#### ПРОТОКОЛ №50

Об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

Объявление №46

 **г. Кокшетау «03» мая 2023г.**

# Проведение процедуры закупа в соответствии Главы 10 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375.

1. По объявлению №46 были предоставлены следующие заявки потенциальных поставщиков:

- **ТОО «Dariya medica «Дарья Медика»,** дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «10»час «30»мин 19.04.2023 года вх.№101–01–27;

- **ТОО «Экофарм»,** дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «11»час «20»мин 19.04.2023 года вх.№102–01–27;

- **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ),** дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «09»час «45»мин 20.04.2023 года вх.№103–01–27;

- **ТОО «Гелика»,** дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «10»час «45»мин 21.04.2023 года вх.№104–01–27;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№****лота** | **МНН,****наименование****ЛС, ИМН** | **Техническая****характеристика** | **Ед.****изм** | **Кол-во** | **Цена за****единицу** | **ТОО «Dariya medica»** | **ТОО «Экофарм»** | **ТОО****«MEDICAL MARKETING GROUP KZ»** | **ТОО****«Гелика»** |
| **1** | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 3F, длиной 10 см, стерильный, однократного применения | 1. Катетер 3F2. Дилататор 4F;3. Проводник .022”\40 cm\J образный 4. Игла 20G\38 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | набор | 60 | 6 000,00 | 5 500,00 |  |  |  |
| **2** | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 4F, длиной 15 см, стерильный, однократного применения | 1. Катетер 4F 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027”\40 cm\J-образный 4. Игла 19G\50 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. Полноразмерный скальпель7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | набор | 100 | 6 000,00 | 5 500,00 |  |  |  |
| **3** | Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены  | Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера.Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок.Шприц соединение Луэр-Лок 3мл. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 30 | 19 635,00 |  |  |  | 18 378,00 |
| **4** |  Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены  | Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами  G18/F4 (1.4 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки.Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 30 | 25 704,00 |  |  | 22 000,00 | 24 059,00 |
| **5** | Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены  | Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 х 13см), каналы G18/20, скорость потока 11/22 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоуcтойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера, не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 5 | 25 704,00 |  |  | 22 000,00 | 24 059,00 |
| **6** | Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены | Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3шт.Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 5 | 33 025,00 |  |  | 22 000,00 | 30 909,00 |
| **7** | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360 градусов, точная регулировка благодаря тактильному контролю, поворотный шаг в 90 градусов, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжиельности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | штука | 200 | 520 |  | 460,00 |  | 479,00 |

1. По лотам **№№1,2** признать победителем **ТОО «Dariya medica «Дарья Медика»** в соответствии с пунктом 139 Правил.
2. По лотам **№№3,4,5,6** признать победителем **ТОО «Гелика»** в соответствии с пунктом 139 Правил.
3. По лоту **№7** признать победителем **ТОО «Экофарм»** в соответствии с пунктом 139 Правил.
4. Ценовые предложения **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)** по лотам **№№4,5,6** отклонить, на основании п.п.2 п.11 главы 4 Правил, в виду несоответствия характеристик/технических спецификаций в ценовом предложении, условиям объявления.
5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики**: нет.**
6. Организатору закупок разместить текст протокола на интернет ресурсе [*www.aodb.akmol.kz*](http://www.aodb.akmol.kz)
7. За данное решение проголосовали:
8. **За – 5** (пять) голосов (Сабыралиев С.Н., Кусаинова Ф.С., Жанабеков Р.М., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
9. **Против:** нет.
10. **Отсутствуют:** нет.

**Сабыралиев С.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор**

**Кусаинова Ф.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заместитель директора по финансам**

**Жанабеков Р.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель отдела ПА и ГЗ**

**Жусупова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующая аптекой**

**Бекужинова С.Ж. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главная медсестра**

**Каликулова Г.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Секретарь**