

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений № 24 от 25 июля 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Ескелді би, 285.

Международные непатентованные наименования закуваемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупки
1	Гастрономическая питательная трубка G-tube размером 12Fr	Трубка размером 12Fr длиной 19,69см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Внешний фиксатор в виде диска обеспечивает надежную фиксацию трубки, не препятствуя доступу воздуха к коже вокруг стомы и способствует оптимальному заживлению. Диаметр диска 3,18см, толщина не менее 1,3см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутривентрикулярный кончик трубки имеет коническую форму и аграмматичен за счет «утопленности» в раздуваемой силиконовой баллон объемом 3-5мл. Это позволяет добиться снижения риска раздражения и кровотечения из противоположной стенки желудка. Баллон, удерживающий	2 штуки	27700,00	область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285	55400,00

		<p>трубку, накачивается и спускается посредством клапана с помощью медицинского шприца типа Люэр через отдельный порт. Материал-медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Метод наложения: первичная прямая пункционная установка специальным набором либо замена уже имеющейся гастрономической трубки того же размера (без помощи эндоскопа).</p>			
<p>2 Гастрономическая питательная трубка G-tube размером 14Fr</p>		<p>Трубка размером 14Fr длиной 19,69см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Внешний фиксатор в виде диска обеспечивает надежную фиксацию трубки, не препятствует доступу воздуха к коже вокруг стомы, что способствует оптимальному заживлению. Диск мягкий и перемещается вдоль трубки. Диаметр диска 3,18см, толщина не менее 1,3см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутривентрикулярный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «утопленности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 3-5мл. Это позволяет добиться снижения риска раздражения и кровотечения из</p>	<p>1 штука</p>	<p>27 700,00</p>	<p>область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелді би, 285 27 700,00</p>

		<p>противоположной стенки желудка. Баллон, удерживающий трубку, накачивается и спускается посредством клапана с помощью медицинского шприца типа Льюэр через отдельный порт. Материал-медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Метод наложения: первичная прямая пункционная установка специальным набором либо замена уже имеющейся гастрономической трубки того же размера (без помощи эндоскопа).</p>			
3	Гастрономическая питательная трубка G-tube размером 16Fr	<p>Трубка размером 16Fr длиной 19,69см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Внешний фиксатор в виде диска обеспечивает надежную фиксацию трубки, не препятствует доступу воздуха к коже вокруг стомы, что способствует оптимальному заживлению. Диск мягкий и перемещается вдоль трубки. Диаметр диска 3,18см, толщина не менее 1,3см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «уплотности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 3-5мл. Это позволяет добиться</p>	1 штука	27 700,00	<p>область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескеді бң, 285</p> <p>27 700,00</p>

		<p>снижения риска раздражения и кровотечения из противоположной стенки желудка. Баллон, удерживающий трубку, накачивается и спускается посредством клапана с помощью медицинского шприца типа Люэр через отдельный порт.</p> <p>Материал-медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат.</p> <p>Стерилизовано гамма-излучением. Метод наложения: первичная прямая пункционная установка специальным набором либо замена уже имеющейся гастрономической трубки того же размера (без помощи эндоскопа).</p>			
4	Гастрономическая питательная трубка G-tube размером 18Fr	<p>Трубка размером 18Fr длиной 19,69см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств.</p> <p>Внешний фиксатор типа SECUR-LOK представляет собой диск диаметром 3,89см, толщиной 1,35см. Обеспечивает надежную фиксацию трубки, не препятствует доступу воздуха к коже вокруг стомы и способствует оптимальному заживлению за счет наличия не менее 6 прямоугольных радиально расположенных выступов и не менее 6 симметрично расположенных отверстий диаметром 0,38см каждое. Диск мягкий и перемещается вдоль трубки.</p> <p>Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с</p>	1 штука	27 700,00	<p>область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескеді би, 285</p> <p>27 700,00</p>

		<p>шагом 1см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутривентрикулярный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «утопленности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 7-10мл. Это позволяет добиться снижения риска раздражения и кровотечения из противоположной стенки желудка. Баллон, удерживающий трубку, накачивается и спускается посредством клапана с помощью медицинского шприца типа Льюэр через отдельный порт. Материал-медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Метод наложения: первичная прямая пункционная установка специальным набором либо замена уже имеющейся гастрономической трубки того же размера (без помощи эндоскопа).</p>				
5	Гастрономическая питательная трубка G-tube размером 20Fr	<p>Трубка размером 20Fr длиной 19,69см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Внешний фиксатор типа SECUR-LOK представляет собой диск диаметром 3,89см, толщиной 1,35см. обеспечивает надежную фиксацию трубки, не препятствует доступу воздуха к коже вокруг стомы и способствует оптимальному заживлению за счет наличия не менее 6 прямоугольных радиально расположенных выступов и не менее 6 симметрично расположенных</p>	1 штука	27 700,00	<p>область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285</p>	27 700,00

		<p>отверстий диаметром 0,38см каждое. Диск мягкий и перемещается вдоль трубки. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атраматичен за счет «уплощенности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 7-10мл. Это позволяет добиться снижения риска раздражения и кровотечения из противопожойной стенки желудка. Баллон, удерживающий трубку, накачивается и спускается посредством клапана с помощью медицинского шприца типа Люэр через отдельный порт. Материал-медицинский силикон, не содержащий лагекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Метод наложения: первичная прямая пункционная установка специальным набором либо замена уже имеющейся гастрономической трубки того же размера (без помощи эндоскопа).</p>			
6	Амри-К	<p>Амри-К показан в качестве антидота к антикоагулянтным препаратам при лечении кровотечения или угрозы кровотечения, связанного с низким уровнем протромбина или фактора VII в крови.</p>	50 ампул	132,74	<p>область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285</p> <p>6 637,00</p>
7	Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5л	<p>Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно</p>	1 канистра	5 505,17	<p>область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді</p> <p>5 505,17</p>

Приложение 2

к Правилам организации и проведения закупок 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

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений) / разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	

6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях ДDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата " _____ " _____ 20____ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии) _____