

ПРОТОКОЛ №50

四

Объявление №46

«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 «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.№102-01-27;

-100 «Геликс», дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «10» час «45» мин 21.04.2023 года вх.№ 043-1-2;

	<p>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 зеленого цвета с центральным отверстием.</p> <p>Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полизтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования.</p> <p>На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом.</p> <p>Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытие 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</p>
--	---

Олег
Юнг

Санкт-Петербург

Финляндия

	<p>класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием.</p> <p>Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования.</p> <p>На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала обозначенная черным шрифтом.</p> <p>Мотыльковый клапан изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантируется на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется швовым материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным</p>

Маг
Эксп

3	<p>Педиатрический набор однопротивного катетера для катетеризации верхней полой вены</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный из полиуретана,</p>	<p>Педиатрический набор однопротивного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Одноканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный из полиуретана,</p>	<p>удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре +10+30 С.</p> <p>Стерилизация окисью этилена.</p> <p>Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.</p>	<p>влавлением для удобного проведения проводника.</p> <p>Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время</p>

Заказ № 100

4	<p>размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.4мм x 0.018" x 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором лузр-лок.</p> <p>Шприц соединение Луэр-Лок 3мл.</p> <p>3-х ходовой кран дискофикс;</p> <p>Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель.</p> <p>Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> <p>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;</p>			

Мед
Аптека

	<p>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 x 20cm), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крыльшки.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргonomичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл.</p> <p>Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт.</p> <p>Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера.</p> <p>Не содержит ДЭГФ и латекс.</p> <p>Стерильный, для однократного применения.</p>	

Фото

МК

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 несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антигромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13cm), каналы G18/20, скорость потока 1/22 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крыльышки.	набор	5	25 704,00	22 000,00
Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50cm 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 самоклеящийся фиксатор катетера. Диалататор,				24 059,00

20/6
Протокол

6	<p>скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера, не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> <p>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;</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, анти тромбогенный, Rg- контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13 см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крыльшки.</p> <p>Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50 см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе,</p>			

Григорьев

ЛПУ

7	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 продолжительности контакта до 96 часов.	Мягкий самоклеящийся фиксатор катетера. Диагатор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.		
	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.	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 продолжительности контакта до 96 часов.	штука	460,00
				479,00

София
Артур

	Стерильный, для однократного применения.
--	--

2. По лотам №№1,2 признать победителем ТОО «Dariya medica «Дарья Медика» в соответствии с пунктом 139 Правил.
3. По лотам №№3,4,5,6 признать победителем ТОО «Гелика» в соответствии с пунктом 139 Правил.
4. По лоту №7 признать победителем ТОО «Экофарм» в соответствии с пунктом 139 Правил.
5. 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, ввиду несоответствия характеристик/технических спецификаций в ценовом предложении, условиям объявления.

6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: нет.
7. Организатору закупок разместить текст протокола на интернет ресурсе www.adb.akmol.kz
8. За данное решение проголосовали:
9. За – 5 (пять) голосов (Сабыралиев С.Н., Кусаинова Ф.С., Жанабеков Р.М., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
10. Против: нет.
11. 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

