

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2024 года



Протокол итогов № 10-2025
по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

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

«18» 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	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином.	Состав: на 1 см ² губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий - 2,8 мг, гентамицина сульфата - 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Рассасывается в течение 1–8 недель. Обладает такими свойствами, как: гемостатичность, рассасывание, антибактериальная защита (аминогликозид сульфат гентамицина), гибкость, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу, устойчивость структуры и эластичность, биосовместимость, антигенность, биологическая матрица, остеокондуктивность. Область применения: в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, вызванных вследствие пilonидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Срок годности 3 года. Стерилизация оксидом этилена. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и швовым материалом. Размер: 1 губка - 5 см x 20 см x 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110,5 – 143 мг гентамицина. "Гента Колл Резорб"	шт	50	ТОО «JS Consulting»	18.12.2024г 09-20	6318500
2	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, нерассасывающаяся, USP 2 (M5), HRT 45 мм, 75 см, 1/2.	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая, нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (C10H8O4), тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хексит Хостафон TF 5034), цвет нити зелёный (D&C зелёный № 6, цветной индекс CI61565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на	шт	1200	ТОО «JS Consulting»	18.12.2024г 09-20	4524000

		разрыв <i>in vivo</i> , так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2 (M5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, колющие иглы с троакарным остриём, окружностью иглы 1/2, размером HRT 45 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. 90626 суполен.					
3	Монофиламентный, стерильный шовный материал «СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА» USP 5 (M7), HRTX 50 мм, 4x45 см, 1/2.	«СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА» представляет собой монофиламентный, стерильный шовный материал. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4 (Multi-Pack). Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкой стали (1.4441 (X2CrNiMo-17-12-2), AISI 316L), обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - AISI 316L. Игла колющая с режущим кончиком, усиленная, с окружностью 1/2, 50 мм длиной. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерилизация этилен оксидом. Срок годности с даты производства 5 лет. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой.	шт	20	TOO «JS Consulting»	18.12.2024г 09-20	338600
4	Монофиламентный, стерильный шовный материал «СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА» USP 7 (M9), HRTX 50 мм, 4x45 см, 1/2.	«СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА» представляет собой монофиламентный, стерильный шовный материал. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4 (Multi-Pack). Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкой стали (1.4441 (X2CrNiMo-17-12-2), AISI 316L), обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - AISI 316L. Игла колющая с режущим кончиком, усиленная, с окружностью 1/2, 50	шт	20	TOO «JS Consulting»	18.12.2024г 09-20	351600

		мм длиной. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерилизация этилен оксидом. Срок годности с даты производства 5 лет. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой.				
5	Рассасывающийся, коллагеновый, стерильный биоматрикс 5 см x 5 см	Рассасывающийся, коллагеновый, стерильный биоматрикс для регенерации твердой мозговой оболочки, изготовленный из коллагена (лошадиных сухожилий-Тип №1). Состав: 1см2 коллагенового биоматрикса содержит 5,6 мг природных коллагеновых волокон лошадиных сухожилий тип №1. Обладает следующими свойствами: прозрачность, эластичный и пластичный, препятствует образованию рубцов, биосовместимый, водонепроницаемый, совместим с биологическими клеями, эффект каркаса («скаффолд»), профилактика спайкообразования, эффект направленного роста, высокая прочность на разрыв. Толщина биоматрикса (пленка) 0,038-0,072мм. Биоматрикс выдерживает давление 200мм.рт. ст. Возможно применение в сухом или увлажненном виде (с фиксированной влажностью, без сушки). Можно обрезать ножницами, наложение настилания или подстилания (0,5см-1см). Возможно использовать с фибриновым клеем, и с шовными материалами. Пленка действует в качестве биоматрикса для замещения твердой мозговой оболочки и ее регенерации, стимулируя образование нового внеклеточного матрикса и быструю миграцию фибробластов. рассасывание и замещение твердой мозговой оболочкой - 14-19 недель. Выпускается в различных вариантах исполнения (размерах/ содержание лошадиного коллагена). Размер: 1 пленка - 5 см x 5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 140мг/см2 (DU 0505), Срок годности 5 лет. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 1 пленка. Резодура	уп	ТОО «JS Consulting»	18.12.2024г 09-20	695910

6	Эритротест-цоликлоны Анти-А 10мл-№10	Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. Цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. Цоликлон Анти-А изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышьями гибридомами 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°C в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года.	уп	10	TOO «AG Medical Company»	17.12.2024г 08-30	160000
7	Эритротест-цоликлоны Анти-В 10мл-№10	Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. 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. Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО. Цоликлон Анти-В изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышьями гибридомами 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°C в течение всего срока годности. Срок годности: 2 года.	уп	8	TOO «AG Medical Company»	17.12.2024г 08-30	128000
8	Эритротест-цоликлоны Анти-AB 5мл-№10	Цоликлон Анти-AB (бесцветный) - во флаконе по 5 мл №10. Цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-AB для определения групп крови человека системы АВО. Состав и описание изделия: Цоликлон Анти-AB во флаконе по 5мл №10. Антитела диагностические моноклональные Анти-AB для определения групп крови человека системы АВО. Цоликлон	уп	7	TOO «AG Medical Company»	17.12.2024г 08-30	102200

		Анти-АВ изготавливаются на основе моноклональных антител, продуцируемых мышами гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТМ-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 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.					
9	Эритротест-цоликлоны Анти-D Супер IgM 5мл-№20	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. Эритротесттм-Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Состав и описание изделия: 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 <i>in vitro</i> гетерогибридомной 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: Эритротесттм-Цоликлон анти-D Супер предназначен для выявления D антигена системы резус на эритроцитах человека. Антитела класса IgM не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабо выраженным 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 °C в течение месяца в закрытом виде.	ya	10	TOO «AG Medical Company»	17.12.2024г 08-30	320000

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

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «JS Consulting», ТОО «AG Medical Company».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и

радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛА:

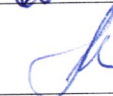
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-9 состоявшимся на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1-5 у ТОО «JS Consulting» (г.Алматы, ул.Толе би 69, оф.31) на сумму 12228610,00 (двенадцать миллионов двести двадцать восемь тысяч шестьсот десять) тенге, по лоту № 6-9 у ТОО «AG Medical Company» (г.Алматы, ул.Пятницкого 79А) на сумму 710200,00 (семьсот десять тысяч двести) тенге.,
Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



Кузембаев Т.М.



Бимирзаева Ж.Г.

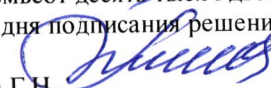


Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Турлыбекова Г.Н.



Исбергенова К.К.



Диас А.



руководитель отдела правовой
работы;

Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.