифиламентные, вращающийся/овальные, вращение на 360 °; Встроенная эргономичная ручка для удобного использования ВЧ-разъем; наружный диаметр катетера 2,4 мм; проволока 0,25мм, разм отв. 10мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; ВР-40020157	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	148800
9	Полипэктомические петли	Мультифиламентные/овальные; наружный диаметр катетера 2,4 мм; разм отверстие 25мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; ВР-40211	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	148800
10	Полипэктомические петли	Мультифиламентные шестигранные, наружный диаметр катетера 2,4 мм; диаметр режущей струны - 0,4 мм; разм отв. 25мм; рабочая длина 2300 мм; Количество в коробке - 10 штук; ВР-40223	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	150000
11	Ловушка для полипов с 5 (4) камерами	Пронумерованные улавливающие камеры в прозрачном транспортном контейнере для точной идентификации образцов; Защитное сито предотвращает проскальзывание ткани; Гибкие соединительные шланги с насадками для всасывающего насоса; Количество в коробке - 10 штук; ВР-40702	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	120000
12	СИСТЕМА ЕСОFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С СО2-РАЗЪЕМОМ	ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С СО2-РАЗЪЕМОМ Для Fujifilm Serie 500 / 600. СИСТЕМА ЕСОFLUSHCAP ДЛЯ БУТЫЛОК СО СТЕРИЛЬНОЙ ВОДОЙ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ШЛАНГОМ СО2 ДЛИНОЙ 1,1 МЕТР;	шт	10	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	100000

13	Емкость для эндоскопического сбора мокроты	Емкость предназначена для проведения забора и хранения образцов мочи, слюны, мокроты, предназначенных для медико-биологических исследований. Резьбовое соединение обеспечивает герметичность емкости в закрытом виде. На BodyBox размещена наклейка для удобной записи данных пациента. Корпус изготовлен из пластмассы, которая характеризуется высокой степенью прозрачности. Материал емкости BodyBox не деформируется и не трескается при нажатии. Температура хранения от -20 до +50 °С.	шт	10	ТОО «МЕИСО»	14.02.2024г 09-00	100000
14	Комплект клапанов	Клапан для биопсии, клапан вода/воздух, отсасывающий клапан - для воздуха/орошения всасывание для одноразового использования. ВР-41650	шт	5	ТОО «МЕИСО»	14.02.2024г 09-00	37500
15	Комплект клапанов	Комплект клапанов для эндоскопов с клапаном для биопсии, клапаном воздух/вода, клапаном отсоса. Клапаны для эндоскопов предназначены для регулирования потока жидкостей и газов, а также для очистки дистальной линзы оптической системы эндоскопа от загрязнения ВР-41651	шт	5	ТОО «МЕИСО»	14.02.2024г 09-00	30000
16	Саморасширяющийся нитиноловый пищеводный стент: ESC, ESP, ESA;	Саморасширяющийся металлически стент в комплекте с системой доставкой. Пищеводные стенты являются чрезвычайно гибкими, с повышенной степенью приспособляемости и доступен в 8 различных конфигурациях: оголенный, е-ПТФЭ, с силиконовым покрытием, с двойным покрытием, с частично покрытым е-ПТФЭ, силиконовым частичным покрытием, е-ПТФЭ покрытием Анти-Рефлюкс и силиконовым покрытием Анти-Рефлюкс. Изготовлен из биологически совместимой никелево/титановой проволоки. Размер ячейки стента менее 2 мм; Силиконовая мембрана между двух слоев плетения стента; Полировка для удаления микротрещин; Двойная слоистая структура стента, образованная при пересечении двух стентов и запатентованная как «peak to valley», позволяет создать клетки значительно меньше и, соответственно, более плотные. Спаянная конструкция, не требует усилия выпрямления, передаваемых на стенки желудка, тем самым снижая риск смещения и перфорации. Устройство состоит из внешней канюли и центрального толкателя, который обеспечивает поддержку положения стента, во время извлечения канюли. В пищеводных стентах присутствует 8 трубчатых рентгеноконтрастных маркеров в трех комплектах: по 3 на каждом конце стента и 2 в центре. Общая длина стента: 90, 110, 130, 150, 170 мм; Диаметр основной части стента: 18, 20 мм;	шт	8	ТОО «МЕИСО»	14.02.2024г 09-00	4400000

		Диаметр манжеты: 24, 28 мм; Диаметр доставочной системы покрытого стента с антирефлюксным клапаном — 18Fr; Диаметр доставочной системы непокрытого стента — 15Fr;					
17	Саморасширяющийся колоректальный нитиновый стент: CDC;	Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; у двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента; Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам; Высокая радиальная сила - отличная дилатация стриктуры и сопротивление к компрессии; Рентгенконтрастные золотые маркеры на теле стента и обоих концах стента - превосходная визуализация стента; Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм; Диаметр доставочной системы: 10 Fr / 12 Fr; Длина доставочной системы: 80, 150, 220 см.; Совместим с проводником 0,035" (0,89 мм)	шт	3	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	1650000
18	Саморасширяющийся нитиновый пилородуоденальный стент: PDC;	саморасширяющийся нитиновый стент с высокой гибкостью, который позволяет имплантировать его в изогнутые анатомические структуры. Стент изготовлен из высококачественного нитинола. Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава, расположенные на обоих концах и в средней точке стента, обеспечивают хорошую видимость и точную установку стента. Атравматичные концы стента предотвращают травмирование стенки кишечника. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента); Двойного плетения непокрытый; У двойного покрытого стента силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента. Особый процесс полировки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Превосходная гибкость - легкое прохождение стента по сложным анатомическим изгибам. Рентгеноконтрастные золотые маркеры на теле стента и на обоих концах - превосходная визуализация стента. Диаметр доставочной системы: 10Fr дает возможность установки через рабочий канал доуденоскопа 3,8 мм. Общая длина стента: 40, 60, 80, 100, 120 мм; Диаметр стента: 18, 20, 22, 24 мм; Диаметр доставочной системы: 10Fr; Длина доставочной системы: 120, 180 см; Совместим с проводником 0,035" (0,89 мм);	шт	3	ТОО «MEICO»	14.02.2024г 09-00	1650000

19	Саморасширяющийся нитиноловый билиарный стент EGIS: BDB; BDC;	Саморасширяющийся нитиноловый - состоит из имплантируемого металлического стента и системы для введения. Стент выполнен из нитиноловой проволоки. Он представляет собой гибкий, тонкий сетчатый и трубчатый протез, включающий 8 рентгеноконтрастных маркеров в стенте одиночного типа; по 3 на каждом конце и 2 в центре, 6 рентгеноконтрастных маркеров в стентах сдвоенного типа без лекарственного покрытия; по 2 на каждом конце и 2 в центре, 10 рентгеноконтрастных маркеров в стентах с двойным корпусом; по 4 на каждом конце и 2 в центре. Стент с М-клапаном в общей сложности имеет 6 рентгеноконтрастных маркеров; по 2 маркера на оголенной части стентов и по 2 маркера на обоих концах трансплантата. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм; Диаметр стента: 8, 10, 12 мм; Диаметр доставочной системы: 8Fr; Длина доставочной системы: чрескожная 50, эндоскопическая 180 см;	шт	3	ТОО «МЕICO»	14.02.2024г 09-00	1650000
----	---	--	----	---	-------------	-------------------	---------

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений не отклонены поставщики.

2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Neola», ТОО «МЕICO».

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 № 1-19 состоявшимся на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту №1, 2 у ТОО «Neola» (Акмолинская обл., с.Каражар, ул.Биржана Сал 1) на сумму 910000,00 (девятьсот десять тысяч) тенге, по лоту №3-19 у ТОО «МЕICO» (г.Шымкент, ул.Октябрьская 81) на сумму 11121900,00 (одиннадцать миллионов сто двадцать одна тысяча девятьсот) тенге.

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.