

ПРОТОКОЛ №50
Об итогах закупки способом запроса ценовых предложений
Объявление №46

г. Кокшетау

«03» мая 2023г.

Проведение процедуры закупки в соответствии Главы 10 Правил организации и проведения закупки 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 «Dartuа 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 «Dartuа 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 3F 2. Дилататор 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 для катетеризации	набор	60	6 000,00	5 500,00			

Дима

СМ

	<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. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полистилена 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</p>

29/10/21

Стр. 1

		<p>нержавеющей стали 304, предусмотрен в эргономичный напавитель, с одиночным давлением для удобного проведения проводника.</p> <p>Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не протую 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.</p> <p>Срок годности: 4 года и 11 месяцев от даты стерилизации.</p>							
<p>2</p>	<p>Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный, педиагрический 4F, длиной 15 см, стерильный, однократного применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер 4F 2. Дилататор 5F; 3. Проводник .027" (40 см) -образный 4. Игла 19G\50 мм 5. Шприц 2,5 мл 6. Полноразмерный скальпель 7. Мотыльковый клапан (обжимной латексный, накладной ПВХ) <p>Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из одноканального катетера, произведенного из высшего</p>	<p>набор</p>	<p>100</p>	<p>6 000,00</p>	<p>5 500,00</p>			

Гима

СМВ

	<p> класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленого цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luet-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 направлятель, с одиночным </p>										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СМод

Стрм

		<p>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.</p>						
3	<p>Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены</p>	<p>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;</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лuer-лок. Катетер термолабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана,</p>	набор	30	19 635,00			18 378,00

Григорьев

Сидорова

		<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 (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок.</p> <p>Шприц соединение Луэр-Лок 3мл.</p> <p>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.</p>							
4	<p>Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены</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>	набор	30	25 704,00			22 000,00	24 059,00

ЭМФ

ЭММ

		<p>Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем Луэр-лок. Катетер термолабильный, антипробогенный, Рg-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 крылышки. Нитиноловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля установки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ваша

Ваша

	<p>Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены</p>		5	25 704,00		22 000,00	24 059,00
	<p>Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>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 x 13см), каналы G18/20, скорость потока 11/22 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиновый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J- наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор,</p>		набор	5		22 000,00	24 059,00

СМ/С

СМ/С

		<p>скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера с использованием универсального ЭКГ адаптера, не содержит ДЭТФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>						
6	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены</p>	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней поллой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон;</p> <p>Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем лuer-лок. Катетер термолабильный, антипромобогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин.</p> <p>Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки.</p> <p>Нитиновый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником</p> <p>(изгибостойчивый) в эргономичном держателе,</p>	набор	5	33 025,00		22 000,00	30 909,00

Гима

СМ

		<p>нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр-Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 3 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.</p>						
7	<p>Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга</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. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности 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.</p>	штука	200	520	460,00		479,00

СМБ

Финт

	Стерильный, для однократного применения.						
--	--	--	--	--	--	--	--

2. По лотам №№1,2 признать победителем ТОО «Dargu 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, в виду несоответствия характеристик/технических спецификаций в ценовом предложении, условиям обьявления.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: **нет.**
7. Организатору закупки разместить текст протокола на интернет ресурсе www.aodb.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

