




Протокол итогов № 30-2024
по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

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

«10» мая 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	Ножницы	Ножницы THUNDERBEAT 5 mm, 35 cm /EGTB-0535FCS/. Инструмент 5мм,35см, с фронтальной подвижной рукояткой. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация бранш на 360°. Внешний диаметр стержня 5мм. Эффективная (рабочая) длина 350мм. Изогнутая форма браншей. Длина браншей дистального конца инструмента: 16 мм. В упаковке 5 штук.	уп	3	ТОО «Novirs»	06.05.2024г 12-00	6 636 000
2	Оберточные материалы	Оберточные материалы Steriking: Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая SPC100 GE (100x100 см)ECO	шт	20	ТОО «Аминамед»	10.05.2024г 09-00	13400
3	Оберточные материалы	Оберточные материалы Steriking: Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации зеленая SPC120 GE (120x120 см)ECO	шт	20	ТОО «Аминамед»	10.05.2024г 09-00	19200
4	Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник" : Ножницы ACE (с технологией адаптации к тканям для лапароскопических операций, 5 мм, 36 см) HAR36	Ножницы коагуляционные с эргономичной pistolетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножиц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен). для	шт	6	ТОО «Альфатим»	06.05.2024г 16-00	4 488 000

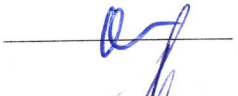
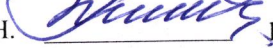




		<p>повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплектуется замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>					
5	Лапаросоническая рукоятка для ручной активации к ультразвуковому скальпелю "Гармоник НР054	<p>Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой</p>	шт	1	<p>ТОО «Альфатим»</p> 	06.05.2024г 16-00	2 397 000

		<p>корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки.</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 «Novirs», ТОО «Альфатим», ТОО «Аминамед».
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 № 1-5 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №1 у ТОО «Novirs» (г.Алматы, ул.Бекхожина 15А, н.п.10) на сумму 6 636 000,00 (шесть миллионов шестьсот тридцать шесть тысяч) тенге, по лоту № 2, 3 у ТОО «Аминамед» (г.Алматы, пр.Гагарина 238Б, н.п.40) на сумму 32600,00 (тридцать две тысячи шестьсот) тенге, по лоту №4, 5 у ТОО «Альфатим» (г.Астана, ул.Иманова 14,н.п.2) на сумму 6885000,00 (шесть миллионов восемьсот восемьдесят пять 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;	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.