

Объявление № 52
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 31.10.2024 года

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 55 мм или 75 мм	Линейный сшивающий аппарат серии LCS 55 мм; 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из браншей имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной бранше имеются лунки для формирования закрытых скобок, конкордантные скобкам в сменной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки обеспечивает трехмерную форму закрытия скобок	шт	10	115 720	1 157 200

	<p>для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной бранши расположен выступ для формирования зазора между браншами, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из браншей при прошивании. На кассетной бранше имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользящее покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сбиривания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов с соответствующей длиной. Высота открытой скобки 4.3 мм. Высота закрытия скобок регулируется и имеет цветовую маркировку: синий 1.5 мм, желтый (золотистый) 1.8 мм, зеленый 2.0 мм. - для 55 мм.</p> <p>Скобки расположены в шахматном порядке, всего 6 рядов с пересечением между ними. Скобки выполнены из титанового сплава. Рукоятка инструмента выполнена из ABS пластика. Бранши выполнены из медицинской стали. Количество скоб 88/118, длина загрузки скрепок 61мм/81мм, высота скоб 4.3 ; длина линии шва 56мм/76мм.</p> <p>Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным. Наличие Сертификата FDA на товар</p>				
2	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина 55 мм или 75 мм	<p>Сменный картридж серии LCR для линейного сшивающего аппарата с регулируемой высотой скобок. Количество скобок 88/118, длина кассеты 61 мм/81мм. Высота открытой скобки 4.3 мм. Высота закрытия скобок регулируется и имеет цветовую маркировку: синий 1.5 мм, желтый (золотистый) 1.8 мм, зеленый 2.0 мм. Скобки расположены в шахматном порядке, всего 6 рядов с пересечением между ними. Материал скобок –</p>	шт	10	57 860	578 600

		МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Длина шва 55 мм. Количество скоб 88/118, длина загрузки крепок 61мм/81мм, высота скоб 4.3 ; длина линии шва 56мм/76мм. Наличие Сертификата FDA на товар				
3	Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый;	<p>Линейный сшивающий степлер серии LS без ножа для прошивания стандартных и плотных тканей путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм, 45 мм и 60мм. Картридж синего цвета и зеленого цвета. Аппарат имеет упорную браншу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия браншей и прошивания. Функция принудительного размыкания браншей. Механизм строго параллельного сведения браншей, наличие промежуточного положения закрытия браншей для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты.</p> <p>Для Аппарата LS заряжается кассетой с длиной рабочей части 30мм, 45мм 60 мм с сопутствующей цветовой</p>	шт	10	52 720	527 200

		<p>маркировкой, соответствующей высоте скобы, которых содержится 11 (для 30 мм), 17 (для 45 мм), 21 (для 60 мм) скобок соответственно длине рабочей части, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани.</p> <p>Диаметр скобочной проволоки не более 0,23 мм, ширина коронки скобки не более 4,0 мм, длиной ножки открытой скобки не более 4,2 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм или 2,0 мм высота незакрытой скобки 3,5 мм или 4,8 мм от выбора рабочей части.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Аппарат может быть перезаряжен не менее 8 раз кассетами для данного аппарата, с общим количеством прошиваний не менее 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным. *</p> <p>Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика</p>				
4	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва	Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 30, 45, 60 мм; цветовой код:	шт	30	19 290	578 700

	30, 45, 60 мм; цветовой код: синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм	синий, зеленый; высота скобок: 3.5, 4.8 мм				
5	Одноразовый циркулярный сшивающий степлер: вариант: изогнутый; диаметр анастомоза: 21, 25, 29, 33мм	Сшивающий аппарат серии DCS предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки 5,5 мм. Высота закрытой скрепки 1.0-2.5 мм Наружный диаметр 21, 25, 29 или 33 мм. Количество скоб 16 (для 21 диаметра), 20шт (для 25 диаметра), 24 шт (для 29 диаметра), 28 шт (для 33 диаметра). внутренний диаметр 12, 4 мм (для 21 диаметра) 16,4 мм (для 25 диаметра), 20,4 мм (для 29 диаметра), 24, 4 мм (для 33 диаметра). Ручка изготовлена из высокопрочного ABS- пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющей медицинская сталь. Картридж оранжевого, белого, синего или зеленого цвета (в соответствии с выбором размера). Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва. Материал скобок – МРТ- совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки.	шт	5	60 000	300 000

		<p>Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей (наличие окошка с индикатором зеленого цвета, показывающий уровень (желтого цвета) сжатия, с двумя отметками). Ручки хирургического сшивающего инструмента имеют специальное прорезиненное покрытие, что предотвращает проскальзывание инструмента даже при работе хирурга в мокрых перчатках. Наличие дополнительных ребер жесткости на титановой скрепке и особой формы матрицы на ответной части сшивающего инструмента обеспечивают безупречную форму В-образного закрытия скрепки, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Лезвие, встроенное в аппарат, дает дополнительную уверенность хирурга в сложных случаях. Звуковой сигнал и тактильный ответ аппарата делает его использование интуитивно понятным для хирурга и сигнализирует об успешном прошивании. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Наличие Сертификата FDA на товар</p>				
--	--	--	--	--	--	--

	Размер на выбор заказчика				
	Итого				3 141 700

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, 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 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж. приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00. 06 ноября 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 06-ноября 2024 года.

Директор



Аханов Г.А.