

Объявление №28
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 18.02.2022 года

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП "Многопрофильная больница г.Жезказган" адресу: 100600, РК, Карагандинская область, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP1 (M4), длина нити 90cm, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями,	шт	1 000	1 160	1 160 000

		<p>и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 40mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP0 (M3,5), длина нити 90cm, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает</p>	шт	750	1 160	870 000
---	---	--	----	-----	-------	---------

		<p>необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

3	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 2 (M5) колющая - taper point 1/2 circle 90cm фиолетовая HR 48mm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP2 (M5), длина нити 90cm, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает</p>	шт	750	1 160	870 000
---	---	--	----	-----	-------	---------

		<p>необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атраumaticкой иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

4	Латексные стерильные хирургические перчатки, размер 7,0	<p>Медицинские перчатки стерильные хирургические, опудренные (и неопудренные), латексные (сваликом), с длинной манжетой для всех видов хирургических процедур. Мягкая, гладкая или текстурированная, но прочная основа анатомической формы делает перчатки удобными, комфортными и снижающими усталость во время работы. Уникальный процесс производства обеспечивает максимум чувствительности в области пальцев и ладони. Специальная интенсивная технология очистки позволяет получать перчатки с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения кожи.</p>	пара	500	280	140 000
---	---	--	------	-----	-----	---------

5	Латексные стерильные хирургические перчатки, размер 7,5	<p>Медицинские перчатки стерильные хирургические, опудренные (и неопудренные), латексные (сваликом), с длинной манжетой для всех видов хирургических процедур. Мягкая, гладкая или текстурированная, но прочная основа анатомической формы делает перчатки удобными, комфортными и снижающими усталость во время работы. Уникальный процесс производства обеспечивает максимум чувствительности в области пальцев и ладони. Специальная интенсивная технология очистки позволяет получать перчатки с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения кожи.</p>	пара	500	280	140 000
---	---	--	------	-----	-----	---------

6	Латексные стерильные хирургические перчатки, размер 8,0	Медицинские перчатки стерильные хирургические, опудренные (и неопудренные), латексные (сваликом), с длинной манжетой для всех видов хирургических процедур. Мягкая, гладкая или текстурированная, но прочная основа анатомической формы делает перчатки удобными, комфортными и снижающими усталость во время работы. Уникальный процесс производства обеспечивает максимум чувствительности в области пальцев и ладони. Специальная интенсивная технология очистки позволяет получать перчатки с минимальным содержанием протеинов и аллергенов, снижая тем самым риск раздражения кожи.	пара	500	280	140 000
	Итого:					3 320 000

Место поставки: КГП "Многопрофильная больница города Жезказган, ул. Акына Иманжана, 11

К запуску допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения запуска лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Карагандинская обл., г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, приемная.

Окончательный срок представления заявок **до 10 часов 00 минут 28 февраля 2022 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 28 февраля 2022 года.**

Директор

КГП «Многопрофильная больница г.Жезказган»



Әбсалық М.М.