



Протокол итогов № 28-2024
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	Одноразовый ранорасширитель	Съемный колпачок, одноканальный для наблюдения за участком операции, универсальная пломба 5-12,5 мм, не пропускает воздух, размер надреза 10-170 мм, диаметр от 35 до 220 мм. Отсутствие в составе латекса. ПВХ крышка для закрытия раны. Обеспечение 100% герметичности, двойная фиксация раны.	шт	10	ТОО «Мед Альянс»	17.04.2024г 08-30	350000
2	Зонд интубационный для дренирования кишечника	Зонд интубационный для дренирования кишечника, катетер Пещера, размеры, 32, 34, 36	шт	5	ТОО «Мед Альянс»	17.04.2024г 08-30	36000
3	Игла для маркировки опухолей с золотым маркером	Игла для маркировки опухоли представляет собой однопросветную иглу с эргономичной ручкой и предварительно загруженными золотым фидуциальным маркером на дистальном конце. Конструкция с предохранителем для надежного позиционирования. Точная визуализация мишени в опухолях/органах при лучевой или химиотерапии. Отличная видимость маркеров при флюороскопии, рентгенографии, КТ, МРТ и УЗИ. Эргономичная конструкция ручки с замком обеспечивает безопасное расположение иглы. Размер рукоятки с рифлеными крыльями - 4,8см;размер крыльев рукоятки - 5,2см;диаметр инжектора-2см;размер иглы18G-15см.Наличие ограничителя и сантиметровой разметки на игле. Размер маркера :диаметр -1мм,длина-4мм.Рифленый золотой маркер для предотвращения миграции в опухолевой ткани. Размер иглы (Gauge x cm) 18 x 15. Размер маркера (mm) 1 x 4	шт	30	ПК «Витанова»	15.04.2024г 12-40	1035000
4	Раствор Рингера	Раствор Рингера 200мл, стерильно, раствор для инфузий	фл	400	ТОО «Аудан-Дари» ТОО «Alem Pharm»	16.04.2024г 16-00 16.04.2024г 17-00	300000

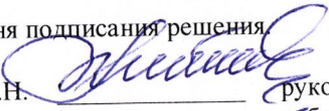
- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщики не отклонены.
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали ТОО «Alem Pharm Technologies».
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Мед Альянс», ПК «Витанова», ТОО «Rogers Pharma», ТОО «Neola».

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 № 1-4 состоявшимися на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту №1, 2, у ТОО «Мед Альянс» (г.Алматы, ул.Таншолпан 21А) на сумму 386000,00 (триста восемьдесят шесть тысяч) тенге, по лоту № 3 у ПК «Витанова» (г.Караганда, ул.Абая 71) на сумму 1035000,00 (один миллион тридцать пять тысяч) тенге, по лоту №4 у ТОО «Alem Pharm Technologies» (г.Алматы., мкр.Таугуль-2, 30/4) на сумму 300000,00 (триста 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.