**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**медицинского изделия**

г. Алматы «10» октября 2022 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор (Заказчик) – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» БИН: 990240008204.

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование и техническое описание товара** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена 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. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка 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. Рукоятки 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% | шт | 1 | 1350000,00 | 1 350 000.00 |
| 2 | Скальпель типа ножницы, коагуляционный ультразвуковой с эргономичной рукояткой, предназначен для широкого спектра использования в хирургической сфере, включая в себя использование во время открытых операций для разрезания и рассечения мягких тканей, при условии требования контроля кровотечения и минимального термического воздействия, с ручной и педальной активацией. Ножницы с пластиковым корпусом, двумя ножницеобразными рукоятками – активной и фиксированной, 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. Общая длина ствола 17 см от конца лезвия до кнопки ручного управления MAX. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, коническая, изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Длина активной бранши (лезвия) 15,4 мм. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Ствол инструмента выполнен из алюминия и минимизирует нагревание насадки. Рукоятки сведения бранш симметричные, кольцевидные. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукояток сведения бранш и кнопках ручной активации, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Наличие резьбового разъема для соединения с лапаросонической рукояткой. Для скальпелей весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкии после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного типа поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованный скальпель ножницы с ключом, предназначенный для фиксации скальпеля с рукояткой. Скальпель предназначен для однократного использования. Скальпели 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 | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 3 | 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 35 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 весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкии после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного типа 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 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 | 9 | 380 000,00 | 3 420 000,00 |
| 4 | 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 весь материал проходит процесс инкапсуляции, что повышает комфорт использования. Они менее скользкии после длительной эксплуатации во время операций. Скальпель пистолетного типа 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 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 | 9 | 380 000,00 | 3 420 000,00 |
| 5 | Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена 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. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Рукоятка 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. Рукоятки 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 | 3 | 1 350 000,00 | 4 050 000,00 |

Выделенная сумма 13 000 000,00 (тринадцать миллионов) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и 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, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 17.10.2022 г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 17.10.2022 г. время 10:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика, Организатора (Заказчика).**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной по форме, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 (далее – форма), разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

      В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

      В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

**Победитель представляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) 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";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) 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 закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, требованиям технической спецификации закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней.

**Начальник**

**отдела государственных закупок Мукажанова Н.М.**

*8-727-278-04-44*