

Утверждаю

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



2024 года

Протокол итогов № 52-2024
по закупу 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	Фильтр для микроскопа	Фильтр DAPI/Green/Orange для микроскопа для лабораторный исследований Zeiss Axio Imager со штативами A2 с принадлежностями	комп	1	ТОО «Визамед Плюс»	10.10.2024г 10-00	4736040
2	Кассета изгибающаяся с направляющей (с клювом) – бежевая	Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающая и сшивающая, изгибающаяся, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 2,0, 2,5 и 3,0 мм, для сосудистой и ткани нормальной толщины. Кассета с изогнутым кончиком и интродьюсером для заведения и визуального контроля зоны прошивания к заряженному пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (Коричневая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибающаяся за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 2,0, 2,5 и 3,0 мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция. Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишечная (колоэктомия), колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишечная, Легочная паренхима. Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой	шт	50	ТОО «Круана»	10.10.2024г 11-30	2200000

		проводок, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.					
3	Кассета изгибающая - 60 мм – Черная	Кассета сменная изгибающая - 60мм – Черная с технологией Tri-Staple, высота скрепок 4.0-4.5-5.0мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок для утолщенной ткани (легкое, бронх, желудок, прямая кишечка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Тонкая, фиксированная бранша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное в образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной браншой, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливания тканей, в кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении. Кассета имеет перезарядку «Tri-staple Technology». Технология Tri-Staple скрепки с разной степенью (два тройных шахматных, высокопрочных ряда титановых скоб). Кассеты содержат нож, упорную браншу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Новый революционный дизайн картриджа с технологией Tri-Staple позволяет прошивать более широкий спектр толщины тканей. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.	шт	50	ТОО «Круана»	10.10.2024г 11-30	2200000

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

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Визамед Плюс», ТОО «Круана».

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 № 1-3 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1 у ТОО «Визамед Плюс» (г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корп. 15/109, ком.400) на сумму 4736040,00 (четыре миллиона семьсот тридцать шесть тысяч сорок) тенге., по лоту № 2,3 у ТОО «Круана» (г. Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15) на сумму 4400000,00 (четыре миллиона четыреста тысяч) 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;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.