

ПРОТОКОЛ №250

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 «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.№102-01-2/;

№ 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 Набор для катетеризации	1. Катетер 3F 2. Дилягатор 4F; 3. Проводник .022"40 см\J образный 4. Игла 20G\38 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ)	набор	60	6 000,00	5 500,00			

	<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 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 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 швовым материалом к коже. Проводник J-образный изготовлен из</p>
--	---

Олег
Гонч

2	<p>Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиатрический 4F, длиной 15 см, стерильный, однократного применения</p> <p>Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего</p>	<p>нержавеющей стали 304, установлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника.</p> <p>Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведенный 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.</p> <p>Стерилизация окисью этилена. Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.</p>	<p>1. Катетер 4F;</p> <p>2. Дилататор 5F;</p> <p>3. Проводник .027"40 cm\J-образный 4. Игла 19G/50 мм</p> <p>5. Шприц 2,5 мл</p> <p>6. Полноразмерный скальпель</p> <p>7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ)</p>	<p>набор</p> <p>100</p> <p>6 000,00</p> <p>5 500,00</p>

Санкт

Фома

	<p>класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с листальной 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 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 имплантирован 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, установлен в эргономичный направитель, с одиночным</p>
--	---

София

Юрий

3	<p>Педиатрический набор однопролегающего катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пакет; пакет;</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный из полиуретана,</p>	<p>Педиатрический набор однопролегающего катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный пакет;</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой 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>Улавливанием 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>

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 0.46мм 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
Сток

	<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 20см), 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 эргономичном 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. Диагатор, 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>

Помог

Мед

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, анти thromбогенный, 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

СКИДКА
5%

6	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным спрезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13cm), 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 50cm с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе,</p>	<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.</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным спрезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13cm), 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 50cm с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе,</p>	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.</p> <p>Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным спрезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный катетер с несмыываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэрлок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13cm), 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 50cm с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе,</p>	<p>33 025,00</p> <p>22 000,00</p> <p>30 909,00</p>	<p>5</p>

Любимов

Софья

7	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов.</p> <p>Подходит для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10.</p> <p>Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.</p>	штука	200	520
				460,00	
				479,00	

София
Анна

	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

