

**Объявление №5 от «06» февраля 2023 года
о проведении закупок способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств/медицинских изделий**

1. Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому наименованию: указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

3. Место поставки: 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

4. Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами. Для установленной категории (наименований) товаров поставка должна осуществляться с соблюдением «Холодовой цепи» - бесперебойно функционирующей системы, обеспечивающей необходимый температурный режим хранения и транспортировки товара на всех этапах пути их следования от организации-изготовителя до применения.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» администрация, кабинет государственных закупок.

Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

6. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 12 часов 00 минут «13» февраля 2023 года включительно.

7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескельды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в 14 часов 00 минут «13» февраля 2023 года, администрация, кабинет государственных закупок.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила); Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

Конверты представляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Приложение 1
к объявлению № 5 от «06» февраля 2023 года
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств/медицинских изделий

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому наименованию

№ до та	Наименование лекарственных средств/медицинских изделий	Краткая характеристика	Кол-во	Единица измерения	Цена за единицу	Общая сумма (в тенге)
1	Тест полоски для определения сахара в крови №50	<p>Тест полоски IME-DC предназначены для определения уровня глюкозы в крови и используются только с глюкометром IME-DC. В каждой упаковке тест полосок есть чип, предназначенный для калибровки (установки кода тест полосок).</p> <p>Каждая полоска содержит все необходимые реагенты для проведения электрохимического анализа содержания глюкозы в крови: 36.6% глюкозо-оксидазы, 41.0% калиевой соли цианида железа и 23.4% не реакционно-способного ингридиента. Полоски могут использоваться только в данной диагностической системе. Полоски предназначены для диагностики <i>in vitro</i> как в «домашних условиях», так и в условиях стационара</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое всасывание капли крови за счет капиллярного эффекта • Определение уровня глюкозы с помощью электрохимического метода в цельной капиллярной крови • Срок годности: • закрытой упаковки 18 месяцев от даты производства • открытой упаковки 90 дней • В упаковке 50 штук тест полосок. • Хранение при температуре от +4 до +32С при относительной влажности < 85%. 	50	уп	5 800	290 000

<p>Контуры для аппарата ИВЛ</p> <p>Контуры для аппарата ИВЛ</p>	<p>для аппарата ИВЛ NELLCOR PURITAN BENNETT 840 Ventilator System (REF 6091850. LOT 32110179 (педиатрический))</p>	<p>30</p>	<p>шт</p>	<p>25 911</p>	<p>777 330</p>
<p>Контуры для аппарата ИВЛ NELLCOR PURITAN BENNETT 840 Ventilator System (REF 6091850. LOT 32110179 (педиатрический))</p> <p>Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gei с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.</p> <p>Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Каждая упаковка, состоящая из 7 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gei с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блоком горлом надгортанника и желудочным зондом 12Fг. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая 7 шт.</p>	<p>30</p>	<p>шт</p>	<p>25 911</p>	<p>777 330</p>	

Контур для аппарата ИВЛ	Контур для аппарата ИВЛ Mindray Syno Vent E5 REF-206746 LOT 181107 (педиатрический). Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагоборниками, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой. Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный базовый реверсивный циркуляционный гофрированный с двумя влагоборниками для детей. Диаметр не более 15 мм, длиной не менее 1,6 м. Сопротивление контура при 60 л/мин не более 19,3 мбар, комплленс не более 4,4 мл/мбар/м, утечка - 0 мл/мин. На пациента Y-образный параллельный соединитель с портами с фиксированными заглушками с внутренним диаметром не более 7,6 мм. Соединение на пациента 22М/15F, на коннекторе тест- защитный колпачёк. Контур равноплечный - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагоборники самогерметизирующиеся разборные. Объём колбы влагоборников не менее 70 мл. Клапан влагоборников поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг длиной не менее 0,4 м. Соединения контура на аппарат 22F - жёсткие: 22М - вдох, 15М - выдох, на камеру увлажнения 22F. Принадлежности: соединитель жёсткий 22М-22М, эластомерные 22F-22F и 22F-15F. Масса контура 289 г. Каждая упаковка, состоящая из 15 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fг. В тело воздуховода встроено защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. Материал: PE, PP, TPE, LDPE, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 15 шт.	20	шт	12 140	2 42 800

<p>Контуры для аппарата аппарата ИВЛ</p>	<p>Контуры для аппарата аппарата ИВЛ CARESCAPE R 860 REF 2025310 LOT 32107279 Диаметр 15 см со стаканчиком.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.</p> <p>Контур дыхательный неонатальный 10мм из гибкого гофрированного полиэтиленового шланга 1,6 м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм.</p> <p>Влагосборники должны быть самогерметизирующиеся, При снятии колбы должен срабатывать клапан поворотного типа и герметичность контура должна сохраняться. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Для удобства подключения линия вдоха может иметь зеленый оттенок, линия выдоха синий оттенок. Каждая упаковка, состоящая из 20 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блоком надгортанника и желудочным зондом 12Ft. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15M для подсоединения к дыхательному контуру. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>	<p>30</p>	<p>шт</p>	<p>26 054</p>	<p>781 620</p>
---	---	-----------	-----------	---------------	----------------

Контуры для аппарата аппарата ИВЛ	40	шт	7 534	301 360
<p>Контуры для аппарата аппарата ИВЛ Кае Vivuent диаметр 15 см без стаканчика.</p> <p>Дыхательный контур Comrast 2,0 м с угловым соединителем Luert, резервным мешком 1,0 л и дополнительным шлангом 1,5 м, диаметр 15 мм комплекте с надгортанным воздуховодом i-geI с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.</p> <p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Comrast II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопrotивление потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплайне контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. аждая упаковка, состоящая из 35 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-geI с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fг. В тело воздуховода встроено защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>				
6 Ревогаз 4,5г	400	ф.л	2279	912 000
7 Стерофундин	ф.л	1000	950	950000
8 Электрод	шт	10	45600	456000

