

**Объявление об осуществлении закупа медицинских изделий и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений №29**

г. Атырау

12.07.2024г.

КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственные средства на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

Единый лог: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, аптечный склад;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупа;

Срок подачи ценовых предложений: с 12 по 19 июля 2024 г. до 15.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 июля 2024 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КТП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Бумага для УЗИ SONY Thermal Print Media consommable pour imprimante thermique TYPE V(UPP-110HG)	110 мм x 18 м	шт	120	5 500	660 000,00
2	Одноразовый аспирационный зонд	"Зонд аспирационный стерильный однократного применения. Зонд аспирационный предназначен для аспирационной биопсии эндометрия. Инструмент состоит из гибкой прозрачной трубки диаметром 3 мм. На дистальном аправматически закругленном конце трубки имеются рабочие отверстия. Внутри трубки размещен пластиковый поршень с уплотнительным кольцом. Инструмент позволяет быстро и безболезненно получить репрезентативный материал из полости матки. Внутри трубки размещен пластиковый поршень с уплотнительным кольцом. Габаритные размеры зонда: Общая длина инструмента – 300±20 мм.	шт	1 000	800	800 000,00

	<p>Длина трубки- 240±20 мм Диаметр трубки – 3±0,5 мм Общая длина поршня – 299±1 мм Длина поршня до ограничителя – 240 ±5 мм Диаметр поршня - 2,3±0,2 мм Глубина введения - Цена деления - 10±2 мм Материал - трубка: полипропилен; поршень: полистирол, уплотнение: трубка силиконовая медицинская Стерилизация газовая.</p>	
<p>Манипулятор маточный по CLERMONT-FERRAND</p>	<p>Манипулятор, маточный модель CLERMONT-FERRAND, комплект, состоящий из: -рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом -штанга манипулятора -уплотняющий цилиндр -силиконовый уплотнитель, 3 шт./упак., 3 размера -внутриматочный стержень -рабочая вставка, коническая, с резьбой, средняя, длина 65 мм -анатомическое лезвие, короткое, длина рабочей части 50 мм -рабочая вставка, атравматичная, диаметр не менее 7 мм, длина не менее 50 мм -рабочая вставка, с соединением для хромоплетубации, атравматичная, диаметр не менее 4 мм, длина не менее 40 мм -чистящий адаптер. Фиксация для введения в аксиальном положении происходит с помощью установочного винта. Расширитель цервикального канала по Гегару не менее -9 мм. Количество положений возможной фиксации вставки манипулятора не менее 5. Пять углов фиксации положения рабочей вставки манипулятора, градусы не менее 0, 30, 45, 60, 90. Удержание матки в желаемом положении с помощью рукоятки манипулятора. Возможность выдвигания штанги манипулятора для идентификации свода. Возможность введения силиконовых уплотнителей вдоль оси инструмента для обеспечения пневмостаза. Совместимый с лапароскопической стойкой Karl Storz.</p>	<p>Фиксация для введения в аксиальном положении происходит с помощью установочного винта Наличие Расширитель цервикального канала по Гегару №9 (9 мм) Не менее 9 Количество положений возможной фиксации вставки манипулятора Не менее 5 Пять углов фиксации положения рабочей вставки манипулятора, градусы Не менее 0, 30, 45, 60, 90 Наличие Удержание матки в желаемом положении с помощью рукоятки манипулятора Наличие Возможность выдвигания штанги манипулятора для идентификации свода Наличие Возможность введения силиконовых уплотнителей вдоль оси инструмента для обеспечения пневмостаза Не более Количество силиконовых колец-уплотнителей Наличие В комплекте Наличие Рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом Наличие Штанга манипулятора Наличие Штанга манипулятора Наличие Уплотняющий цилиндр Наличие Силиконовый уплотнитель, 3 размера, 3 шт./упак Наличие Внутриматочный стержень Наличие</p> <p>1</p> <p>2 225 600</p> <p>2 225 600,00</p>

			Наличие	
		Рабочая вставка, коническая, с резьбой, средняя	Наличие	
		Длина, мм	Не менее 48	
		Рабочая вставка, атравматичная	Наличие	
		Диаметр, мм	Не менее 7	
		Длина, мм	Не менее 50	
		Рабочая вставка, с соединением для хромопертубации	Наличие	
		Рабочая вставка, с соединением для хромопертубации входит в базовую комплектацию	Наличие	
		Атравматичная	Наличие	
		Длина, мм	Не менее 40	
		Диаметр, мм	Не менее 4	
			Наличие	
			Наличие	
			Не менее 20	
		Диаметр, мм	Не более 5	
		Длина, см	Не менее 36	
		Пластиковая рукоятка без фиксатора	Наличие	
		Поворотные	Наличие	
			Наличие	
			Наличие	
			Не менее 20	
		Диаметр, мм	Не более 5	
		Длина, см	Не менее 36	
		Пластиковая рукоятка без фиксатора	Наличие	
4	Ножницы, размер 5мм, 36 см	Ножницы, разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина не менее 36 см, зубчатые, ланцообразные, длина бранш 17 мм, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из: -пластмассовая рукоятка, без фиксатора -внешний тубус, изолированный -рабочая вставка-ножницы Длина лезвий, не менее 20 мм. Диаметр, не более 5 мм. Совместимый с лапароскопической стойкой Karl Storz.	1	356 200 356 200,00
<b>Сумма выделенная для закупки медицинских изделий</b>				<b>4 041 800,00</b>



Директор

Сапарова Э.