

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №32 от 14.05.2024 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее – ОКБ)

28.05.2024 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж. К.- заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Клипсы НХ-610-135L инструменты терапевтич Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджей для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. Выделенная сумма 495 000,00 тенге.

Лот № 2 Рукоятка (наконечник) 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 разьеме 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 рукоятки 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% Выделенная сумма 1 250 000,00 тенге.

Лот № 3 Трансдюсер Ультразвуковой преобразователь (трансдюсер) предназначен для применения с совместимыми ультразвуковым генератором и совместимым инструментом для открытых, лапароскопических (включая вмешательства через единый хирургический доступ) и эндоскопических хирургических вмешательств. Ультразвуковой выход: Частота 47 кГц. Внешний диаметр 33 мм. Вес 60г. Длина кабеля преобразователя 3 100 мм. Номинальное высоко-частотное (РЧ биполярный) напряжение: 229 Вр. Выделенная сумма 2 870 000,00 тенге.

Лот № 4 Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Предзаряженная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке. Выделенная сумма 764 222,00 тенге.

Лот № 5 Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клиппатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке. Выделенная сумма 761 372,00 тенге.

Лот № 6 Катетер аспирационный с коллектором от 10F до 16F. Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 - 56 см (16 - 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем

... для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к аспирационной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и желудка. Это изделие для одноразового использования. Состоит из емкости с герметичной крышкой и двух трубок - собирающей и аспирационной, присоединенных к резервуару. Собирающая трубка катетера оснащена нестираемыми цифровыми метками на протяжении 30 см с шагом 1 см. Трубка катетера изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ. Длина аспирационной трубки катетера, мм не менее 400 не более 430. Изделие имеет воронкообразный коннектор без вакуум-контроля с внутренней резьбой, предназначенной для адаптера с наружной резьбой на обоих концах, служащего для подсоединения к источнику вакуума, имеющего внутреннюю резьбу на конце. Твердость по Шору 78 А. Изделие стерильное, для однократного использования. Выделенная сумма 300 000,00 тенге.

Лот № 7 Баллонные катетеры, размер 4F, длина 80 см. Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида PEVAX (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10 см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 10.5 мм, максимальный объем баллона 0.75 мл, цвет зеленый, размер 4F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге.

Лот № 8 Баллонные катетеры, размер 5F, длина 80 см. Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида PEVAX (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10 см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13.0 мм, максимальный объем баллона 1.5 мл, цвет белый, размер 5F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге.

Лот № 9 Баллонные катетеры, размер 6F, длина 80 см. Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида PEVAX (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10 см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13.5 мм, максимальный объем баллона 1.6 мл, цвет синий, размер 6F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге.

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «Атлант Компани», г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр -3, дом 23, кв 19. 21.05.2024 г. 12:28 часов.
2. ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10, 20.05.2024 г. 10:25 часов
3. ТОО «Нано Фарм», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Еділ Ерғожин, дом 28.20 05.2024 г. 09:02 часов
4. ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40 А. 20.05.2024 г. 15:44 часов

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Клипсы НХ-610-135L инструменты терапевтич. Клипсы для многоразовых клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запечатанных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. Выделенная сумма 495 000,00 тенге.

1. ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10

Лот № 2 Рукоятка (наконечник) для ультразвуковой хирургической системы Y16E. Лапароскопический 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 разьеме 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 рукоятки для ручной активации насадки, 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%. Выделенная сумма 1 250 000,00 тенге.

Лот № 3 Трансдюсер Ультразвуковой преобразователь (трансдюсер) предназначен для применения с совместимыми ультразвуковым генератором и совместимым инструментом для открытых, лапароскопических (включая вмешательства через единый хирургический доступ) и эндоскопических хирургических вмешательств. Ультразвуковой выход: Частота 47 кГц. Внешний диаметр 33 мм. Вес 60г. Длина кабеля преобразователя 3 100 мм. Номинальное высоко-частотное (РЧ биполярный) напряжение: 229 Vp. Выделенная сумма 2 870 000,00 тенге.

Лот № 4 Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 2300 м Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Предзаряженная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке. Выделенная сумма 764 222,00 тенге.

Лот № 5 Клип аппликатор, канал 2.8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клиппатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке. Выделенная сумма 761 372,00 тенге.

1. ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10,

Лот № 6 Катетер аспирационный с коллектором от 10F до 16F. Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 - 56 см (16 - 22 дюйма) в длину и имеет достаточного небольшого диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Состоит из емкости с герметичной крышкой и двух трубок - собирающей и аспирационной, присоединенных к резервуару Собирающая трубка катетера оснащена нестираемыми цифровыми метками на протяжении 30 см с шагом 1 см Трубки катетера изготовлены из термопластичного прозрачного ПВХ Длина аспирационной трубки катетера, мм не менее 400 не более 430 Изделие имеет воронкообразный коннектор без вакуум-контроля с внутренней резьбой, предназначенной для адаптера с наружной резьбой на обоих концах, служащего для подсоединения к источнику вакуума, имеющего внутреннюю резьбу на конце. Твердость по Шору 78 А Изделие стерильное, для однократного использования Выделенная сумма 300 000,00 тенге

1. ТОО «Атлант Компани», г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр -3, дом 23, кв 19

Лот № 7 Баллонные катетеры, размер 4F, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 10.5 мм, максимальный объем баллона 0.75 мл, цвет зеленый, размер 4F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге

Лот № 8 Баллонные катетеры, размер 5F, длина 80 см. Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13.0 мм, максимальный объем баллона 1.5 мл, цвет белый, размер 5F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге

Лот № 9 Баллонные катетеры, размер 6F, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13.5 мм, максимальный объем баллона 1.6 мл, цвет синий, размер 6F, длина 80 см. Выделенная сумма 222 500,00 тенге

1. ТОО «Нано Фарм», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Еділ Ерғожин, дом 28.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

1. В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 80 главы 3 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Клипсы НХ-610-135L инструменты терапевтич Клипсы для многоцветных клипирующих устройств. Угол загиба браншей 135°, длина браншей 9 мм. Клипсы стерильны, расположены в индивидуально запакованных картриджах. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания типа клипс. Совместимость с клип-аппликатором Olympus. Наличие 40 штук в упаковке. по цене 494 000,00 в количестве 1 штука на сумму 494 000,00 у ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10.

Лот № 2 Рукоятка (наконечник) 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

...инения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на панели генератора. Цветовая метка на штекере в виде стрелок, для быстрой корректной ориентации в раземе при подключении насадки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций, насчитывающий 100 активаций. Возможность 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%. по цене 1 240 000,00 в количестве 1 штука на сумму 1 240 000,00 у ТОО «НАСК», г. Алматы, ул. Ауэзова 60, оф. 40 А.

Лот № 3 Трансдюсер Ультразвуковой преобразователь (трансдюсер) предназначен для применения с совместимыми ультразвуковым генератором и совместимым инструментом для открытых, лапароскопических (включая вмешательства через единый хирургический доступ) и эндоскопических хирургических вмешательств. Ультразвуковой выход: Частота 47 кГц. Внешний диаметр 33 мм. Вес 60г. Длина кабеля преобразователя 3 100 мм. Номинальное высоко-частотное (РЧ биполярный) напряжение: 229 Вр. по цене 2 869 000,00 в количестве 1 штука на сумму 2 869 000,00 у ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10.

Лот № 4 Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 2300 м Одноразовое лигирующее устройство для лигирования полипов. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 30 мм. Возможность регулировать степень стягивания петли. Предзаряженная, готовая к использованию петля. Наличие интегрированной ручки. Петля изготовлена из нейлона. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 5 штук в упаковке. по цене 382 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 764 000,00 у ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10.

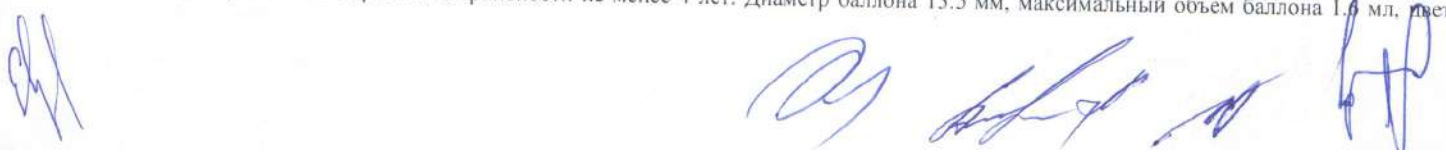
Лот № 5 Клип аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм 10 штук Одноразовый клиппатор с функцией вращения и повторного открывания клипсы, рабочая длина 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и выше, каждый инструмент в стерильной индивидуальной упаковке, 10 штук в упаковке. по цене 380 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 760 000,00 у ТОО «Novirs», г. Медеуский район, ул. Бекхожина 15 А, н. п. 10

Лот № 6 Катетер аспирационный с коллектором от 10F до 16F. Гибкая трубка, как правило, изготавливаемая из пластика, разработанная для периодической аспирации жидкостей и/или полутвердых из верхних дыхательных путей пациента. Трубка обычно достигает 40 - 56 см (16 - 22 дюйма) в длину и имеет достаточно небольшой диаметр, что позволяет вводить ее в эндотрахеальную трубку. Изделие обычно гладкое, с закругленным дистальным кончиком с отверстиями на конце и по бокам; большинство изделий имеют управляемый пальцем клапан для регулировки давления при аспирации. Снаружи через удлиняющую трубку большего диаметра данное изделие присоединяется к вакуумной системе и емкости для сбора аспирата; используется для удаления излишков внутренних выделений из легких, бронхов, трахеи и глотки. Это изделие для одноразового использования. Состоит из емкости с герметичной крышкой и двух трубок - собирающей и аспирационной, присоединенных к резервуару Собирающая трубка катетера оснащена нестираемыми цифровыми метками на протяжении 30 см с шагом 1 см Трубки катетера изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ Длина аспирационной трубки катетера, мм не менее 400 не более 430 Изделие имеет воронкообразный коннектор без вакуум-контроля с внутренней резьбой, предназначенной для адаптера с наружной резьбой на обоих концах, служащего для удаления излишков внутреннего вакуума, имеющего внутреннюю резьбу на конце. Твердость по Шору 78 А Изделие стерильное, для однократного использования по цене 1 450,00 в количестве 200 штук на сумму 290 000,00 у ТОО «Атлант Компани», г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр -3, дом 23, кв 19

Лот № 7 Баллонные катетеры, размер 4F, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 10,5 мм, максимальный объем баллона 0,75 мл, цвет зеленый, размер 4F, длина 80 см. по цене 55 600,00 в количестве 4 штуки на сумму 222 400,00 у ТОО «Нано Фарм», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Еділ Ергожин, дом 28

Лот № 8 Баллонные катетеры, размер 5F, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13,0 мм, максимальный объем баллона 1,5 мл, цвет белый, размер 5F, длина 80 см. по цене 55 600,00 в количестве 4 штуки на сумму 222 400,00 у ТОО «Нано Фарм», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Еділ Ергожин, дом 28

Лот № 9 Баллонные катетеры, размер 6F, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого закругленного атравматического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамида РЕВАХ (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован мандреном из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 13,5 мм, максимальный объем баллона 1,5 мл, цвет



размер 6F, длина 80 см. по цене 55 600,00 в количестве 4 штуки на сумму 222 400,00 у ТОО «Нано Фарм», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Еділ Ерғожин, дом 28

2. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 31.05.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

3. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 31.05.2024 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Правил.

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж.К. - заместитель директора по стратегическому развитию

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. Закупкам.

