

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценовых предложений №7**

г. Атырау

02.02.2024г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки 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 закупки 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 учрежденных уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»;

Единый лог: лекарственные средства

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

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП 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 КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупки;

Срок подачи ценовых предложений: с 02 по 09 февраля 2024 г. до 15.00 ч. включительно;  
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 09 февраля 2024 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупки КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	гемостатические губки	Губка представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровотокающую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка является априорным и биосовместимым средством. При имплантации in vivo и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровотокающим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней. Губка имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицей губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина. Размер 25*30*05 №10	шт	20	59 330	1 186 600,00

2	гемостатические губки	<p>Губка представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровоточащую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка является апиогенным и биосовместимым средством.</p> <p>При имплантации in vivo и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровотокащим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней.</p> <p>Губка имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицей губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина. Размер 70*50*10, №10</p>	10	31 500	315 000,00
3	Гемостатический материал	<p>Назначение: Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® применяется при различных хирургических вмешательствах, когда контроль за остановкой кровотечения из капиллярных, венозных и мелких артериальных сосудов при помощи давления, перевязки и других стандартных процедур теряет свою эффективность и практичность. Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® позволяет моделировать размер и форму фрагмента при эндоскопических вмешательствах. Краткая техническая характеристика: Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® делится на следующие подвиды: Original/Standard, Knit, Fibril и Non-Woven/SNOW, изготовленные из одного материала (окисленной регенерированной целлюлозы). Материал, из которого изготовлен Surgi-ORC® соответствует всем требованиям Фармакопеи США (USP). Surgi-ORC® доступен в следующих размерах: Surgi-ORC® Knit, 5,1*7,6 см, №12</p>	4	169 000	676 000,00
4	Гемостатический материал	<p>Назначение: Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® применяется при различных хирургических вмешательствах, когда контроль за остановкой кровотечения из капиллярных, венозных и мелких артериальных сосудов при помощи давления, перевязки и других стандартных процедур теряет свою эффективность и практичность. Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® позволяет моделировать размер и форму фрагмента при эндоскопических вмешательствах. Краткая техническая характеристика: Стерильный рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы Surgi-ORC® делится на следующие подвиды: Original/Standard, Knit, Fibril и Non-Woven/SNOW, изготовленные из одного материала (окисленной регенерированной целлюлозы). Материал, из которого изготовлен Surgi-ORC® соответствует всем требованиям Фармакопеи США (USP). Surgi-ORC® доступен в следующих</p>	4	96 200	384 800,00

	размер: Surgi-ORC® Knit, 2,5*7,6 см, №12				
5	гемостатические губки	<p>Губка представляет собой стерильную нерастворимую в воде рассасывающуюся желатиновую губку, предназначенную для использования в качестве гемостатика путем наложения на кровоточащую поверхность в различных хирургических процедурах. Губка является апиогенным и биосовместимым средством.</p> <p>При имплантации in vivo и использовании в соответствующих количествах, она полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При применении к кровотокащим слизистым оболочкам она разжижается в течение 2-5 дней.</p> <p>Губка имеет пористую структуру, которая активирует тромбоциты в момент вступления крови в контакт с матрицей губки. В этом случае тромбоциты выделяют серию веществ, которые способствуют их агрегации и их поверхность изменяет свой характер, тем самым давая им возможность действовать в качестве катализатора для формирования фибрина. Размер 48*48*05, №10</p>	10	145 750	1 457 500,00
6	Экспресс-тест	<p>Экспресс-тест OraQuick® HIV-1/2 для определения антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) представляет собой качественный иммунологический анализ для диагностики in vitro. Он обнаруживает антитела к вирусу иммунодефицита человека 1-го и 2-го типов (ВИЧ-1/2) в образцах околодесенной жидкости, цельной крови (ЭДТА, гепарин натрия, цитрат натрия), сыворотки и плазмы человека (ЭДТА). Разделенный на карманы пакет содержит флакон с проявляющим веществом и абсорбирующий пакет, многоразовый планшет, тест-устройство и петля для забора образцов и инструкция по применению. Результаты анализа считываются визуально, а сам тест предназначен для обнаружения антител к ВИЧ у пациентов, инфицированных ВИЧ-1 или ВИЧ-2. Время проведения теста, не более 20 минут; Чувствительность не менее 99,4%; Специфичность, не менее 99,6%.</p>	1 000	3 500	3 500 000,00
<b>Сумма выделенная для закупа медицинских изделий</b>					<b>7 519 900,00</b>

Директор

Сапарова Э.



Исп. Курмашева М.Ж.  
Тел: +7 701 423 63 61