

Утверждаю
 Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»
 Кайдарова Д.Р.
 _____ 2024 года



Протокол итогов № 34-2024
 по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

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

13 июня 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.

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	Коньюгаты антител CD7 PC7, 100 тестов (CD7 PC7, 100 tests)	Моноклональные антитела CD7, коньюгированные с флуоресцентным красителем PC7 (Phycocerythrin-Сyanin 7/ Фикоэритрин-цианин 7). Источник моноклональных антител к CD7: гибридома Х63 х balb/c, клон 8Н8, изотип IgG2а мыши. Упаковка: флакон не менее 1 мл, рассчитан на не менее 100 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	ТОО «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	364900
2	Коньюгаты антител CD4 с APC, 100 тестов	Моноклональные антитела CD4, коньюгированные с флуоресцентным красителем APC (Allophycocyanin /аллофикоцианин). Источник моноклональных антител к CD4: гибридома NS1 х balb/c ,клон 13В8,2, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 1 мл, рассчитан на не менее 100 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	ТОО «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	293700
3	Коньюгаты антител CD8-APC-A700, 50 тестов (CD8-APC-A700, 50 tests)	Моноклональные антитела CD8, коньюгированные с флуоресцентным красителем APC-A700 (APC-Alexa Fluor 700). Источник моноклональных антител к CD8: гибридома NS1 х balb/c, клон В9.11, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	ТОО «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	534000
4	Коньюгаты антител CD13-PC5.5, 50 тестов (CD13-PC5.5, 50 tests)	Моноклональные антитела CD13, коньюгированные с флуоресцентным красителем PC5.5 (Phycocerythrin-Сyanin 5.5/ Фикоэритрин-цианин 5.5). Источник моноклональных антител к CD13: гибридома Х63 х balb/c , клон Immu103.44 изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев	шт	1	ТОО «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	400500

5	Конъюгаты антител CD33-PC7, 100 тестов (CD33-PC7, 100 tests)	Моноклональные антитела CD33, конъюгированные с флуоресцентным красителем PC7 (Phycocerythrin-Сyanin 7/ Фикоэритрин-цианин 7). Источник моноклональных антител к CD33: гибридома NS1 x balb/c, клон D3HL60.251, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 1 мл, рассчитан на не менее 100 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	356000
6	Конъюгаты антитела CD10-PC5.5, 0.5ML ASR	Моноклональные антитела CD10, конъюгированные с флуоресцентным красителем PC5.5 (Phycocerythrin-Сyanin 5.5/ Фикоэритрин-цианин 5.5). Источник моноклональных антител к CD10: гибридома NS1 x balb/c, клон ALB1 изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	267000
7	Конъюгаты антител CD34 с PC7, 100 тестов	Моноклональные антитела CD34, конъюгированные с флуоресцентным красителем PC7 (Phycocerythrin-Сyanin 7/ Фикоэритрин-цианин 7). Источник моноклональных антител к CD34: гибридома NS0 x balb/c, клон 581, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 1 мл, рассчитан на не менее 100 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	311500
8	Конъюгаты антител CD22-APC-Alexa Fluor® 700, 50 тестов	Моноклональные антитела CD22, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC-A700 (APC-Alexa Fluor 700). Источник моноклональных антител к CD22: гибридома SP2/0 x balb/c, клон SJ10.1H11, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов. Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	258100
9	Конъюгаты антител CD15 Pacific Blue, 50 тестов (CD15 Pacific Blue, 50 tests)	Моноклональные антитела CD15, конъюгированные с флуоресцентным красителем PB (Pacific Blue). Источник моноклональных антител к CD15: гибридома MOPC 315-43 x balb/c, клон 80H5, изотип IgM мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	462800
10	Конъюгаты антител CD200-PC7, 50 тестов (CD200-PC7, 50 tests CE)	Моноклональные антитела CD200, конъюгированные с флуоресцентным красителем PC7 (Phycocerythrin-Сyanin 7/ Фикоэритрин-цианин 7). Источник моноклональных антител к CD200: гибридома NS1 x balb/c, клон OX-104, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов. Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	267000
11	Конъюгаты антител CD10-APC-A700, 50 тестов (CD10-APC-A700, 50 tests)	Моноклональные антитела CD10, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC-A700 (APC-Alexa Fluor 700). Источник моноклональных антител к CD10: гибридома NS1 x balb/c, клон ALB1, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6	шт	1	TOO «Berkata MS» 	13.06.2024г 09-00	489500

		месяцев.					
12	Конъюгаты антител CD43-APC-A750, 50 тестов (CD43-APC-A750, 50 tests)	Моноклональные антитела CD43, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC-A750 (Allophycocyanin-Alexa Fluor 750). Источник моноклональных антител к CD43: гибридома ND, клон DFT1, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0.5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	489500
13	Конъюгаты антител CD25-PC5.5, 50 тестов (CD25-PC5.5, 50 tests)	Моноклональные антитела CD25, конъюгированные с флуоресцентным красителем PC5.5 (Phycocerythrin-Cyanin 5.5/ Фикоэритрин-цианин 5.5). Источник моноклональных антител к CD25: гибридома NS1 x balb/c, клон B1.49.9, изотип IgG2a мыши. Упаковка: флакон не менее 0.5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	311500
14	Конъюгаты антител CD38 APC-A750, 50 тестов (CD38 APC-A750, 50 tests)	Моноклональные антитела CD38, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC-A750 (Allophycocyanin-Alexa Fluor 750). Источник моноклональных антител к CD38: гибридома SP2/0 x balb/c, клон LS198.4.3, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0.5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	534000
15	Конъюгаты антител CD3 с APC-Alexa Fluor 750, 0.5 мл, 50 тестов	Моноклональные антитела CD3, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC-A750 (Allophycocyanin-Alexa Fluor 750). Источник моноклональных антител к CD3: гибридома NS1 x balb/c, клон UCHT1, изотип IgG1 мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	507300
16	Конъюгаты антител CD20 Pacific Blue, 50 тестов (CD20 Pacific Blue, 50 tests)	Моноклональные антитела CD20, конъюгированные с флуоресцентным красителем PB (Pacific Blue). Источник моноклональных антител к CD20: гибридома X63 x balb/c, клон B9E9 (HRC20), изотип IgG2a мыши. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	329300
17	Конъюгаты антител CD79b-APC, 50 тестов (CD79b-APC, 50 tests CE)	Моноклональные антитела CD79b, конъюгированные с флуоресцентным красителем APC (Allophycocyanin /аллофикоцианин). Источник моноклональных антител к CD79b: гибридома X63 x balb/c, клон CB3-1, изотип IgG1 карпа. Упаковка: флакон не менее 0,5 мл, рассчитан на не менее 50 тестов. Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.	шт	1	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	133500
18	Конъюгаты антител CD45 Krome Orange, 100 тестов (CD45 Krome Orange, 100 tests)	Моноклональные антитела CD45, конъюгированные с флуоресцентным красителем K7O (Krome Orange). Источник моноклональных антител к CD45: гибридома NS1 x balb/c, клон J33, изотип IgG1 карпа мыши. Упаковка: флакон не менее 1 мл, рассчитан на не менее 100 тестов	шт	3	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	1014600

		Минимальный срок годности на момент поставки - 6 месяцев.					
19	Лизирующий раствор VersaLyse (VersaLyse Lysing Solution)	Лизирующий раствор - реагент для пробоподготовки. Предназначен для разрушения эритроцитов в любой биологической жидкости (например, цельная кровь). Реагент высокоспецифичен, относится к так называемым "мягким" лизирующим агентам. Используется для подготовки к анализу образцов биологической жидкости на проточных цитофлуориметрах. (пирролидин - действующее начало, при реакции с карбоангидразой эритроцитов не входит в состав реагента превращается в лизирующий агент). Во флаконе не менее 100 мл, не менее 100 тестов Минимальный срок годности на момент поставки - 12 месяцев	шт	3	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	587400
20	Флуоросферы DxFLEx для ежедневного контроля качества	Флуоросферы для ежедневной проверки настроек оптической и гидравлической систем проточного цитометра DxFLEx. Реагент представляет суспензию флуоресцентных микросфер однородного размера (от 3,0 до 3,4 мкм) с испусканием флуоресценции от 410 нм до 800 нм при возбуждении волной на 405 нм, 488 нм или 635 нм. Смесь находится в водном растворе, содержащем сурфактанты и консерванты. Набор в картонной упаковке из не менее 3-х флаконов по не менее 10 мл. Минимальный срок годности на момент поставки - 5 месяцев	шт	3	TOO «Berkata MS»	13.06.2024г 09-00	1068000
21	Аппарат электрохирургический высокочастотный в комплекте	Номинальная выходная мощность генератора (блока управления) системы, Вт ≥ 380 и ≤ 400 Режим монополярное резание без гемостаза (Чистое резание) наличие Режим (режимы) монополярное резание с коагуляцией (Смесь) наличие Режим монополярная контактная коагуляция наличие Режим монополярная бесконтактная коагуляция наличие Режим биполярная коагуляция наличие Возможность работы с односекционным и двухсекционным нейтральным электродом наличие Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 1 Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов, не менее 1 Количество разъёмов для одновременного подсоединения педалей управления, не менее 2 Возможность активации генератора с помощью педали и/или педалей наличие Возможность активации генератора с помощью кнопок управления на держателях монополярных электродов наличие Все изделия, включенные в комплект поставки, должны быть указаны в Регистрационном удостоверении на электрохирургическую систему (аппарат) наличие. Комплектация: ВЧ электрохирургический блок Наличие - 1 шт Педаль двухклавишная Наличие - 1 шт Педаль одноклавишная биполярная Наличие - 1 шт Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 408 см кв. $\pm 5\%$	шт	2	TOO «Adamant Group»	13.06.2024г 16-00	5440600

		<p>Наличие - 1 шт Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, вертикального исполнения (25 шт/упак.) Наличие - 1 упак Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, горизонтального исполнения (25 шт/упак.) Наличие - 1 упак Держатель нейтрального электрода «джек». Длина кабеля 3 м ± 5% Наличие - 1 шт Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек" (длина кабеля 2,7 м ± 5%) Наличие - 1 шт Держатель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м ± 5% Наличие - 2 шт Держатель биполярных инструментов (пинцетов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм ± 5%. Длина кабеля 3 м ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение (2 x 0,5 мм) ± 5% Наличие - 1 шт Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,2 мм ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 40 мм ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-петля (5 x 0,2 мм) ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-петля (10 x 0,2 мм) ± 5% Наличие - 1 шт Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 4 мм ± 5% Наличие - 1 шт Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 2 мм ± 5% Наличие - 1 шт Пинцет прямой антипригарный, длина 190 мм ± 5%, размер площадки (8 x 2 мм) ± 5%, "евростандарт" Наличие - 1 шт Монополярный инструмент, электрод-петля (5 x 0,2 мм) ± 5%, удлиненный стержень Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-петля, овал (2,2 x 7 x 0,3 мм) ± 5%, удлиненный стержень Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм ± 5% Наличие - 2 шт Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 4 мм ± 5%, удлиненный стержень Наличие - 2 шт Пинцет прямой антипригарный, длина 190 мм ± 5%, размер площадки (8 x 1 мм) ± 5%, "евростандарт" Наличие - 1 шт</p>					
22	Распылитель ингаляционных	Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных	шт	39	 TOO «PharmOrit»	15.06.2024г 16-30	66690

	растворов с Т-образным переходником для дыхательного контура 22 мм	смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ. В составе: - небулайзер трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объема аэрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм).со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 22М-22М-22F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.					
23	Инструмент лапароскопический	Инструмент лапароскопический LigaSure™ Maryland 5 мм. – 37 см. с нанокрытием браншей. LF1937	шт	2	ТОО «Medicus-M»	14.06.2024г 09-30	939900
24	Лизирующий реагент Nemolynac 510	Лизирующий реагент Nemolynac 510 для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-9100	шт	23	ТОО «Дарен-мед»	15.06.2024г 16-45	1725000
25	Очищающий реагент Cleanac 810	Очищающий реагент Cleanac 810 15 мл для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-9100	шт	7	ТОО «Дарен-мед»	15.06.2024г 16-45	612000
26	Контрольная кровь гематология	Контрольная кровь гематология MEK-5DL (низкий), MEK-5DN (нормальный), MEK-DH (высокий)	уп	14	ТОО «Дарен-мед»	15.06.2024г 16-45	1050000

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщики не отклонены.

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

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Berkata MS», ТОО «Medicus-M», ТОО «PharmOrit», ТОО «Adamant Group», ТОО «Дарен-мед».

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 № 1,2,3,8,9,10 не состоявшимися на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-26 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №1-20 у ТОО «Berkata MS» (г.Алматы, ул.Чаплина 71/66 оф.Д5) на сумму 8980100,00 (восемь миллионов девятьсот восемьдесят тысяч сто) тенге, осуществить закупки по лоту №21 у ТОО «Adamant Group» (г.Алматы, ул.Солодовникова 21, оф.327) на сумму 5440600,00 (пять миллионов четыреста сорок тысяч шестьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №22 у ТОО «PharmOrit» (г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, оф.75) на сумму 66690,00 (шестьдесят шесть тысяч шестьсот девяносто) тенге, осуществить закупки по лоту №23 у ТОО «Medicus-M» (Алматинская обл., п.Оттеген-Батыр, ул.Калинина 2, оф.711) на сумму 939900,00 (девятьсот тридцать девять тысяч девятьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №24, 25, 26 у ТОО «Дарен-мед» (г.Шымкент, жилой массив Тассай, ул.Есалиева, 12) на сумму 3387500,00 (три миллиона триста восемьдесят семь тысяч пятьсот) 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.