**Протокол №37**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «19» марта 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге**  |
| 1 | Центральный венозный катетер Nutriline для недоношенных и новорожденных детей 2 Fr 24G |  Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).Характеристики катетера:• рентгеноконтрастный• маркировка каждый сантиметр• дистальный кончик черного цвета, для однозначногоопределения полного извлечения катетера• крылышки для фиксации• встроенная удлинительная трубка• длина встроенной удлинительной трубки 10 см• внутренний диаметр катетера D^M-0,30 мм• внешний диаметр катетера 0, 60 мм• длина катетера 30 см• объем заполнения катетера 0,12 мл• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/минХарактеристики интродьюсера:• тип интродьюсера расщепляемая игл а, удаляемая после ввода катетера• внешний диаметр интродьюсера 0,95 мм/20G• длина интродьюсера 25 ммКомплект поставки• 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер• интродьюсер расщепляемая игла 20G• 1 шприц 10 мл• измерительная лентаКратность упаковки 10 шт | шт | 10 | 58 950 |  589 500,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 58 900 |
| 2 |  Двухпросветный центральный венозный катетер Nutriline для недоношенных и новорожденных детей 2 Fr 24G | Нутрилайн. Двухпросветный периферически вводимый ЦВК Двухпросветный рентгеноконтрастный полиуретановый сосудистый катетер для недоношенных детей и новорожденных, которым требуются длительные инфузии.Для введения используется игла Майкрофлеш : Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Также имеет рентгеноконтрастную полосу. Ребристые крылья предотвращают проскальзывание пальцев при продвижении или разделения канюли Двухпросветный катетер• позволяет одновременное введение несовместимых лекарств или растворов• сохраняет целостность периферийных вен• исключает повреждения, к которым могли привести многократные проколы Сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части, позволяет визуализировать длину введеного катетера, и также помогает определить полный вывод катетера из тела ребенка .Цветная раскраска втулок (переходников) для четкого различения вливаний.-1 полиуретановый катетер Длина 30 см / Диаметр 24G / 2Fr (2\* 0,2-0,6 мм) Вместительность каждого просвета по 0,2 мл Скорость потока каждого просвета по 1,45 мл/мин-1 D^M игла - интродьюсер Майкрофлеш:Диаметр 20G / 1,0мм наружный диаметр Длина 21 мм Кратность упаковки 10 шт | шт | 10 | 79 570 |  795 700,00  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** | 79550 |
|  | **итого** |  |   |   |   | **1 385 200,00** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ТОО «DAMU- MEDICAL»** **БИН 151140019204** |
| 1 | Центральный венозный катетер Nutriline для недоношенных и новорожденных детей 2 Fr 24G |  Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).Характеристики катетера:• рентгеноконтрастный• маркировка каждый сантиметр• дистальный кончик черного цвета, для однозначногоопределения полного извлечения катетера• крылышки для фиксации• встроенная удлинительная трубка• длина встроенной удлинительной трубки 10 см• внутренний диаметр катетера D^M-0,30 мм• внешний диаметр катетера 0, 60 мм• длина катетера 30 см• объем заполнения катетера 0,12 мл• скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/минХарактеристики интродьюсера:• тип интродьюсера расщепляемая игл а, удаляемая после ввода катетера• внешний диаметр интродьюсера 0,95 мм/20G• длина интродьюсера 25 ммКомплект поставки• 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер• интродьюсер расщепляемая игла 20G• 1 шприц 10 мл• измерительная лентаКратность упаковки 10 шт | шт | 10 | 58 950 | 589 500,00 | **58 900** |
| 2 |  Двухпросветный центральный венозный катетер Nutriline для недоношенных и новорожденных детей 2 Fr 24G | Нутрилайн. Двухпросветный периферически вводимый ЦВК Двухпросветный рентгеноконтрастный полиуретановый сосудистый катетер для недоношенных детей и новорожденных, которым требуются длительные инфузии.Для введения используется игла Майкрофлеш : Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Также имеет рентгеноконтрастную полосу. Ребристые крылья предотвращают проскальзывание пальцев при продвижении или разделения канюли Двухпросветный катетер• позволяет одновременное введение несовместимых лекарств или растворов• сохраняет целостность периферийных вен• исключает повреждения, к которым могли привести многократные проколы Сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части, позволяет визуализировать длину введеного катетера, и также помогает определить полный вывод катетера из тела ребенка .Цветная раскраска втулок (переходников) для четкого различения вливаний.-1 полиуретановый катетер Длина 30 см / Диаметр 24G / 2Fr (2\* 0,2-0,6 мм) Вместительность каждого просвета по 0,2 мл Скорость потока каждого просвета по 1,45 мл/мин-1 D^M игла - интродьюсер Майкрофлеш:Диаметр 20G / 1,0мм наружный диаметр Длина 21 мм Кратность упаковки 10 шт | шт | 10 | 79 570 | 795 700,00 | **79 550** |
|  | **итого**  |   |  |  |  | **1 385 200,00** |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

 **- ТОО «DAMU- MEDICAL»,РК, г. Алматы, Ауезовский район, мкр. 10, дом 32 от 14.03.2024 г., в 14 ч : 22 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «DAMU- MEDICAL»,РК, г. Алматы, Ауезовский район, мкр. 10, дом 32 ( лоты № 1,2 ) сумма договора: 1 384 500 тенге 00 тиын**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

 Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - фармацевт – Корумбаева А.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Айдабулова А