

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



Протокол итогов № 33-2024
 по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

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

«_____» _____ 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	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	Конт. ейнер	150	нет		
2	Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25	фл	100	ТОО «Rogers Pharma»	03.06.2024г 11-00	1506600
3	Эритрогест-цоликлоны Анти-А 10мл-№10	Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. ЭритрогестТМ- цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. Состав и описание изделия: ЭРИТРОГЕСТ-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. ЭритрогестТМ-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. ЭРИТРОГЕСТ-Цоликлон Анти-А изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях геммагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8°С в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года. Не	уп	10	ИП Слепцова	04.06.2024г 11-30	147500

		применять после истечения срока годности.					
4	Эритротест-цоликлоны Анти-В 10мл-№10	ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. Эритротрест- цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО. Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 5 мл №10. Эритротрест-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО. ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-В изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8°С в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года. Не применять после истечения срока годности.	уп	10	ИП Слепцова	04.06.2024г 11-30	147500
5	Эритротест-цоликлоны Анти-АВ 5мл-№10	ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-АВ (бесцветный) - во флаконе по 5 мл №10. Эритротрест-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти- АВ для определения групп крови человека системы АВО. Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-АВ во флаконе по 5мл №10. Эритротрест-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВО. ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-АВ изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышинными гибридами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область	уп	5	ИП Слепцова	04.06.2024г 11-30	65700

		применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Условия хранения: Хранение реагентов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя в темном месте при температуре +2-8°C в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года. Не применять после истечения срока годности.					
6	Эритротест-целиклоны Анти-D Супер IgM 5мл-№20	Эритротест-Цоликлоны Анти-D Супер (IgM), 5 мл-№20, 5 мл раствора содержит: Активное вещество – антитела моноклональные Анти- D – титр 1:256. Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. Эритротест-Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ - ЦОЛИКЛОН Анти – D СУПЕР. 5 мл №20 раствора содержит: Активное вещество – антитела моноклональные Анти- D – титр 1:256 Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы Действующим началом Цоликлона анти-D Супер являются моноклональные человеческие анти-D антитела, которые секретируются in vitro гетерогрибридной клеточной линией. Цоликлон анти-D Супер изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами анти-D антител. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Область применения: Эритротест-Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Антитела класса IgM не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабовыраженным D антигеном (DVI), поэтому кровь доноров, которая при исследовании Цоликлоном анти-D Супер была определена как D-отрицательная, необходимо дополнительно тестировать с помощью анти-D реагентов, содержащих IgG-антитела. Вскрытый флакон можно хранить при температуре 2-8 °С в течение месяца в закрытом виде.	уп	10	ИП Слепцова	04.06.2024г 11-30	312500
7	Кальция хлорид	Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5	амп	600	ТОО «Инкар»	04.06.2024г 10-00	36000
8	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	фл	3000	ТОО «Инкар»	04.06.2024г 10-00	480000
9	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №50	табл	1000	ТОО «Инкар»	04.06.2024г 10-00	90910


- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщика не отклонены.
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Инкар», ТОО «Rogers Pharma», ИП Слепцова.

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 лоту № 1 не состоявшимися на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 2-9 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №2 у ТОО «Rogers Pharma» (г.Алматы, мкр.Мирас 157, оф.819) на сумму 1506600,00 (один миллион пятьсот шесть тысяч шестьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №3-6 у ИП «Слепцова» (г.Алматы, ул.Майлина 109А, 14) на сумму 673200,00 (шестьсот семьдесят три тысячи двести) тенге, осуществить закупки по лоту №7,8,9 у ТОО «Инкар» (г.Алматы, пр.Сейфуллина 404/67,9) на сумму 606910,00 (шестьсот шесть тысяч девятьсот десять) тенге.

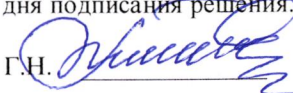
Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.



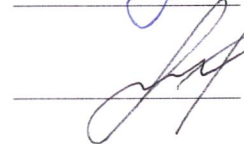
начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.



менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.