**Объявления**

**по научным и (или) научно-техническим**

**проектам**

г.Алматы «04» ноября 2024 года

|  |  |
| --- | --- |
| АҚ «А.Н.Сызғанов атындағы Ұлттық ғылыми хирургия орталығы» 4-баптың 2-тармағына сәйкес «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Қазақстан Республикасының Заңы (бұдан әрі-Заң) 4-бабының 2-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 1 шілдедегі № 103-VIII ҚРЗ сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша қолданбалы ғылыми зерттеулер.  Ұйымдастырушы (Тапсырыс беруші) – АҚ «А. Н. Сызғанов атындағы ҰҒХО» .  Заңды мекенжайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көшесі 62, 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 «О науке и технологической политике» Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК (далее-Закон) объявляет о проведении приобретения по научным и (или) научно-технических проектам.  Организатор (Заказчик) – АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова».  Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51.  БИН: 990240008204  Контактный телефон: 87272780444  E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы / Наименование** | **Сипаттамасы / характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | 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. Серия SMART CADD представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты серии SMART CADD 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 серии SMART СADD 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 серии CADD ENTS 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 | 10 | 60 000,00 | 600 000,00 |
| 2 | 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. Серия SMART CADD представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера, прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты серии SMART CADD 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 серии SMART СADD 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 серии SMART CADD ENTS 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 | 20 | 60 000,00 | 1 200 000,00 |
| 3 | Циркулярный степлер FCSME 29 с высотой скоб 4,8 мм | Сшивающий аппарат выполняет круговые швы из устанавливаемых в ткани в шахматном порядке двойных рядов скоб из титана и резецирует излишнюю ткань, создавая таким образом круговой анастомоз.  Стерильный ручной хирургический инструмент, применяемый во время открытого оперативного вмешательства (включая абдоминальную, гинекологическую, педиатрическую или торакальную хирургию) для наложения хирургических скоб с целью соединения внутренних (аппроксимации) мягких тканей (например, два конца кишки) или для фиксации хирургической сетки к ткани. Изделие работает с помощью ручного механизма (например, рычага, скользящего регулятора), посредством которого накладывает один или несколько линейных рядов хирургических скоб на сегмент ткани. В изделии используется уникальная складывающаяся шайба резки на 90 градусов, что предотвращает повреждения ткани после наложения аностомоза. Циркулярный сшивающий аппарат поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный циркулярный сшивающий аппарат в разомкнутом положении. Это изделие одноразового использования. Диаметр аппарата - 29 мм. Размеры циркулярного аппарата - 470x147 мм. Высота скоб - 4,8 мм. Количество скоб в аппарате - 24. Ширина верхней части скоб - 3,9 мм. Ширина нижней части скоб - 3,8 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 2.0 мм. Длина линии прошивания - 26.2 мм в диаметре. Длина линии разреза - 20 мм. | штук | 10 | 100 000,00 | 1 000 000,00 |
| 4 | Циркулярный степлер FCSME 32 с высотой скоб 5,0 мм | Сшивающий аппарат выполняет круговые швы из устанавливаемых в ткани в шахматном порядке двойных рядов скоб из титана и резецирует излишнюю ткань, создавая таким образом круговой анастомоз.  Стерильный ручной хирургический инструмент, применяемый во время открытого оперативного вмешательства (включая абдоминальную, гинекологическую, педиатрическую или торакальную хирургию) для наложения хирургических скоб с целью соединения внутренних (аппроксимации) мягких тканей (например, два конца кишки) или для фиксации хирургической сетки к ткани. Изделие работает с помощью ручного механизма (например, рычага, скользящего регулятора), посредством которого накладывает один или несколько линейных рядов хирургических скоб на сегмент ткани. В изделии используется уникальная складывающаяся шайба резки на 90 градусов, что предотвращает повреждения ткани после наложения аностомоза. Циркулярный сшивающий аппарат поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный циркулярный сшивающий аппарат в разомкнутом положении. Это изделие одноразового использования. Диаметр аппарата - 32 мм. Размеры циркулярного аппарата - 470x147 мм. Высота скоб - 5,0 мм. Количество скоб в аппарате - 30. Ширина верхней части скоб - 3,9 мм. Ширина нижней части скоб - 3,8 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 2.2 мм. Длина линии прошивания - 28.8 мм в диаметре. Длина линии разреза - 22 мм. | штук | 10 | 100 000,00 | 1 000 000,00 |
| 5 | 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 | 5 | 270 000,00 | 1 350 000,00 |
| 6 | Наконечник HP401 для ультразвуковой хирургической системы Y16E | Лапаросонический наконечник с пьезокерамическими элементами предназначен для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,6 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 в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в разъеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 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. Может использоваться с насадками для открытой и эндоскопической лапароскопической хирургии. Предназначен для использования со скальпелями пистолетного типа. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока.  Наконечник поставляется в не стерильном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, рукоятка, набор для проверки состояния исправности рукоятки. Данный вид наконечников 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 | 1 | 1 250 000,00 | 1 250 000,00 |
| 7 | Ультразвуковая хирургическая система Y16E | Ультразвуковая хирургическая система Y16E предназначена для эффективного разрезания и коагуляции мягких тканей с использованием ультразвуковой энергии. Эта система сочетает передовые технологии и эргономичный дизайн, обеспечивая высокую точность и надежность при выполнении сложных хирургических вмешательств. В состав системы входят следующие компоненты: **Генератор Y16E**. Частота привода: 55,6 ± 1 кГц. Входное напряжение генератора: AC 220V ± 22V, 50/60 Гц, максимальная мощность: 180 VA. Рабочая температура окружающей среды: 18℃-25℃; Влажность: 30%-70% без конденсации. Выходная мощность: ≤ 35 Вт ± 10%. Выходная акустическая мощность: <10 Вт, меньшая акустическая мощность - меньше потерь энергии. Индекс запаса мощности: >2,5, чем выше индекс, тем больше энергии запасает система и тем стабильнее её работа. Встроенная интеллектуальная система тестирования для автоматической проверки соединений устройства и рабочих условий с графическим и текстовым уведомлением в случае обнаружения ошибок.Функция диагностики системы для обнаружения соединений и рабочих условий оборудования. В случае возникновения проблемы система выдаёт предварительное предупреждение в виде изображений с текстом для неправильной эксплуатации или отказа, а также показывает шаги решения для облегчения поиска и устранения проблемы оператором. 7-дюймовый сенсорный экран для устройств, расходных материалов, конфигурации и тестирования системы. 5 уровней выходной мощности с индикаторами уровня мощности и звуковыми сигналами состояния/рабочих условий для скальпелей. Ручное и ножное управление во время операции. Вес генератора: ≤ 7 кг. | штук | 1 | 3 500 000,00 | 3 500 000,00 |
| 8 | Адаптивный электрический эндоскопический линейный сшивающе-режущий аппарат PEAL | Адаптивный, электрический, эндоскопический аппарат сшивающе-режущий, линейный, для троакаров не менее 12 мм, с опцией беспрепятственной артикуляцией и адаптивной технологией определения, авторизации сменных кассет и считывания толщины ткани.  Аппарат оснащен электрическим двигателем и умной адаптивной технологией для автоматического распознавания авторизуемых специализированных сменных кассет и определения толщины ткани. Встроенная технология индикации работы: Зеленый свет: указывает на готовность аппарата к работе; прошивание возможно. Желтый свет: рекомендуется проверить установку сменной кассеты; изменить расположение бранш сменной кассеты; прошивание возможно, но снижена скорость работы аппарата. Красный свет: указывает на невозможность прошивания; рекомендуется заменить сменную кассету. Предназначен для наложения двух тройных скрепочных швов (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) и пересекает ножом ткани между ними. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата в виде рычага артикуляции. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету для повышения надежности и соблюдения правил асептики). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рычаг, предназначенный как для закрытия браншей кассеты, так и для их открытия, а также для прошивания с рассечением тканей. Силиконовое противоскользящее покрытие на рукояти и ручке изгиба. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на аппарате с обратной стороны рычага артикуляции. Механизм изгиба кассеты позволяет вращать рабочую часть не менее чем 360 градусов беспрепятственно. Изгиб кассеты возможен, в диапазоне от 0° до 45° в двух направлениях непрерывным движением, с фиксацией в любом положении. Длина ствола 252 мм. Нож и штифт меняются вместе с кассетой. Возможна установка специализированных сменных кассет трех типов размеров 30 мм, 45 мм, и 60 мм. с высотой открытой скрепки от 2 до 5 мм, с микрочипом для авторизации и подключения к аппарату, для наложения не менее 6 рядов титановых скобок. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно установленной или использованной кассете. Может перезаряжаться не менее 15 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Срок годности не менее 5 лет с момента стерилизации. Данный инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией, стерилизованный Адаптивный Режуще-сшивающий аппарат и одноразовый литиевый аккумулятор. Устройство аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента, рычаг артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка предохранитель, рычаг открытия и закрытия бранш, рукоятка, указатель установки сменных кассет, блок ручного сброса, одноразовый литиевый аккумулятор. Размеры инструмента 496х175 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12.35 мм.  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. Полная совместимость с эндоскопическими линейными сшивающе-режущими специализированными сменными кассетами серии SMART CADD, CADE, CADF (длиной 30 мм, 45 мм, 60 мм, с высотой скобки от 2 до 5 мм.), с технологией P3H и микрочипом для авторизации аппарата. 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. | штук | 5 | 120 000,00 | 600 000,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бөлінген сома** 10 500 000,00 (он миллион бес жүз мың) теңге.  **Тауарды жеткізу** тапсырыс берушінің өтінімі бойынша ағымдағы жылдың 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.  **Ұсыну орны мен соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Желтоқсан көшесі, 51, 201 кабинет, күні 11.11.2024 ж. уақыты: 10:00 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 дәрілік заттар мен 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 немесе бірыңғай дистрибьютордың 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);  Тапсырыс беруші күнтізбелік үш күн ішінде қорытындылар хаттамасын қалыптастырады және жеңімпаз анықталған күннен кейін әлеуетті өнім берушіге қол қойылған шартты жібереді. | **Выделенная сумма** 10 500 000,00 (десять миллионов пятьсот тысяч) тенге.  **Поставка товара:** производиться в течение 5 (пяти) календарных дней текущего года по заявке Заказчика.  **Место поставки товара:** АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62.  **Место и окончательный срок предоставления** документов г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 11.11.2024. время: 10:00 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 лекарственных средств и 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 или единого дистрибьютора, 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);  Заказчик в течение трех календарных дней формирует протокол итогов и после дня определения победителя направляет потенциальному поставщику подписанный договор. |

**Начальник**

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