



«Утверждаю»
КГП на ПХВ "Атырауский областной перинатальный центр" УЗ АО
К.А. Ермагамбетов
« _____ » _____ 2024 г

Приложение 1 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ-113

Форма

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области

Номер и время размещения объявления №3 от 24.01.2024 года

Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора

Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А

БИН 990240002443

БИК HSBKZKX

ИИК: KZ64601A141000410161

АО "Народный Банк Казахстана"

Наименование и номер лота:

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его

характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма

№	Наименование	Ед.измер	количество	Цена	Сумма
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности: защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит	штука	60	4950.00	297 000.00

	<p>наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W6767 M3 (2/0) 90 см две иглы колошце SN</p>					
2	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одиарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование</p>	штука	60	3685,00	221 100,00	

	<p>производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W6978 M3.5 (0) 90 см две иглы колющие Таперкат V-7</p>					
3	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее</p>		штука	60	4983,00	298 980,00

	<p>прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. W3665 M3 (2/0) 70 см игла колющая SH Plus VB</p>					
4	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. W3758 M3,5</p>	штука	60	4224,00	253 440,00	

	(0) 70 см игла колющая СТ					
5	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает</p>	штука	60	5060,00	303 600,00	

	лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W3457 M4 (1) 70 см игла колющая МН					
6	Нить стерильная хирургическая W9130 МН-1 (3/0) 75 см игла колющая СТХ 31 мм. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.		штука	60	2420,00	145 200,00
7	Вагинальный сетчатый протез Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+2)х(300+-10),(11+2)х(500+-10). Закупаемая модель: Эндопротез сетчатый для хирургического лечения недержания мочи у женщин Регистрационный номер: РК-ИМН-5№015173; Срок действия регистрационного удостоверения: с 08.06.2021г. по бессрочно; Подробное техническое описание: эндопротезлента для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Он уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) мононити диаметром 120 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,5 мм; Объемная пористость: 72 %; Поверхностная плотность: 60 г/м2 ; Показания: Хирургическое лечение недержания мочи (установка синтетического субуретрального слинга в позадилонном и трансобтураторном положении); Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях; Стерилизация: окись этилена (ЕО); Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет.		штука	50	198850,00	9 942 500,00
8	Сетчатый протез 30*30 см. Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии - легкий стерильный, размеры в см: 6х11: 15х15; 30х30. Регистрационный номер:РК-ИМН-5№002916;		штука	1	58000,00	58 000,00

<p>Срок действия регистрационного удостоверения: 22.09.2016г. Бессрочно; Подробное техническое описание: Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Основовязанная структура эндопротезов-сеток обеспечивает нераспускаемость краев при разрезании, а специальное переплетение – стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Эндопротезы-сетки предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Эндопротез сетчатый легкий разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать стандартные или «тяжелые» эндопротезы-сетки в силу их избыточной прочности. Основными отличиями Эсфила легкого являются его низкая материалоемкость и исключительная мягкость, что значительно снижает вероятность возникновения имплантат-ассоциированных осложнений и дискомфорта пациента в послеоперационном периоде. При этом эндопротез-сетка полипропиленовый имеет стабильную структуру, биологически инертен и устойчив к инфекции. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет.</p>				
---	--	--	--	--

Место поставки или оказания фармацевтической услуги
Атырауская область, город Атырау, ул.Л.Владимирская, 22 А
 Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги
 в течений года по заявке Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени
 с 09:00 часов 24 января 2024 года по 18:00 часов по 12 февраля 2024 года. Конверты с заявками
 принимаются по адресу: город Атырау, ул.Л.Владимирского, 22А, кабинет отдела госзакупа.

P.S.: Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, ул.Л.Владимирского, 22А, кабинет отдела госзакупа, 13 февраля 2024 года, в 11:00 часов

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии

Председатель комиссии Жумагалиева А.А. - и.о. заместителя директора по экономической части

Члены комиссии: Есенгалива М.Е. - заведующая аптекой;

Неталина Д. - фармацевт

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Секретарь комиссии: Хасанова Г.Е. главный специалист по госзакупкам и приобретения ЛС, ИМН