

**Объявление № 4**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**от 05.02.2024 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг", КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ по таб	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол- во	Цена за едини- цу (тенге)	Сумма, выделен- ная по каждому лоту
1	СМОФлипид 205-100мл №1	СМОФлипид 205-100мл №1. Эмульсия для инфузий	фл	200	7430	1 486 000
2	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space для совместимых насосов. Длина линии 250см	Система для внутривенных инфузий Infusomat Space для совместимых насосов. Длина линии 250см.	шт	200	1382	276 400
3	Неонатальный дыхательный контур (4л/мин ) 180см,10мм,с линией нагрева, влагосборник на линии выдоха. В комплекте камера увлажнителя с автонаполнением, трубка для закиса азота. \для аппарата ИВЛ	Неонатальный дыхательный контур (4л/мин ) 180см,10мм,с линией нагрева, влагосборник на линии выдоха. В комплекте камера увлажнителя с автонаполнением, трубка для закиса азота. \для аппарата ИВЛ.	шт	100	25 595	2 559 500
4	Камера увлажнителя одноразовая, автозаполняемая	Камера увлажнителя одноразовая, автозаполняемая	шт	100	7 662	766 200
5	Одноразовый контур неонатальный с влагосборником, линией нагрева,180см,10мм	. Одноразовый контур неонатальный с влагосборником, линией нагрева,180см,10мм с линией нагрева, влагосборник на линии	шт	100	21 500	2 150 000

	с линией нагрева, влагосборник на линии выхода. В комплекте трубка для закиси азота. Для аппаратов ИВЛ	выхода. В комплекте трубка для закиси азота. Для аппаратов ИВЛ				
6	Канюля внутренний с катетером и клапоном POLYFLON 24 G (0,7X19 mm)	Канюля внутренний с катетером и клапоном POLYFLON 24 G (0,7X19 mm)	шт	1000	80,00	80 000
7	Фильтр A-Line/K 807, 205. Для новорожденных и детей, фильтр для внутренних вливаний размером 0,22 микрометра с удлинительной линией 96 часововой фильтр для удаления случайных, бактериальных загрязнений, связанных с ними эндотоксинами, твердых частиц и воздуха. С микробной трубкой и зажимом, Фитинги luer-Locke наружной и внутренней резьбой. Не использовать с липидами, кровью или продуктами крови. Объем заправки: 0,59мл. Скорость потока:2,5мл/мин. Длина: 24см.	Фильтр A-Line/K 807, 205. Для новорожденных и детей, фильтр для внутренних вливаний размером 0,22 микрометра с удлинительной линией 96 часововой фильтр для удаления случайных, бактериальных загрязнений, связанных с ними эндотоксинами, твердых частиц и воздуха. С микробной трубкой и зажимом, Фитинги luer-Locke наружной и внутренней резьбой. Не использовать с липидами, кровью или продуктами крови. Объем заправки: 0,59мл. Скорость потока:2,5мл/мин. Длина: 24см.	шт	100	14 000	1 400 000
8	Кислородная носовая канюля NCAT. Назальная канюля Besmed NCAT NCATзначена для проведения кислородной терапии в высоком или низком потоке через нос для пациентов возрасте от недоношенных	Кислородная носовая канюля NCAT. Назальная канюля Besmed NCAT NCATзначена для проведения кислородной терапии в высоком или низком потоке через нос для пациентов возрасте от недоношенных детей до младенцев. Особенности эти канюли	шт	500	250	125 000

	<p>детей до младенцев. Особенности эти канюли подходят как для высокопоточный терапии в корткое сроки так и для низкопоточной терапии через нос. NCAT-HOLD обединяет две трубы в одну для индивидуального использования. Удобные трубы минимизирует трение и давление на уши и лицо. Медицинский силикон податливый и нежный для носа. Анатомический изгиб для удобной посадки.</p>	<p>подходят как для высокопоточный терапии в корткое сроки так и для низкопоточной терапии через нос. NCAT-HOLD обединяет две трубы в одну для индивидуального использования. Удобные трубы минимизирует трение и давление на уши и лицо. Медицинский силикон податливый и нежный для носа. Анатомический изгиб для удобной посадки.</p>				
9	<p>Линии инфузионные Low Pressure Extension Line Удлинительная линия низкого давления. Прозрачная линия выполненная из высококачественного поливинилхлорида линия низкого давления до 4,55 бар/65 для проведения инфузии за счет действия гравитационного давления не предназначена для проведения инфузии с помощью инфузионных помп и насосов. Оснащена коннекторами луер-лок. Не содержит фталатов. Усилие на разрыв не менее 50Н в/внутренний/внешний диаметр 1,5мм/2,7мм. Длина линии-150см</p>	<p>Линии инфузионные Low Pressure Extension Line Удлинительная линия низкого давления. Прозрачная линия выполненная из высококачественного поливинилхлорида линия низкого давления до 4,55 бар/65 для проведения инфузии за счет действия гравитационного давления не предназначена для проведения инфузии с помощью инфузионных помп и насосов. Оснащена коннекторами луер-лок. Не содержит фталатов. Усилие на разрыв не менее 50Н в/внутренний/внешний диаметр 1,5мм/2,7мм. Длина линии-150см</p>	шт	2000	232	464 000

	1,5мм/2,7мм. Длина линии-150см					
	Итого					9 307 100

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00 минут 12 февраля 2024 года  
Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 12 февраля 2024 года.

Директор

Аханов Г.А.

