

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

Кайдарова Д.Р.

2024 года



«14» мая 2024 года

**Протокол итогов № 31-2024
по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

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

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	Инфузионная стойка	Инфузионная стойка ПровВита ББМ Стандарт 1002 с 2 крючками и 2 держателями для флаконов, кат.№ 263098.	шт	3	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 338 000
2	Шприц 50 мл	Шприц Perfusor 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой. Не содержит Латекс и ПВХ.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 500
3	Система для внутривенных инфузий	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, стандартная, материал "Neutrapur" без ПВХ, длина линии 250 см	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	10 150
4	Система для внутривенных инфузий	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов. Трансфузионная, материал ПВХ без фталатов, с фильтром для крови 200мкм, длина линии 250 см	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	3 100
5	Система для внутривенных инфузий	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов. Для введения светочувствительных препаратов, оранжевая, прозрачная, материал "Neutrapur" без ПВХ, длина линии 250см.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	3 820
6	Оригинальные удлинители 150см.	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная. ПВХ.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 150
7	Оригинальные удлинители 150см. Светозащитная оранжевая. ПЭ.	Оригинальные удлинители Перфузор. 150см. Светозащитная оранжевая. ПЭ.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 550
8	Оригинальные удлинители 200см.	Оригинальные удлинители Перфузор. 200см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 030
9	Оригинальные удлинители 250см.	Оригинальные удлинители Перфузор. 250см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	1 300
10	Перфузор	Перфузор Спейс шприцевой инфузионный насос (8713030), Универсальный зажим Pole Clamp SP. Блок питания 220 В	шт	1	ТОО «Фармпровайд»	13.05.2024г 12-30	2 550 000

		Power Supply SP (Euro Plug)					
11	Материал гемостатический рассасывающийся 5,1см x 10,2см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях.</p> <p>Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при гемороидэктомии, имплантации сосудистых протезов проведении биопсий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на ЛОР-органах, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при торакальной и абдоминальной симпатэктомии, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на щитовидной железе, при пересадках кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждений. Инструкция содержит пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Наличие</p>	уп	1	нет		

		маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.					
12	ПДС II фиолетовый M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одиарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одиарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание	уп	1	нет		

		<p>об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, 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. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>				
13	ПДС II фиолетовый M1.5 (4/0) 90 см две иглы колющие SH-1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колющие, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его</p>	уп	1	нет	

		<p>состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, 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. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>					
14	ПДС II фиолетовый M2 (3/0) 70 см две иглы колющие SH-1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 22 мм</p>	уп	1	нет		

		<p>длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. 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. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

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 «Фармпровайд».

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 № 11-14 не состоявшимися на основании пункта 79;

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-10 состоявшимися на основании пункта 78;
 - осуществить закупки по лоту №1-10 у ТОО «Фармпровайд» (г.Алматы, мкр.Атырау 157) на сумму 3 911 600,00 (три миллиона девятьсот одиннадцать тысяч шестьсот) тенге.
- Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



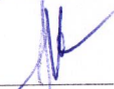
Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

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.