**Объявления**

**в области науки, научной и (или)**

**научно-технической деятельности**

г.Алматы «11» марта 2025 года

|  |  |
| --- | --- |
| АҚ «А.Н.Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» 4-баптың 2-тармағына сәйкес «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 1 шілдедегі № 103-VIII заңы (бұдан әрі-Заң) ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.  Сондай-ақ «Ғылыми-зерттеу институттары мен жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарының бюджет қаражаты есебінен өткізілетін ғылыми зерттеулер мен ғылыми жұмыстарды орындау үшін қажетті тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім Министрлігінің бұйрығына сәйкес.  Ұйымдастырушы (Тапсырыс беруші) – АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО» .  Заңды мекенжайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көшесі 51.  БСН: 990240008204  Байланыс телефоны: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru) | АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с пунктом 2, статьи 4 Закон Республики Казахстан № 103-VIII от от 1 июля 2024 года «О науке и технологической политике» (далее-Закон) объявляет о проведении приобретения по научным и (или) научно-технических проектам. Также в соответствии Приказа Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан «Об утверждении Правил приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств».  Организатор (Заказчик) – АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова».  Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 51.  БИН: 990240008204  Контактный телефон: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы / Наименование** | **Характеристика / сипаттама** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| **1** | Эндоскопический клипаппликатор предзаряженный 10 мм типа Endo Clip 10 mm (курковый) клиапликатор с 20 средними, большими титановыми клипасами | Клипапликатор-полуавтомат однократного применения накладывает титановые клипсы с механизмом Super Interlock. Аппарат из высокопрочной пластмассы, пистолетная рукоятка с кольцевой ручкой, заряжен 20 титановыми клипсами средне-большого размера, длина закрытой клипсы - 11 мм (с насечкой для фиксации). Клипса подается первым легким сжатием рукояток, встроенный механизм фиксации промежуточного положения рукояток. Встроенный механизм промежуточного закрытия клипсы для проведения холангиографии. Клипсы имеют на внутренней стороне обращенные друг к другу выпуклости и впадины для надежного удерживания на сосуде или протоке. Механизм закрытие "от ножек" - обжимание клипсы на сосуде происходит таким образом, что вначале сближаются ножки клипсы, клипса охватывает сосуд, а затем происходит ее окончательное закрытие сопровождаемое "слышимым щелчком". Поворот ствола на 360 градусов, диаметр штока - 10 мм, длина - 29 см. Клиппатор поставляется стерильным в индивидуальной упаковке. Инструкция на русском языке. | штук | 105,00 | 132 200,00 | 13 881 000,00 |
| **2** | Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Hemolok). | Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера ( пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипc). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика. | упаковка | 8,00 | 170 000,00 | 1 360 000,00 |
| **3** | Лапароскопические кольцевые ретракторы модификации: Ring Retractor System, Soft Tissue Retractor, Single Port, Sealing Cap, Hand Port. | Стерильное хирургическое изделия, предназначенное для введения в хирургический разрез для разделения его краев с целью создания канала к подлежащим органам/тканям во время проводимой вручную минимально инвазивной и открытой хирургической операции. Изделия представляет собой прозрачный пленочный кожух из прочного полиуретана. Кожух имеет 2 ригидных кольца на концах. Дистальное кольцо эластичное с повышенной памятью формы и имеет круглое сечение. Дистальное кольцо предназначено для введения в брюшную полость. Проксимальное кольцо имеет эластичную структуру для облегчения скручивания и адаптации к толщине брюшной стенки. Проксимальное кольцо имеет продолговатое и вогнутое сечение для облегчения процесса скручивания. Оба кольца прочно соединены с пленочным кожухом. Длина кожуха составляет – от 60 до 320 мм. Изделия предназначено для защиты краев разреза длиной от 11 до 17 см. Благодаря конструкции, изделия может быть адаптировано к брюшной стенке различной толщины. Комплект может содержать дополнительное жесткое ретракционное кольцо из прочного пластика для дополнительной ретракции, что позволяет исключить традиционные ранорасширители (по заявки заказчика). Изделия для защиты ран запаковано в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками. | штук | 45,00 | 73 600,00 | 3 312 000,00 |
| 4 | Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic. Лапаросоническая рукоятка для ручной активации для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11. | Описание: Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации.Характеристики: Артикул: HP054 Производитель: Ethicon (Johnson & Johnson)  Кол-во в запечатанной фабричной упаковке: 1 шт  Наименование от производителя (ENG): Harmonic Gen300 Handpiece. Наименование от производителя (РУС): Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю «Гармоник», вариант исполнения: Лапаросоническая рукоятка для ручной активации. **Совместима с:** HAR23, HAR36, HARH23, HARH36, HARH45, HBCO5, HC325, HDHO5 Описание товара подробное: Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами, предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в разъеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукояти для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой.  Используется с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной.  Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки. | набор | 45,00 | 411 000,00 | 18 495 000,00 |
| **5** | Специализированная сменная кассета CADD-45ENTS (цвет-фиолетовый) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров Серии Smart с высотой скоб 3,0 мм – 3,5 мм – 4,0 мм. | Cпециализированные сменные кассеты для адаптивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при внутриполостных операциях с технологией P3H и микрочипом для авторизации с аппаратом, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, EVS предназначен для сосудов и тонкой ткани, ENTS предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, EPTS предназначен для толстой ткани и экстра-толстой ткани. Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с адаптивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART PEAM, PEAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.  Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.  Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета c авторизационной микросхемой внутри, предотвращающий внезапное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Срок годности продукции – 5 лет Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12.6 мм. Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 22. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм Данный вид сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.  Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя. | штук | 15 | 60 000,00 | 900 000,00 |
| **6** | Специализированная сменная кассета CADD-60ENTS (цвет-фиолетовый) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров Серии Smart с высотой скоб 3,0 мм – 3,5 мм – 4,0 мм. | Cпециализированные сменные кассеты для адаптивного, электрического эндоскопического сшивающе-режущего аппарата для выполнения продольных разрезов, швов при внутриполостных операциях с технологией P3H и микрочипом для авторизации с аппаратом, может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для широкого диапазона толщины ткани, EVS предназначен для сосудов и тонкой ткани, ENTS предназначен для нормальной ткани и средне-толстой ткани, EPTS предназначен для толстой ткани и экстра-толстой ткани.  Данная сменная кассета имеет встроенный микрочип для авторизации степлером, длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и вводится через троакар с диаметром 12мм.  Сменная кассета поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная специализированная сменная кассета в разомкнутом положении с микрочипом для работы с адаптивным, электрическим сшивающе-режущим аппаратом. Сменные кассеты предназначены для однократного использования.  Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическим сшивающе-режущим аппаратам серии SMART PEAM, PEAL, серии CEAB 45, CEAB 30, CEAB 60 и серии CEAC 45, CEAC 30, CEAC 60.  Совместимость Должна быть подтверждена инструкцией производителя. Требование обусловлено тем, что только конструктивная совместимость расходных материалов, позволяет гарантировать безопасность работы аппарата и как следствие обеспечивать безопасность и эффективность оперативного вмешательства.  Устройство сменной кассеты включает в себя: предохранитель желтого цвета c авторизационной микросхемой внутри, предотвращающий внезапное прошивание, определяющая толщину ткани, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб, конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима.  Срок годности продукции – 5 лет.  Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм, диаметр - 12.6 мм.  Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной кассете - 30. Материал скобок – МРТ-совместимый титан.  Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб - 2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии прошивания - 60 мм. Длина линии разреза - 57 мм. Данный вид специализированной сменной кассеты применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.  Аппарат несовместим с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Поставщик обязуется провести инструктаж по использованию предоставляемых товаров. Инструктаж проводится специалистом, имеющим сертификат от производителя, подтверждающим право проведения инструктажа. Потенциальный поставщик обязан приложить сертификат подтверждающий право проведения инструктажа от завода-изготовителя. | штук | 90 | 60 000,00 | 5 400 000,00 |
| **7** | Скальпель пистолетного типа SG45 для ультразвуковой хирургической системы Y16E. | Скальпель коагуляционный ультразвуковой с эргономичной пистолетной рукояткой предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых или лапароскопических операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией.  Используется для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм. Кроме основных функций рассечения и коагуляции, предназначены в качестве зажима ткани. Частота колебания титанового лезвия скальпеля в продольном направлении 55,6 кГц. Возможность активации скальпеля с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса рукоятки для быстрого доступа, или с помощью педалей управления. Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора Y16E, для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Длина ствола 45 см от конца активной бранши до ручки ротации и поворота. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационной ручки, расположенного на стыке ствола и рукоятки скальпеля - повышает доступ к оперируемой ткани. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопках ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активного лезвия и пассивной бранши. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Длина активной рабочей бранши 15,4 мм. Аппертура раскрытия бранш 11,35 мм.  Для скальпелей SG весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкии после длительной эксплуатации во время операций.  Скальпель пистолетного типа SG45 поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель пистолетного типа с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования.  Скальпели SG можно использовать только с компонентами ультразвуковой хирургической системы Y16-E. Они несовместимы с компонентами других производителей, которые в противном случае могут нанести ущерб пациентам. Условия транспортировки и хранения: - температура - От -22°C до 60°C. - Влажность - 10%-80% | штук | 15 | 270 000,00 | 4 050 000,00 |
| **8** | Линейный эндоскопический степлер артикуляционный сшивающий режущий аппарат CEAB-60 Long | Режущий/сшивающий аппарат с технологией беспозиционной беспрепятственной артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях выполняет швы путем установки в шахматном порядке двух тройных рядов из титановых скоб и одновременно разделяет ткань в два или три ряда в шахматном порядке.  Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм предназначен для использования и введения через троакар с диметром 12 мм.  Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 4.8 мм, 5.0 мм предназначен для использования и введения через троакар с диметром 15 мм.  Рекомендуемое количество смен кассет и прошивания до 25 раз в течение одной операции. Аппарат предназначен для одноразового использования.  Сшивающе-режущий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях может применяться в брюшной, гинекологической, детской и торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.  Данный инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный Режущий/сшивающий аппарат.  Устройство аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента, рычаг беспрепятственной артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка предохранитель, рычаг раскрытия, рукоятка, указатель установки сменных кассет.  Ствол инструмента может вращаться на 360 градусов.  Артикуляционные сшивающие аппараты серии CEAB можно поворачивать в диапазоне от 0 до 45 градусов в обоих направлениях непрерывным движением.  Срок годности продукции – 5 лет  Размеры инструмента 480х183 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12.35 мм. Размер скоб определяется выбором пользователя сменных кассет с технологией P3H, или с технологией P2G для режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, имеющие следующие размеры 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм , 4.8 мм или 5.0 мм или 2.0-2.5-3.0мм, 3.0-3.5-4.0мм, 4.0-4.5-5.0мм. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях способен перенастраиваться на любое из устройств перезаряжания, которые поставляются в вариантах, позволяющих выполнять швы из скоб длиной 30 мм, 45 мм и 60 мм. | штук | 3 | 100 000,00 | 300 000,00 |
| **9** | Одноразовый универсальный троакар с переходником 5 - 12 мм. | Одноразовый универсальный троакар с переходником 5 - 12 мм. | штук | 15,00 | 34 200,00 | 513 000,00 |
| **10** | Гидрофильный дренаж типа Pigtail с фиксирующей нитью. | Катетер дренажный гидрофильный типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер с наконечником типа "Pigtail" конической формы, диаметр: 8Fr, длина: 40 см, гидрофильное покрытие дистального кончика для снижения вероятности травмы при введении, с 4 отверстиями для дренажа на дистальной части с общей площадью всасывания 18 мм2; оснащен фиксирующей нитью, разметкой для определения глубины введения с шагом 1 см; в комплекте металлическая жесткая канюля длиной 45 см с кончиком снабженным отражающей насечкой для обеспечения УЗИ контроля введения, оснащенной фиксаторами Луер-Лок для присоединения к катетеру и игле - 1 шт, острая троакарная игла длиной 50 см с фиксатором Луер-Лок - 1 шт, разделяемый для удобства снятия распрямитель - 1 шт, фиксатор нити с безопасной отделяемой головкой. Катетер совместим с проводниками диаметром - 0.035" и 0.038". Метод стерилизации: этиленоксидом. Поставляется в индивидуальной упаковке. | штук | 20,00 | 50 400,00 | 1 008 000,00 |
| **11** | Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. . Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответсвовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы).Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. 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 должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), 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 пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | штук | 170,00 | 5 580,00 | 948 600,00 |
| **12** | Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 60 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответсвовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы).Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. 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 должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), 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 пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. | штук | 170,00 | 4 100,00 | 697 000,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бөлінген сома** 50 864 600,00 (елу миллион сегіз жүз алпыс төрт мың алты жүз) теңге.  **Тауарды жеткізу** тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 (бес) күнтізбелік күні ішінде жеткізіледі.  **Тауарды жеткізу орны:** АҚ «А.Н.Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы», Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Желтоқсан көшесі, 62.  **Төлем шарттары:** Тараптар жүкқұжатқа қол қойған және ЭШФ ресімдеген күннен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күн ішінде.  **Ұсыну орны мен соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Желтоқсан көшесі, 51, 201 кабинет, күні 14.03.2025 ж. уақыты: 11:00 сағат.  **Қатысу үшін құжаттар тігілген, нөмірленген түрде, мөрленген конвертте ұсынылады және мөрмен бекітіледі. Конвертте Өнім берушінің, ұйымдастырушының (Тапсырыс берушінің) атауы және заңды мекенжайы жазылуға тиіс.**  Медициналық бұйымдардың сәйкестігін растайтын құжаттарға мынадай талаптар қойылады:  1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің болуы.  2) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау;  3) тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасына әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалаудың, тұтынушылық қаптаманың және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкестігі;  4) өнім беруші Тапсырыс берушіге жеткізген күнге медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімін:  қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызы (жарамдылық мерзімі екі жылдан кем болған кезде);  қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінен кемінде он екі ай (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп);  5) құқық қабілеттілігі (заңды тұлғалар үшін), азаматтық әрекет қабілеттілігі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлғалар үшін);  6) тиісті фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға құқық қабілеттілігі;  7) шешімдерді тікелей және (немесе) жанама қабылдауға және (немесе) қабылданатын шешімдерге ықпал етуге құқығы бар тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының мүшелерімен және өкілдерімен аффилиирленбеген;  8) "электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті"веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;  9) банкроттық не тарату рәсіміне жатпайды.  10) фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда, әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады. "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" заңмен;  11)заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);  12) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу)туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);  13) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);  14) баға ұсынысы;  15) ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігін;  Тапсырыс беруші күнтізбелік бес күн ішінде қорытындылар хаттамасын қалыптастырады және жеңімпаз анықталған күннен кейін әлеуетті өнім берушіге қол қойылған шартты жібереді. | **Выделенная сумма** 50 864 600,00 (пятьдесят миллионов восемьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот) тенге.  **Поставка товара:** производиться в течение 5 (пяти) календарных дней по заявке Заказчика.  **Место поставки товара:** АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62.  **Условия оплаты:** в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами накладной и оформления ЭСФ.  **Место и окончательный срок предоставления** документов г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 14.03.2025. время: 11:00 часов.  **Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**       Документы, подтверждающие соответствия медицинских изделий предъявляются следующие требования:  1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения.  2) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;  3) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  4) срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:        не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);        не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);  5) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);  6) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;  7) не аффилирован с членами и представителями заказчика, организатора закупа, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения;  8) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";  9) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.  10) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";  11) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);  12) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);  13) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления);  14) ценовое предложение;  15) техническую спецификацию предлагаемого товара;  Заказчик в течение пяти календарных дней формирует протокол итогов и после дня определения победителя направляет потенциальному поставщику подписанный договор. |

**Начальник**

**отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**