**«Бекітемін»**

**Басқарма төрағасы**

**АҚ «А. Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Хаттама**  **өткізілген сатып алу қорытындылары**  **ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша**  Алматы қаласы күні 14.03.2025ж. 11:00  Ұйымдастырушы – АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы Ұлттық хирургия ғылыми орталығы»  Заңды мекенжайы: Қазақстан, Алматы қаласы, Желтоқсан көшесі 62, 51  БСН: 990240008204  Банк деректемелері: АҚ «БанкЦентрКредит»  ЖСК: KZ638560000004322828  БИК: KCJBKZKX  Шот валютасы: KZT  Байланыс телефоны: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)  Сатып алу 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 (бұдан әрі-Ереже).  **Бөлінген сома** 50 864 600,00 (елу миллион сегіз жүз алпыс төрт мың алты жүз) теңге.  **Баға ұсыныстарын ұсынған әлеуетті өнім берушілер:** | **Протокол**  **итогов проведенных закупок**  **по** научно технической – программе  г. Алматы дата 14.03.2025г. 11:00  Организатор – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»  Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51  БИН: 990240008204  Банковские реквизиты: АО «БанкЦентрКредит»  ИИК: KZ638560000004322828  БИК: KCJBKZKX  Валюта счета: KZT  Контактный телефон: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)  Закупки были проведены 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» (далее – Правила).  **Выделенная сумма** 50 864 600,00 (пятьдесят миллионов восемьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот) тенге.  **Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика** | **Өнім берушінің мекенжайы / местонахождение поставщика** | **Белгіленген мерзімде берілген / Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ЖШС/ТОО «Clever Medical» | Алматинская обл. село Кокузек, строение 433 | 12.03.2025 ж/г.  15:49 сағат/мин час/мин |
| 2 | ЖШС/ТОО «ImportMed» | г.Алматы, пр.Райымбек батыра, д.481А | 12.03.2025 ж/г.  15:53 сағат/мин час/мин |
| 3 | ЖШС/ТОО «DariQz» | г.Астана, пр.Абая, д.18 | 13.03.2025 ж/г.  11:20 сағат/мин час/мин |
| 4 | ЖШС/ТОО «MEDICUS-M» | Алматинская обл. пос. Отеген батыра, ул.Калинина 2, офис 711 | 13.03.2025 ж/г.  11:36 сағат/мин час/мин |
| 5 | ЖК/ИП «Абрашитова Т.» | г.Алматы, ул.Луганского, д.54 В | 13.03.2025 ж/г.  11:57 сағат/мин час/мин |
| 6 | ЖШС/ТОО «КазМедЭндоскоп» | г.Алматы, ул.Толе би, д.291 Л | 13.03.2025 ж/г.  14:45 сағат/мин час/мин |
| 7 | ЖШС/ТОО «DIVES» | г.Алматы, ул.Гоголя 89 А, офис 104 | 13.03.2025 ж/г.  15:20 сағат/мин час/мин |
| 8 | ЖШС/ТОО «НАСК» | г.Алматы, ул.Ауэзова 60, офис 40А | 13.03.2025 ж/г.  16:58 сағат/мин час/мин |
| 9 | ЖШС/ТОО «Ex Prufesso Company» | г Алматинская обл. село Кызылкайрат, ул.Темирова, 7. | 14.03.2025 ж/г.  09:07 сағат/мин час/мин |
| 10 | ЖК/ИП «Yugen» | г.Караганда, ул.Степной 4, кв. 16 | 14.03.2025 ж/г.  09:45 сағат/мин час/мин |
| 11 | ЖШС/ТОО «Med Import central Asia» | г Алматинская обл. село Отеген батыра, ул.Жеруйык, 2. | 14.03.2025 ж/г.  09:46 сағат/мин час/мин |
| 12 | ЖШС/ТОО «Sun Ftontalis» | .Алматы, ул.Лобачевског, 40 | 14.03.2025 ж/г.  09:52 сағат/мин час/мин |
| 13 | ЖШС/ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 101 | 14.03.2025 ж/г.  09:54 сағат/мин час/мин |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Лот бойынша әлеуетті өнім берушілердің ұсынылған баға ұсыныстары: осы қорытынды хаттамаға Қосымша 1 –де көрсетілген. | Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам: указано в приложении 1 к настоящему протоклу. |  |  |  | | --- | --- | | Оларды тіркеу үшін соңғы уақыт өткеннен кейін ұсынылуына байланысты бағалауға және салыстыруға қабылданбаған әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары бар конверттер: **жоқ**;  Баға ұсыныстары құжаттардың толық пакеті немесе жеткізушілердің біліктілік талаптарына сәйкес келмеуі себебінен қабылданбады: **жоқ**;  **Конверттерді ашу кезінде сатып алу комиссиясы қатысты:**  **Комиссия төрағасы:**  Шоқан Ахмедбекұлы Қаниев – Басқарма төрағасының ғылыми-клиникалық және инновациялық қызмет жөніндегі орынбасары;  **Комиссия мүшелері:**  Қайрат Хасипович Тунгатов – Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және әкімшілік-шаруашылық мәселелер жөніндегі орынбасары;  Гульзия Нуртазаевна Исмаилова – гранттық және бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде жоба немесе бағдарлама жетекшісі немесе оның орынбасары;  Бақытжан Беркутбаевич Никбаев – кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің басшысы;  Назигуль Мухамедьяровна Мукажанова – мемлекеттік сатып алулар бөлімінің басшысы;  Айгуль Токтасыновна Аубакирова – Тапсырыс берушінің жобалар мен бағдарламаларды сүйемелдеу жөніндегі қызметкері;  Ислам Курбанович Мададов – бүйрек трансплантациясы, урология және нефрология бөлімшесінің меңгерушісі;  Әділ Абайұлы Шөкебаев – асқазан-ішек жолы және эндокринді ағзалар хирургиясы бөлімшесінің меңгерушісі;  Мақсат Оңалбайұлы Досханов – гепатопанкреатобилиарлық хирургия және бауыр трансплантациясы бөлімшесінің меңгерушісі.  **Комиссия хатшысы:**  Жұлдыз Батырқызы Әбдіқасым – мемлекеттік сатып алулар бөлімінің менеджері.  Әлеуетті өнім берушілердің конверттерін ашу кезінде өкілдер қатысты: **жоқ**; | Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: **отсутствуют**;  Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов или несоответствия квалификационным требованиям поставщиков: **отсутствуют**;  **При вскрытии конвертов присутствовала закупочная комиссия:**  **Председатель комиссии:**  Каниев Шокан Ахмедбекович – заместитель Председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности;  **Члены комиссии:**  Тунгатов Кайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово экономическим и административно хозяйственным вопросам;  Исмаилова Гульзия Нуртазаевна – руководитель проекта или программы в рамках грантового и программно-целевого финансирования или его заместитель;  Никбаев Бакытжан Беркутбаевич - начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;  Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна – начальник отдела по государственным закупкам;  Аубакирова Айгуль Токтасыновна - работник подразделения заказчика по сопровождению проектов и программ;  Мададов Ислам Курбанович - заведующийо отделением трансплантации почек, урологии и нефрологии;  Шокебаев Адиль Абаевич Заведующий отделением хирургии желудочно-кишечного тракта и эндокринных органов;  Досханов Максат Оналбаевич Заведующий отделением гепатопанкреатобилиарной хирургии и трансплантации печени;  **Секретарь комиссии:**  Әбдіқасым Жұлдыз Батырқызы - менеджер отдела государственных закупок;  При вскрытии конвертов потенциальных поставщиков присутствовали представители: **отсутствуют**; | | **ШЕШІМ:** Қағидалардың 9-тармағына сәйкес сатып алынатын тауарларға үштен кем баға ұсынысы ұсынылған жағдайда, Комиссия сатып алуды мынадай лоттар бойынша өткізілмеді деп таниды: №2, №3, №4, №5, №6, №8, №10.  №1,9 лоттар бойынша ЖШС «MEDICUS-M» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, **14 388 000,00 (он төрт миллион үш жүз сексен сегіз мың) теңге** сомасына шарттар жасасын.  №7,11,12 лоттар бойынша ЖШС «DIVES» жеңімпаз деп танылсын және жеткізіліммен байланысты барлық шығыстарды ескере отырып, **5 505 600,00 (бес миллион бес жүз бес мың алты жүз) теңге** сомасына шарттар жасасын. | **РЕШЕНИЕ:** в соответствии пункта 9 Правил в случае представления менее трех ценовых предложений на закупаемые товары, Комиссия признает закуп не состоявшимся по следующим лотам: №2, №3, №4, №5, №6, №8, №10.  По лотам №1,9 признать победителем ТОО «MEDICUS-M» и заключить договора на сумму **14 388 000,00 (четырнадцать миллионов триста восемьдесят восемь тысяч**) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.  По лотам №7,11,12 признать победителем ТОО «DIVES» и заключить договора на сумму **5 505 600,00 (пять миллионов пятьсот пять тысяч шестьсот**) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Краткое наименование лотов** | **Ед. Изм** | **Кол-во, единиц** | **Выделенеая цена за единицу** | **ЖШС/ТОО «Clever Medical»** | **ЖШС/ТОО «ImportMed»** | **ЖШС/ТОО «DariQz»** | **ЖШС/ТОО «MEDICUS-M»** | **ЖК/ИП «Абрашитова Т.»** | **ЖШС/ТОО «КазМедЭндоскоп»** | **ШС/ТОО «DIVES»** | **ЖШС/ТОО «НАСК»** | **ЖШС/ТОО «Ex Prufesso Company»** | **ЖК/ИП «Yugen»** | **ЖШС/ТОО «Med Import central Asia»** | **ЖШС/ТОО «Sun Ftontalis»** | **ЖШС/ТОО «Dana Estrella»** |
| 1 | Эндоскопический клипаппликатор предзаряженный 10 мм Endo Clip 10 mm (курковый) клиапликатор с 20 средними, большими титановыми клипасами | штук | 105,00 | 132 200,00 |  |  | 132 200,00 | 132 150,00 |  |  |  |  |  |  | 132 180,00 |  |  |
| 2 | Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Hemolok). Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. | упаковка | 8,00 | 170 000,00 |  |  |  |  | 169 000,00 | 170 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Лапароскопические кольцевые ретракторы модификации: Ring Retractor System, Soft Tissue Retractor, Single Port, Sealing Cap, Hand Port. | штук | 45,00 | 73 600,00 |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 600,00 |  |  |  |  |
| 4 | Лапароскопические ультразвуковые ножницы HARMONIC для генератора электрохирургического, ультразвукового GEN11. | набор | 45,00 | 411 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Специализированная сменная кассета (цвет-фиолетовый) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров Серии Smart с высотой скоб 3,0 мм – 3,5 мм – 4,0 мм. | штук | 15,00 | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 59 999,00 |  | 60 000,00 |  |  |  |
| 6 | Специализированная сменная кассета (цвет-фиолетовый) с авторизационной микросхемой для эндоскопических степлеров Серии Smart с высотой скоб 3,0 мм – 3,5 мм – 4,0 мм. | штук | 90,00 | 60 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 59 999,00 |  | 60 000,00 |  |  |  |
| 7 | Скальпель пистолетного типа SG45 для ультразвуковой хирургической системы Y16E. | штук | 15,00 | 270 000,00 |  |  |  |  |  |  | 263 000,00 | 269 999,00 |  | 270 000,00 |  | 270 000,00 | 265 000,00 |
| 8 | Линейный эндоскопический степлер артикуляционный сшивающий режущий аппарат CEAB-60 Long | штук | 3,00 | 100 000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 99 999,00 |  | 100 000,00 |  |  |  |
| 9 | Троакар 12 мм с лезвием с рентгенопрозрачной ребристой канюлей | штук | 15,00 | 34 200,00 |  |  | 34 200,00 | 34 150,00 |  |  |  |  |  |  | 34 180,00 |  |  |
| 10 | Гидрофильный дренаж типа Pigtail с фиксирующей нитью. | штук | 20,00 | 50 400,00 | 49 980,00 | 50 000,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | штук | 170,00 | 5 580,00 |  |  |  |  |  |  | 5 100,00 |  |  |  |  | 5 580,00 | 5 300,00 |
| 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 | штук | 170,00 | 4 100,00 |  |  |  |  |  |  | 4 080,00 |  |  |  |  | 4 100,00 | 4 090,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Комиссия төрағасы |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Каниев Ш.А. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тунгатов К.Х. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Никбаев Б.Б. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исмаилова Г.Н. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мукажанова Н.М. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Аубакирова А.Т. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мададов И.К. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Шөкебаев А.А. |
|  |  |  |  |
| Комиссия мүшесі |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Досханов М.О. |
|  |  |  |  |
| Комиссия хатшысы |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Әбдіқасым Ж.Б. |