

Утверждаю
Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»
Кайдарова Д.Р.
« 26 февраля 2024 года



Протокол итогов № 21-2024
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	Контейнеры для извлечения удаленной части органа из эндоскопической полости	Контейнеры EndoBag 250-40 для извлечения удаленной части органа из эндоскопической полости. Представляют собой 10 мм пластиковый проводник с антибликовым покрытием, заряженный полипропиленовым мешочком для препарата. Объем контейнера 750 мл (12,5*20 мм). Длина штока 209 мм.	шт	2	ТОО «Medicus-M»	23.02.2024г 10-40	117200
2	Устройство для защиты раны малого размера 2.5	Устройство для защиты раны SurgiSleeve малого размера 2.5-6 см WPSM256 Защитное приспособление для ран является цельной конструкцией, состоящей из пленочного кожуха с кольцами на обоих концах. Устройство показано для использования в брюшной полости при операциях, осуществляемых через атравматичный разрез с ретракцией, который обеспечивает максимальное раскрытие брюшной полости при минимальном размере разреза, а также для защиты ран от загрязнения при лапароскопических и открытых хирургических вмешательствах. Кроме того, защитное приспособление может быть предназначено для получения доступа в полость грудной клетки во время операций на сердце и общих хирургических процедур. Размер 2,5-6 см. Эластичное дистальное серое кольцо быстро устанавливается в разрез и легко извлекается по завершении операции. Проксимальное голубое кольцо легко скручивается, обеспечивая адаптацию протектора к различной толщине брюшной стенки.	шт	15	ТОО «Medicus-M»	14.02.2024г 09-20	828000
3	Устройство для защиты раны среднего размера 5	Устройство для защиты раны SurgiSleeve среднего размера 5-9 см WPMD509 Защитное приспособление для ран является цельной конструкцией, состоящей из пленочного кожуха с кольцами на обоих концах. Устройство показано	шт	15	ТОО «Medicus-M»	14.02.2024г 09-00	828000

		для использования в брюшной полости при операциях, осуществляемых через атравматичный разрез с ретракцией, который обеспечивает максимальное раскрытие брюшной полости при минимальном размере разреза, а также для защиты ран от загрязнения при лапароскопических и открытых хирургических вмешательствах. Кроме того, защитное приспособление может быть предназначено для получения доступа в полость грудной клетки во время операций на сердце и общих хирургических процедур. Размер 5-9 см . Эластичное дистальное серое кольцо быстро устанавливается в разрез и легко извлекается по завершении операции. Проксимальное голубое кольцо легко скручивается, обеспечивая адаптацию протектора к различной толщине брюшной стенки.					
4	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г), стерильный с принадлежностями	Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затверждение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834 SmartSet GMV Endurance	шт	30	ТОО «А-37»	26.02.2024г 09-15	1108650
5	ЖИЛЕТ И ЮБКА ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА BALANCE RA631	MEDIUM : Обхвата груди 103 - 111 см Обхвата талии 85 - 100 см Обхвата бедер 97 - 108 см Передняя часть: 0.35 мм Pb Задняя часть, общ.: 0.25 мм Pb Длина 70 см	шт	2	ТОО «TND»	23.02.2024г 11-00	2 558 130
6	ЖИЛЕТ И ЮБКА ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА BALANCE RA631	MEDIUM : Обхвата груди 103 - 111 см Обхвата талии 85 - 100 см Обхвата бедер 97 - 108 см Передняя часть: 0.50 мм Pb Задняя часть, общ.: 0.25 мм Pb Длина 70 см	шт	1	ТОО «TND»	14.02.2024г 09-00	1 467 330
7	ЖИЛЕТ И ЮБКА ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА BALANCE	X-LARGE : Обхвата груди 119 - 130 см Обхвата талии 105 - 115 см	шт	1	ТОО «TND»	14.02.2024г 09-00	1 521 120

	RA631	Обхвата бедер 117 - 128 см Передняя часть: 0.50 мм Pb Задняя часть, общ.: 0.25 мм Pb Длина 70 см					
8	ЭКРАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МОДИФИКАЦИИ RA614	Защитный материал NovaLite. Свинцовый эквивалент (Pb) Стандартный: Pb 0.50 мм. Обхват шеи: 32 - 45 см 37 - 50 см 32 - 45 см	шт	4	TOO «TND»	14.02.2024г 09-00	619 416
9	Рентгенозащитные очки BR126	Передняя/боковая защита (вес) Pb 0,50 мм / 0,50 мм (прибл. 70 г)	шт	1	TOO «TND»	14.02.2024г 09-00	524 660
10	HS100 – СТЕРИЛНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ С ЭФФЕКТОМ ЭКРАНИРОВАНИЯ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ	Высокий экранирующий эффект, снижение дозы >50% = защитный фактор 2 в зоне рассеянного излучения (напряжение рентгеновской трубки 60 - 80 кВ) • Оксиды металла – свинец не используется в качестве защитного материала • Превосходная эластичность • Высокая тактильная чувствительность • Эффективная защита от рассеянного рентгеновского излучения • Латексные перчатки с низким содержанием белка Средние измеренные значения ослабления напряжения рентгеновской трубки Рассеянное рентгеновское излучение 60 кВ / 55 %, (снижение кожной дозы облучения) 80 кВ / 45 %, 100 кВ / 39 %, 120 кВ / 35 %. Показатели ослабления были определены для широкого пучка излучения в соответствии с ASTM F 2547-18 (погрешность измерения +/- 4 %). Показатели снижения кожной дозы даны для номинального	уп (5 пар)	1	TOO «TND»	14.02.2024г 09-00	183094

- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений не отклонены поставщики.
2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: TOO «Medicus-M», TOO «TND», TOO «А-37».
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 № 1-10 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №1, 2, 3 у TOO «Medicus-M» (Алматинская обл., пос.Отеген-Батыр, ул.Калинина 2, оф.711) на сумму 1773200,00 (один миллион семьсот семьдесят три тысячи двести) тенге, по лоту №4 у TOO «А-37» (г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Таусарулы 24) на сумму 1108650,00 (один миллион сто восемь тысяч шестьсот пятьдесят) тенге, по лоту №5-10 у TOO «TND» (г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Еркегали Рахмадиева 9) на сумму 6 873 750,00 (шесть миллионов восемьсот семьдесят три тысячи семьсот пятьдесят) 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.