

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цены контракта заключаемого с единственным поставщиком, подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567 просит предоставить коммерческое предложение с указанием сроков поставки и страны происхождения для проведения процедуры закупки поставка товаров медицинского назначения для нужд НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

Требования к отгрузке и поставке:

Место (адрес) поставки – г. 630117, г.Новосибирск, ул. Арбузова, 6 НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

Существенные условия поставки:

1. Цена указывается в рублях Российской Федерации.
2. В цену должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплату услуг сторонних организаций.
3. Обеспечение исполнения обязательств по договору предоставляется в размере 10% от начальной (максимальной) цены договора.
4. Поставка товаров осуществляется в течение **14 (четырнадцати) календарных дней** с момента направления заявки Заказчиком.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки – **апрель 2023 года**

Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете НМЦК предпочтение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчёт цены.

При предложении товара, не совпадающего с запрашиваемым по техническим характеристикам выделить характеристики цветом.

Дата формирования запроса **31.03.2023г.**

Информацию направлять по электронной почте: zakupki@niikel.ru, до **07.04.2023г.**

Описание объекта закупки

При указание цен на медицинские изделия просим учитывать положения приказа Минздрава России № 450Н от 15.05.2020 в части указания ставки НДС.

№ п/п	Наименование	КТРУ/ОКПД2	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Степлер линейный ручной режущий эндоскопический, одноразового использования	32.50.13.190-00007434	<p>Инструмент хирургический сшивающий линейный удлиненный для эндоскопических оперативных вмешательств. Тип универсальный (дополнительный параметр обусловлен необходимостью в процессе оперативного вмешательства использовать аппарат с различными кассетами). Предназначен для прошивания тканей путем наложения двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке, с одновременным рассечением ткани между ними (дополнительный параметр обусловлен необходимостью выполнения качественной, высокотехнологической манипуляции на тканях). Должен иметь следующие параметры:</p> <p>Длина штока 260 мм (указание длины инструмента необходимо для проведения хирургических манипуляций на интересующей глубине зоны вмешательства), диаметр штока 12 мм (указание диаметра является необходимым для обеспечения совместимости аппарата с троакарами).</p> <p>Вращатель ствола на 360 градусов (предназначен для вращения рабочей части инструмента). Шарнирный рычаг (предназначен для изгиба кассеты). С помощью рычага кассеты должны изгибаться в диапазоне от 0 до 45 градусов в обоих направлениях (дополнительный параметр обусловлен необходимостью обеспечения максимально удобного доступа к тканям).</p> <p>При изгибании кассеты в обе стороны должна быть возможна ее фиксация не менее чем в 5 положениях (дополнительный параметр обусловлен необходимостью обеспечения удобства манипуляции инструментом).</p> <p>Рычаг ручного возврата лезвия в исходное положение (предназначен для возврата ножа и бранш кассеты в исходное положение). Кнопка фиксации кассеты на ручке (дополнительный параметр обусловлен технологическими особенностями аппарата при производстве). Противоскользкие накладки (для исключения возможности выскальзывания аппарата).</p> <p>Две рукоятки: 1- упорная рукоятка, 2- рукоятка закрытия и прошивания (для предоставления возможности совершать манипуляции одной рукой).</p> <p>Метки длины наложенного шва (для предоставления возможности контроля длины прошивания). Отсутствие лезвия в инструменте (обусловлено технической конструкцией самого аппарата и кассет: нож включен в конструкцию кассеты).</p> <p>Предохранитель, препятствующий случайному прошиванию (для предотвращения случайного прошивания).</p> <p>Механизм ручного возврата лезвия при прошивании части кассеты и при полном прошивании кассеты (дополнительный параметр обусловлен особенностью проводимого оперативного вмешательства).</p>	шт.	1

			<p>Блокировка инструмента при отсутствии, при неправильно вставленной и использованной кассете (для обеспечения безопасности). Инструмент должен быть совместим с кассетами серии ENDO GIA (дополнительный параметр обусловлен необходимостью совместимости с кассетами, имеющимися в учреждении).</p> <p>Возможность комплектования с кассетами разной длины (30, 45, 60мм), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок (для обеспечения универсальности аппарата во время хирургического вмешательства)</p> <p>Перезарядка инструмента во время операции – не менее 25 раз (для обеспечения надежности аппарата во время совершения хирургической процедуры).</p> <p>Должен поставляться стерильным.</p>		
2	<p>Степлер линейный ручной режущий эндоскопический, одноразового использования</p>	32.50.13.190-00007434	<p>Стерильный ручной хирургический инструмент, применяемый во время абдоминальной, гинекологической, педиатрической, торакальной эндоскопической операции для быстрого перерезания и иссечения тканей и создания анастомоза; инструмент может быть использован во время открытого оперативного вмешательства.</p> <p>Длина штока, не менее 250 мм (для возможности использования сшивающего аппарата в бариатрической практике).</p> <p>Диаметр штока, 12,5 мм (для использования сшивающего аппарата с троакар с диаметром канюли не менее 12 мм).</p> <p>Антибликовое покрытие штока (предотвращает отражение от инструмента, возникающее при использовании оптики в эндоскопической практике).</p> <p>Присоединительный размер дистального конца штока, 11,0мм (для плотного крепления аппарата с кассетой).</p> <p>Должен использоваться с артикуляционными и прямыми кассетами с длиной шва 30, 45, 60 мм (позволяет работать с кассетами различной толщины и длины прошиваемой ткани).</p> <p>Ротация штока на 360° (для удобства позиционирования кассеты в необходимой плоскости во время эндоскопических операций).</p> <p>Предохранитель на корпусе рукоятки (предотвращает от случайного прошивания в ходе манипуляций).</p> <p>Механизм активации ножа (запускает работу толкателя, расположенного в сшивающем аппарате для последующей активации ножа в корпусе кассеты).</p> <p>Одна рукоятка сведения браншей и прошивания (при первичном нажатии обеспечивает сведение браншей, второе и последующие нажатия обеспечивают прошивание тканей на 15 мм за каждый последующий раз)</p> <p>Рычаг поворота кассеты при работе с артикуляционной кассетой позволяет ступенчато отрегулировать необходимый угол изгиба кассеты до 45°(параметр не требует конкретизации).</p> <p>Прорезиненная поверхность рукоятки (для снижения скольжения рук специалиста при проведении хирургических манипуляций).</p> <p>Ползунок раскрытия браншей кассеты (активирует раскрытие браншей кассеты при неправильном расположении прошиваемой ткани и/или после совершенных манипуляций)</p>	шт.	1

			<p>Возможность перезарядки одноразовыми кассетами не менее 8 раз в рамках одной операции (для возможности смены кассет с длиной шва в диапазоне от 30 до 60 мм для тканей различной толщины).</p> <p>Стерильно. Для однократного применения (для профилактики внутрибольничных инфекций).</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев</p>		
3	Загрузочный блок для степлера хирургического, одноразового использования	32.50.13.190-00008383	<p>Кассета (одноразовый загрузочный блок) к инструментам хирургическим сшивающим линейным универсальным.</p> <p>Расположение скоб в кассете должно быть в два тройных ряда в шахматном порядке (параметр обусловлен необходимостью обеспечения герметичности и надежности механического шва).</p> <p>Высота открытой скобки наружные ряды 4,0 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного удержания ткани на растяжение).</p> <p>Высота открытой скобки средние ряды – 3,5 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного удержания тканей и сохранения достаточной степени кровоснабжения).</p> <p>Высота открытой скобки внутренние ряды 3,0 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного гемостаза и аэростаза, механического шва).</p> <p>Высота закрытых скобок наружные ряды 2,25 мм (параметр обусловлен необходимостью правильной оценки толщины прошиваемой ткани в наружном шве).</p> <p>Высота закрытых скобок внутренние ряды 1,5мм (параметр обусловлен необходимостью правильной оценки толщины прошиваемой ткани на внутреннем шве).</p> <p>Рабочая длина (длина скобочного шва) – не менее 45 мм (указание длины необходимо для проведения хирургических манипуляций на интересующей длине зоны вмешательства).</p> <p>Материал скобок - МРТ-совместимый материал (для предоставления возможности пациенту в дальнейшем проходить лечение и все необходимые обследования).</p> <p>Канал для лезвия между тройными рядами скобок (параметр обусловлен технической конструкцией кассеты).</p> <p>Наличие узла изгиба (параметр необходимый для обеспечения максимально приемлемого доступа в операционном поле)</p> <p>Угол изгиба в диапазоне от 0 до 45 градусов в обе стороны (необходимый параметр, позволяющий работать в условиях ограниченного доступа).</p> <p>Встроенный механизм блокировки лезвия при использованной кассете (параметр обусловлен необходимостью избежать вероятности повторного использования кассеты уже без скобок).</p> <p>Транспортировочный зажим (препятствует выпадению скобок при транспортировке и установке в инструмент). Кассета должна иметь цветовую маркировку (указать)(для обеспечения возможности зрительного контроля использования кассеты).</p> <p>Должна поставляться заряженной (для соблюдения и обеспечения оснащения кассеты в условиях, предусмотренных производителем).</p>	шт.	1

			Стерильная (для соблюдения норма септики и антисептики). Кассета должна быть совместима с универсальными сшивающими аппаратами, имеющимися у Заказчика.		
4	Загрузочный блок для степлера хирургического, одноразового использования	32.50.13.190-00008383	<p>Кассета артикуляционная с ножом к эндоскопическим линейным сшивающим аппаратам (для возможности позиционирования кассеты в разных плоскостях под необходимым углом). Поворот кассеты должен осуществляться с помощью ручного механизма на сшивающем аппарате</p> <p>Угол изгиба артикуляционной кассеты в каждую сторону должен составлять 45° (для возможности позиционирования кассеты в разных плоскостях под необходимым углом). Поворот кассеты осуществляется с помощью ручного механизма на сшивающем аппарате</p> <p>Длина шва, 45 мм (характеристики обусловлены спецификой проведения планируемых процедур).</p> <p>Три уровня высоты скоб: Высота скоб до прошивания, 3,0/3,5/4,0 мм (за счет ступенчатого накладывания скоб от линии разреза к латерали оптимизируется сила сдавливания ткани для улучшения питания культи).</p> <p>Высота скоб после прошивания в диапазоне от 1,5 до 2,25 мм (характеристики обусловлены спецификой проведения планируемых процедур).</p> <p>Форма скоб после прошивания должна быть В-образная (для обеспечения надежной фиксации скобы со сниженным риском некроза ткани).</p> <p>Кассета для нормальной и утолщенной ткани, цвет исполнения фиолетовый(унифицированный цвет кассеты для удобства идентификации специалистом).</p> <p>Скобы в кассете расположены в шахматном порядке (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи)</p> <p>Количество рядов скоб - 6 (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи).</p> <p>Количество скоб в кассете, 66 шт (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи).</p> <p>Материал скоб- МРТ- совместимый титановый сплав (не подвергается структурным изменениям в биологических средах, обладает биохимической инертностью по отношению к окружающим тканям).</p> <p>Между двумя последующими рядами расположен паз для выдвижения ножа (для последующего рассечения прошиваемой ткани).</p> <p>Нож из нержавеющей стали должен быть встроен в кассету (с каждой сменой кассеты меняется нож, обеспечивая рассечение высокого качества).</p> <p>Длина разреза, 40 мм (длина разреза короче линии шва- для формирования правильного анастомоза).</p> <p>Стерильно. Для однократного применения (для профилактики внутрибольничных инфекций).</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев</p>	шт.	1

5	Загрузочный блок для степлера хирургического, одноразового использования	32.50.13.190-00008383	<p>Кассета (одноразовый загрузочный блок) к инструментам хирургическим сшивающим линейным универсальным.</p> <p>Расположение скоб в кассете должно быть в два тройных ряда в шахматном порядке (параметр обусловлен необходимостью обеспечения герметичности и надежности механического шва).</p> <p>Высота открытой скобки наружные ряды 4,0 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного удержания ткани на растяжение).</p> <p>Высота открытой скобки средние ряды – 3,5 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного удержания тканей и сохранения достаточной степени кровоснабжения).</p> <p>Высота открытой скобки внутренние ряды 3,0 мм (параметр обусловлен необходимостью обеспечения надежного гемостаза и аэростаза, механического шва).</p> <p>Высота закрытых скобок наружные ряды 2,25 мм (параметр обусловлен необходимостью правильной оценки толщины прошиваемой ткани в наружном шве).</p> <p>Высота закрытых скобок внутренние ряды 1,5мм (параметр обусловлен необходимостью правильной оценки толщины прошиваемой ткани на внутреннем шве).</p> <p>Рабочая длина (длина скобочного шва) – не менее 60 мм (указание длины необходимо для проведения хирургических манипуляций на интересующей длине зоны вмешательства).</p> <p>Материал скобок - МРТ-совместимый материал (для предоставления возможности пациенту в дальнейшем проходить лечение и все необходимые обследования).</p> <p>Канал для лезвия между тройными рядами скобок (параметр обусловлен технической конструкцией кассеты).</p> <p>Наличие узла изгиба (параметр необходимый для обеспечения максимально приемлемого доступа в операционном поле)</p> <p>Угол изгиба в диапазоне от 0 до 45 градусов в обе стороны (необходимый параметр, позволяющий работать в условиях ограниченного доступа).</p> <p>Встроенный механизм блокировки лезвия при использованной кассете (параметр обусловлен необходимостью избежать вероятности повторного использования кассеты уже без скобок).</p> <p>Транспортировочный зажим (препятствует выпадению скобок при транспортировке и установке в инструмент). Кассета должна иметь цветовую маркировку (указать)(для обеспечения возможности зрительного контроля использования кассеты).</p> <p>Должна поставляться заряженной (для соблюдения и обеспечения оснащения кассеты в условиях, предусмотренных производителем).</p> <p>Стерильная (для соблюдения норм асептики и антисептики).</p> <p>Кассета должна быть совместима с универсальными сшивающими аппаратами, имеющимися у Заказчика.</p>	шт.	1
6	Загрузочный блок для степлера хирургического, одноразового использования	32.50.13.190-00008383	<p>Кассета артикуляционная с ножом к эндоскопическим линейным сшивающим аппаратам (для возможности позиционирования кассеты в разных плоскостях под необходимым углом). Поворот кассеты должен осуществляться с помощью ручного механизма на сшивающем аппарате .</p>	шт.	1

			<p>Угол изгиба артикуляционной кассеты в каждую сторону должен составлять 45° (для возможности позиционирования кассеты в разных плоскостях под необходимым углом). Поворот кассеты осуществляется с помощью ручного механизма на сшивающем аппарате .</p> <p>Длина шва, 60 мм (характеристики обусловлены спецификой проведения планируемых процедур).</p> <p>Три уровня высоты скоб: Высота скоб до прошивания, 3,0/3,5/4,0 мм (за счет ступенчатого накладывания скоб от линии разреза к латерали оптимизируется сила сдавливания ткани для улучшения питания культи).</p> <p>Высота скоб после прошивания в диапазоне от 1,5 до 2,25 мм (характеристики обусловлены спецификой проведения планируемых процедур).</p> <p>Форма скоб после прошивания должна быть В-образная (для обеспечения надежной фиксации скобы со сниженным риском некроза ткани).</p> <p>Кассета для нормальной и утолщенной ткани, цвет исполнения фиолетовый (унифицированный цвет кассеты для удобства идентификации специалистом).</p> <p>Скобы в кассете расположены в шахматном порядке (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи).</p> <p>Количество рядов скоб - 6 (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи).</p> <p>Количество скоб в кассете, 90 шт (для создания герметичного анастомоза с сохранением микроциркуляторного питания культи).</p> <p>Материал скоб- МРТ- совместимый титановый сплав (не подвергается структурным изменениям в биологических средах, обладает биохимической инертностью по отношению к окружающим тканям).</p> <p>Между двумя последующими рядами расположен паз для выдвижения ножа (для последующего рассечения прошиваемой ткани).</p> <p>Нож из нержавеющей стали должен быть встроен в кассету (с каждой сменой кассеты меняется нож, обеспечивая рассечение высокого качества).</p> <p>Длина разреза, 55 мм (длина разреза короче линии шва- для формирования правильного анастомоза).</p> <p>Стерильно. Для однократного применения (для профилактики внутрибольничных инфекций).</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев</p>		
--	--	--	--	--	--