**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**Протокол итогов №2611 «ИМН»**

**по закупу «Медицинские изделия» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**26.11.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование медицинского изделья** | **Краткая характеристика медицинского изделья** | **Ед.изм.** | **кол-во** | **Цена** | **Общая сумма**  |
| 1 | Удлинитель проводникового катетера | Удлинитель проводникового катетера используется в качестве вспомогательного устройства для пациентов, проходящих диагностику или интервенционное лечение коронарных и/или периферических сосудов. Однопросветный катетер быстрой замены; размеры - совместимые с проводниковыми катетерами диаметра 5F, 6F, 7F и 8F. Длина 150 см, имеет стержневой сегмент овальной формы из нержавеющей стали. Дистально после стержня из нержавеющей стали располагается сегмент просвета длиной 25 см. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части сегмента просвета, длиной 10 см. Рентгенконтрастный дистальный конец, длиной 1.3 мм. Сегмент просвета имеет зону нарастания гибкости за счет снижения плотности металлической обмотки на дистальной части, длиной 12 мм. Два позиционных указателя на стержневом сегменте, расположены на расстоянии 95 и 105 см от дистального наконечника соответственно. Наличие переходной зоны между проксимальной частью зоны просвета и стержневым сегментом для плавного вхождения устройств в зону просвета. | шт | 5 | 235 555 | 1177775 |
| 2 | Двухпросветный катетер быстрой замены | Предназначен для использования в коронарных или периферических артериях. Двухпросветный поддерживающий катетер быстрой замены (Rx), совместим с проводниками диаметром не более 0,014 дюйма/0,36 мм. Катетер имеет два просвета: типа OTW, идущий по всей длине катетера, и просвет для быстрой замены (Rx) на дистальном конце. Рабочая длина 135 см. Наличие двух указателей глубины, расположены на расстоянии 95 и 105 см от дистального наконечника. Мягкий кончик конической формы. Наличие двух рентгеноконтрастных указателей, первый обозначает дистальный конец катетера, второй расположен на расстоянии 8 мм от дистального наконечника, обозначает дистальный конец просвета OTW. Дистальная часть (15 см) имеет гидрофильное покрытие. Просветы полностью покрыты MDX (силиконовым) покрытием. На OTW просвет устанавливается съемный стилет. Поперечное сечение катетера овальное, площадь поперечного сечения 0.67 мм2. Шафт катетера усилен плетением из нержавеющей стали, Rx секция имеет дополнительное усиление в виде плоских стежней из нержавеющей стали. Профиль входа в поражение не более 1.5 F. Рекомендованный направляющий катетер диаметром не более 5F. | фл | 5 | 390 555 | 1952775 |
| 3 | Двухпросветный OTW микрокатетер  | Двухпросветный поддерживающий катетер с тремя портами выхода проводника, для использования в коронарной и/или периферической сосудистой сети. Предназначен для поддержки проводников во время доступа к сосудам, обеспечивает канал для локальной доставки контрастных веществ. Катетер типа OTW (Over the Wire) с двумя просветами, которые идут по всей длине катетера. Рабочая длина 140 см. Совместим с проводниками размера 0,014 дюйма / 0,36 мм или меньше. Имеет два указателя глубины, расположенные на расстоянии 95 и 105 см от дистального наконечника. Наличие трех рентгеноконтрастных указателей; первый обозначает дистальный конец самого длинного просвета (концевого просвета) катетера; второй рентгеноконтрастный указатель расположен на расстоянии 8 мм от дистального наконечника, обозначает дистальный конец более короткого просвета (стилетного просвета) катетера; третий - расположен на расстоянии 12 мм от дистального конца, указывает местоположение дополнительного выходного порта, на 180° противоположного порту выхода стилетного просвета. Дистальная часть катетера (25 см) имеет гидрофильное покрытие. Внутренняя поверхность просветов полностью покрыта MDX (силиконовым) покрытием. На стилетный просвет устанавливается съемный стилет. Наличие двух удлинителей на проксимальном конце с указанием просвета на соединениях Люэра. | кан | 10 | 554 555 | 5545550 |
|  | Баллонный катетер для фиксации | Баллонный катетер для фиксации предназначен для облегчения замены инвазивного устройства с сохранением положения проводника при проведении процедуры ЧКВ. Баллонный катетер для фиксации не предназначен для использования без проводникового катетера. Шафт баллонного катетера имеет просвет для наполнения баллона контрастным веществом. Наличие встроенного ограничителя на основе тактильной обратной связи. Размеры: рабочая длина 100см, общая длина 111,5 см (для стандартного направляющего катетера длиной 100 см); рабочая длина 90 см, общая длина 101,5 см (для стандартного направляющего катетера длиной 90 см). Шафт 100-сантиметрового совместимого устройства имеет указатель глубины шафта, который помогает определить положение баллонного катетера относительно наконечника проводникового катетера длиной 90 см. Совместимость с направляющими катетерами 6F, 7F, 8F для всех размеров. Номинальное давление 8 АТМ, расчетное давление разрыва 12 АТМ. Диаметр шафта 2 F. Длина баллона 15 мм. Диаметр баллона 2.5 мм. | шт | 5 | 118 555 | 592775 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **9 268 882,00** (**Девять миллионов двести шестьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят два**) **тенге 00 тиын**.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления** **ценового предложения** |
| 1. | ТОО "Med Co" (МедКо) | 18.11.2024г. 11 ч.58 мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Местонахождение** **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
|  | ТОО "Med Co" (МедКо) | г.Алматы, улица Маркова 22/37, офис 303  | 9 267 500,00 |

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 4 на сумму 9 267 500,00** (**Девять миллионов двести шестьдесят семь тысяч пятьсот**) тенге (0) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика 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).
4. Экономия: 1 382,00 (тысяча триста восемьдесят два) тенге (ноль) тиын.

 Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..

 Тәжімұрат Е.А. Кайбуллаева Д.А. Хамзина А.Л. Шуканов А.С.

 Боранбаева Ж.О. Бактыгалиева А.К.